MEMORIAL DESCRITIVO

ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA CNPJ: 86.437.845/0001-64

Construção do bloco de Ambulatório, Centro de Diagnóstico e Terapia (CDI), Internação e de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) **MEMORIAL DESCRITIVO**

DA OBRA: Construção de Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) destinado

para a ampliação de serviços de Ambulatório, Centro de Diagnóstico e Terapia

(CDI), Internação e implantação de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) para a

Associação Beneficente Santa Teresinha.

ENDEREÇO: Rua Jacob Batista Uliano, 1370 - Centro, Braço do Norte - SC, 88750-

000.

LOCAL: Braço do Norte/SC

ÁREA: 4.254,63 m² de área a construir

A Associação Beneficente Santa Teresinha de Braço do Norte é referência

regional e atua, principalmente, nos serviços de baixa e média complexidade, o que

representa hoje, a maior demanda na área da saúde.

Esta ampliação das instalações de um novo ambulatório, Centro de Diagnóstico

e Terapia (CDI), e Internação e a implantação de Unidade de Terapia Intensiva (UTI)

se dará numa área de terreno do próprio hospital, ao lado da unidade atual, e as

mesmas terão uma ligação através de um túnel.

Todo o projeto foi executado buscando a ampliação de serviços já existentes

(ambulatório, CDI e internações) e a implementação da UTI, que é de extrema

importância para todo o Vale do Braço do Norte, trazendo uma melhor qualificação ao

hospital com a modernização de suas instalações e serviços, mas sempre visando

atender às resoluções da ANVISA RDC nº 50/02 e outras pertinentes.

1 - ESPECIFICAÇÕES GERAIS DO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

1. Infra Estrutura: fundações profundas com estacas tipo Hélice Contínua

Monitorada.

- 2. <u>Supra Estrutura</u>: em concreto armado, pré-moldado, concreto C40, lajes tipo alveolar protendida.
- 3. <u>Alvenarias</u>: Alvenaria tijolos 6 furos 12 cm (paredes externas), parede complacas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, duas faces duplas e estrutura metálica com guias duplas, com vãos, ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO CELULAR 20X30X60CM, ESPESSURA 20CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PREPARO MANUAL, Divisória laminado fenólico melaminico maciço, estrutural tipo TS 10mm (Banheiros)
- 4. <u>Cobertura</u>: Estrutura metálica galvanizada 2 águas sobrecarga mínima 50kg/m² e cobertura C/ Telha aço zincado Termica tipo sand./pré-pintada
- 5. <u>Vidros</u>: Vidro laminado incolor, 10mm de espessura, c/ película PVB, resistente a alto impacto e antivandalismo.
- 6. <u>Esquadrias</u>: em alumínio anodizado, conforme relação de esquadrias anexa ao projeto arquitetônico.
- 7. <u>Portas</u>: as portas terão mudanças de acabamentos, tamanhos e estilos deacordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
- 8. <u>Revestimentos:</u> os revestimentos terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
- 9. <u>Piso</u>: os pisos terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.

- 10. <u>Acabamentos elétricos</u>: marca Pial, modelo Silentoque de embutir, cor a definir posteriormente.
- 11. <u>Louças e Metais sanitários</u>: as louças e metais terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
- 12. <u>Luminárias</u>: conforme projeto elétrico e memorial de acabamentos em anexo.
- 13. <u>Forros</u>: os forros terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
- 14. <u>Soleiras</u>: as soleiras serão em quartzo ou porcelanato, de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
- 15. <u>Equipamentos para sistema preventivo contra incêndio</u>: haverá equipamentos para prevenção de incêndio, como extintores, placas de saída e iluminação de emergência, com especificações em prancha conforme PPI aprovado.
- 16. Reservação d'água: Será abastecido com água fornecida pela CASAN, com detalhes e especificações conforme memorial das Instalações O reservatório de água não é exclusivo para atendimento do Centro Cirúrgico e da Recuperação pósanestésico, no entanto, está dimensionado para atender à demanda destas unidades. O Hospital Santa Teresinha possui um sistema de abastecimento de água adequado para atender todas as instalações existentes do prédio e dentro dos padrões exigidos.
- 17. <u>Pontos de gases especiais</u>: Haverá instalação de pontos de gases especiais, conforme requisitado pela RDC-50/02, com memorial específico em anexo.
- 18. <u>Gerador</u>: todo o sistema de fornecimento de energia estará ligado ao gerador existente na unidade antiga.

- 19. <u>Resíduos sólidos</u>: os resíduos sólidos produzidos serão devidamente armazenados na Sala de Utilidades, até o final de cada período, quando então serão recolhidos estes resíduos, acondicionados corretamente, e levados para a Central de Resíduos Sólidos do Hospital.
- <u>Sistema de fossa e filtro</u>: O sistema de fossa e filtro anaeróbio estão dimensionados e descrito conforme memorial descritivo das Instalações Hidro-sanitárias em anexo.
- <u>Sistema de ar condicionado</u>: Será individualizado com aparelhos tipo Split, de parede e teto conforme projeto Arquitetônico Hospitalar.

	ACABAMENTOS ESQUADRIAS - PAVIMENTO TÉRREO								
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS MÓVEIS	240	210		VENEZIANA EM ALUMÍNIO BRANCO	1	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	855 835 835 835 835 835 835 835 835 835	ACESSO CIRCULAÇÃO TÉCNICA
P2	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS MÓVEIS	210	210		AÇO GALVANIZADO COM RESISTÊNCIA AO FOGO	4	BARRA ANTI PÂNICO DUPLA	SAIDA	SAÍDA DE EMERGÊNCIA DA CIRCULAÇÃO DO CDI, AMBULATÓRIO E TÚNEL DE LIGAÇÃO AO PRÉDIO ANTIGO
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		VENEZIANA EM ALUMÍNIO BRANCO		FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	75.5	ACESSO A SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS · RESSONÂNCIA E TOMOGRAFIA
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	10	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P5	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	2	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	FS 131.8	ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS
P6	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	39	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	131.8 131.8	SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO - SALA DE COMANDO TOMO E RESSONANCIA - CONSULTORIOS INDIFERENCIADOS E DIFERENCIADOS - SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA ADMINISTRATIVA (AMBULATÓRIO E CDI) - DML - SALA DE UTILIDADES - VESTIÁRIO DE PACIENTES (TOMOGRAFIA E RAIOX) - SALA DE LAUDOS DIGITACAO DE LAUDOS - SALA LAUDOS E INTERPRETAÇÃO - SALA DE REVELAÇÃO - SALAS DE EXAMES
P7	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA - COM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	4	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	131.8	SALA DE EXAMES DE MAMOGRAFIA, RAIO X SIMPLES, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA

CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P8	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	2	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P9	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	131.8	SALAS DE EXAMES (ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA) DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS
P10	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - VAI E VEM - 2 FOLHAS	150	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	2	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		ACESSO AO CORREDOR DO BLOCO ANTIGO CIRCULAÇÃO DO AMBULATÓRIO COM CDI
P11	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - VAI E VEM - 2 FOLHAS	210	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	4	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		CIRCULAÇÃO DE ACESSO AO BLOCO ANTIGO - ACESSO AMBULATÓRIO - ACESSO CDI - SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA
P12	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2			ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P13	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
P14	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - VAI E VEM - 2 FOLHAS	240	300		VIDRO LAMINADO	1			ACESSO PRINCIPAL
G1	PASS THROUGH EM AÇO INOX	50	90	120	AÇO INOX	2			ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS
M1	MOLDURA DE PORTA	100	210		BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL.	5			VESTIÁRIO P/ PACIENTES (USS) - SALA DE EXAMES ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA

			PAVIMENTO TÉRREO		
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)	(111)	0		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES EMININO	19,29	05 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 04 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	05 válvuas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 04 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 06 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 04 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 04 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 06 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
	6,55				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
	22,49	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	3	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	5,13	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO NDIFERENCIADO	18,90	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	3	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO NDIFERENCIADO	19,11	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	3	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO NDIFERENCIADO	14,92	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

SANITÁRIO P/ PACIENTES		(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,37	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,81	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,17	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
DML	4,67		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CIRCULAÇÃO - CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	165,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRAFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	74,11	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras bica alta, giratória, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 - 4,0 kgf/cm³, temperatura máxima 40°C 01 cuba de 40 L 40x34, Aço Inox 304, com 0,6 mm de espessura e acabamento acetinado, 17 cm de profundidade. 01 torneira on/off, bica alta de 36 cm, arejador embutido, temperatura máxima 40°C .		

VESTIÁRIO P/ PACIENTES	5,20				
- TOMOGRAFIA - RM					
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	5.28				
- TOMOGRAFIA - RM	,				
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	5,17				
- TOMOGRAFIA - RM					
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	5,28				
- TOMOGRAFIA - RM					
SALA DE UTILIDADES	6,31		01 bancada 242x55 em inox com cuba e expurgo com vávula de descarga embutida em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
SALA DE EXAMES -	28,62				
TOMOGRAFIA					
SALA DE COMANDO - RM E TOMOGRAFIA	16,30				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
	40,78				
RESSONÂNCIA					
MAGNÉTICA					
SALA DE COMPONENTES	18,34				
TÉCNICOS -					
TOMOGRAFIA					
CIRCULAÇÃO TÉCNICA	10,50			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA DE COMPONENTES	17.01		+	resistente a manchas, con la definir.	
TÉCNICOS -	17,01				
RESSONÂNCIA					
MAGNÉTICA					
SALA DE EXAMES - RAIO	24.60				
X SIMPLES	24,00				
SALA DE EXAMES -	18,57				
MAMOGRAFIA					
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSC OPIA	14,98	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87				
ÁREA P/ LIMPEZA E	6.70		02 cubes do 40 L 40 v 24 . Ass las v 20 4 . sam 0.6 mm de		Em quartzo partural gunarfícia pão parses a alternanta
DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78		02 cubas de 40 L 40x34, Aço Inox 304, com 0,6 mm de espessura e acabamento acetinado, 17 cm de profundidade. 02 torneiras on/off, bica alta de 36 cm, arejador embutido, temperatura máxima 40°C .		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSC OPIA	12,98	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80				
,					
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
			escovado		

SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	1	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
DML	4,25		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
	6,89				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente
GERÊNCIA CDI SALA DE DIGITAÇÃO DE	6,54				resistente a manchas, cor a definir.
LAUDOS SALA DE LAUDOS E	7,89				
INTERPRETAÇÃO					
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	12,81				
SALA DE REVELAÇÃO - APOIO RAIOX E MAMOGRAFIA	6,85	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	S	
SALA DE EXAMES - HOLTER/MAPA	6,56	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	5	
SALA DE EXAMES - ERGOMETRIA	14,43	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	5	
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	11,22	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	6	
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 0' torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	1	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	10,97	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	6	
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - JLTRASSONOGRAFIA	11,29		01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
-	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
EMERGÊNCIA	4,33				
	4,33				
	4,33				
	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO ANTIGO)	154,61			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

			PAVIMENTO TÉRREO	
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)		branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES	180,98	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	10 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 09 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 09 Painéis LED Embutir Retangular em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3.000 lm, Recorte 1125 x 300 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	19,29	branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97	branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	07 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA AMBULATÓRIO	6,55	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO	22,49	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

SANITÁRIO P/ PACIENTES	5,13	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnicão em noliestireno, revestido com laminado melamínico de	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
SANITAMO F/ FACILITIES	3,13		alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
		li i	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	differisoes 220 x 220 x 25 fiffi, Recorde 130 fiffi
			cor branca.	
CONSULTÓRIO	18,90	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
INDIFERENCIADO	'		alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		i · · · ·	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CONSULTÓRIO	19,11	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
INDIFERENCIADO	'		alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		li i	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	·
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CONSULTÓRIO	14,92	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
INDIFERENCIADO		·	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
			de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	· ·
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO -	14,37	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
GINECOLOGIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
		li i	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
			de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
00NGUITÁRIO 2177777777	44.54		cor branca.	
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO -	- 14,81		Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
GINECOLOGIA			alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
			de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
CANITÁDIO D/ DACIENTES	2.75	Dedoné sumada com 150 mm de altima am un la litura de altima de al	Commission and malianting as a second of the control of the contro	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
			de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	

CONSULTÓRIO	9,17	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnicão em noliestirano, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
INDIFERENCIADO	3,17	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
DML	4,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CIRCULAÇÃO - CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	165,27	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	14 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRAFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	74,11	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	08 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 13 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,20	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

VESTIÁRIO P/ PACIENTES -	5,28	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnicão em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
TOMOGRAFIA - RM	3,20	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
TOWOGRAFIA KIVI			branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	dimensions 300 x 300 x 23 mm, Recorde 203 mm
		manatenção, sem o aso de ceras, removedores ou pondores.	cor branca.	
/ESTIÁRIO P/ PACIENTES -	5,17	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência
ГОМОGRAFIA - RM		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
/ESTIÁRIO P/ PACIENTES -	5,28	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência
OMOGRAFIA - RM		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
SALA DE UTILIDADES	6,31	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
SALA DE EXAMES -	28,62	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência
OMOGRAFIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
SALA DE COMANDO - RM E	16,30	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência
ΓOMOGRAFIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
	1			
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		į.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	<u> </u>
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	
SALA DE EXAMES -	40,78	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência
SALA DE EXAMES - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
	40,78	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
	40,78	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78 18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES FÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA SALA DE COMPONENTES FÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA CIRCULAÇÃO TÉCNICA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA CIRCULAÇÃO TÉCNICA SALA DE COMPONENTES	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Com poliestireno, revestido com laminado melamínico de acor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA CIRCULAÇÃO TÉCNICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - RESSONÂNCIA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
RESSONÂNCIA MAGNÉTICA GALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA CIRCULAÇÃO TÉCNICA	18,34	manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca. Com poliestireno, revestido com laminado melamínico de acor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm

SALA DE EXAMES - RAIO X SIMPLES	24,60	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - MAMOGRAFIA	18,57	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA	14,98	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor	02 PainéisLED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA	12,98	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

	T	T	I	I
DML	4,25	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
			· ·	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
			, , ,	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
CALA ADAMBUCTO ATIVA	5.00		cor branca.	
SALA ADMINISTRATIVA -	6,89	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
GERÊNCIA CDI			· ·	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		i ·	1	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
•	6,54	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
LAUDOS			· ·	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		i i	, , ,	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	· · ·
				temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE LAUDOS E	7,89	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
INTERPRETAÇÃO			· ·	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
				temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS	12,81	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
E MATERIAIS		, , ,	l '	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
			1	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
•	6,85	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
RAIOX E MAMOGRAFIA			· ·	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
				dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
	6,56	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
HOLTER/MAPA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE EXAMES -	14,43	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
ERGOMETRIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

SALA DE EXAMES -	11,22	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnicão em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
ULTRASSONOGRAFIA	11,22	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
	0.10		cor branca.	
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
CALA DE EVANACO	10.07	De de ré esse de com 450 mars de altres esse mante via lice an arillés es	cor branca.	04 Pain al LED Employatio Overdon de con Altonofosia 40 M de matêmaia
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	10,97			01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
ULTRASSUNUGRAFIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
			COI DIAIICA.	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
VESTIANIO F/ FACILIVIES	3,73	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	differisoes 500 x 500 x 25 fiffi, Necorte 205 fiffi
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou pondores.	cor branca.	
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica		02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
57 11 11 7 11 11 10 1 7 1 7 10 12 11 12 13	3,23	soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		manatengas) sem s ass ac ceras) removeas es sa ponasies.	cor branca.	
SALA DE EXAMES -	11,29	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
ULTRASSONOGRAFIA		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
			cor branca.	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
				dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência,
		soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e	alta pressão na cor	temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm,
		produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
		manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
			cor branca.	

ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
		de atrito I		temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
				dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
		de atrito I		temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
				dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência,
		de atrito I		temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm,
				dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência,
		de atrito I		temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm,
				dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO	154,61	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de	
ANTIGO)		pressão na cor	alta pressão na cor	
		branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	
		de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na	
		cor branca.	cor branca.	

			PAVIMENTO TÉRREC		
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)	··· /	Porcelanato técnico natural - 80x80 - retificado - classe de atrito II			Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES	180,98	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" Invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e Perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	19,29	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA AMBULATÓRIO	6,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO	22,49	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	5,13	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	18,90	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	19,11	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	14,92	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,37	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,81	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO (INDIFERENCIADO	9,17	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DML	4,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

CIRCULAÇÃO - CENTRO 165,2 DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRAFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - 5,20 TOMOGRAFIA - RM	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - 5,28 TOMOGRAFIA - RM	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

VESTIÁRIO P/ PACIENTES TOMOGRAFIA - RM	5,17	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES TOMOGRAFIA - RM	-5,28	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES	6,31	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - TOMOGRAFIA	28,62	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE COMANDO - RM E TOMOGRAFIA	16,30	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Piso eletrocondutor com propriedades permanentes - base condutiva		Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO TÉCNICA	10,50	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	17,01	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - RAIO X SIMPLES	24,60	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - MAMOGRAFIA	18,57	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSC OPIA	14,98	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSC OPIA	12,98	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DML	4,25	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA CDI	6,89	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE DIGITAÇÃO DE LAUDOS	6,54	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE LAUDOS E INTERPRETAÇÃO	7,89	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	12,81	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE REVELAÇÃO - APOIO RAIOX E MAMOGRAFIA	6,85	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE EXAMES - HOLTER/MAPA	6,56	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ERGOMETRIA	14,43	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	11,22	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	10,97	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRAFIA	11,29	com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA	8,27	atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
	8,27	atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

ESCADA ENCLAUSURADA	A 47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO ANTIGO)	154,61	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

	ACABAMENTOS ESQUADRIAS - PAVIMENTO TERCEIRO								
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	131.8 131.8	ANTECÂMARA ISOLAMENTO, DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS
P2	PORTA DE ABRIR - SISTEMA ERGON DE ABERTURA - 1 FOLHA	110	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	25	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	131.8 131.8	QUARTOS SEMI PRIVATIVOS, BANHEIROS PARA PACIENTE,
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	9	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO, COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS, DML , POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO, COPA DE DISTRIBUIÇÃO, SALA DE UTILIDADES
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2			ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P5	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
Р6	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	,	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO
P7	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	1 3	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO

	PAVIMENTO TERCEIRO							
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS			
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			
EPÓSITO DE QUIPAMENTOS E IATERIAIS	13,75							
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - EMININO	14,73	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	02 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvula de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.				
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	resistente a manchas, cor a definir.				
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37		01 bancada 100x55 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360°		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			
DML	3,00		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.					
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			

QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55 4,95	(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
PACIENTE		(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55		01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	,		01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado	

QUARTO SEMI PRIVATIVO	24 12	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente
QUARTO SEIVII FRIVATIVO	34,12	o i cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	

QUARTO SEMI PRIVATIVO 33,55		01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente
			segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	box de banheiro (NBR9050) 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	(ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO DE ISOLAMENTO - PNE	24,68		01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
PACIENTE	4,85	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, macabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, macabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, macabamento escovado 01 barra de secovado 01 barra 02 barra de secovado 01 barra 03 barra de secovado 01 barra 04 barra de secovado 01 barra 05 b		
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	6,58		01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO	33,67				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	8,79		01 bancada em L com 286x60 + 130x60 em inox com 01 cuba em aço inox 304	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE UTILIDADES	8,77		01 bancada em L com 286x60 + 251x60 em inox com 01 cuba e 01 expurgo com vávula de descarga embutida em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.	resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28			a manufact of a domini	a managed a definition
	4,33				
EMERGÊNCIA ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28			resistante a manorido, con a domini.	rosistante a manonae, con a domini.
EMERGÊNCIA	4,33				
	4,33 4,33				-
	1,,50	1	<u> </u>	<u> </u>	

ELEVADOR MACA	4,33		
ELEVADOR MACA	4,33		

		P	AVIMENTO TERCEIRO	
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	52 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	13,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - FEMININO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

DML	3,00	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras,	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
OLIADTO SEMI DDIVATIVO	22.55	removedores ou polidores.	acrílica na cor branca.	40 Deináig I ED Emphystin Overdrade om Alveránia 40 M/de
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO PNE	24,68	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,85	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

ANTECÂMARA -	6,58	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de
ISOLAMENTO		monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção	de alta pressão na cor	potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
		antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
		fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras,	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	
		removedores ou polidores.	acrílica na cor branca.	
POSTO DE ENFERMAGEM	33.67	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de
E SERVIÇO	00,07	de alta pressão na cor	de alta pressão na cor	potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
		branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	amended de x ded x d'imi, rederte des min
		acrílica na cor branca.	acrílica na cor branca.	
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	8,79	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico	
		de alta pressão na cor	de alta pressão na cor	potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
		branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	
		acrílica na cor branca.	acrílica na cor branca.	
SALA DE UTILIDADES	8,77	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico	
		de alta pressão na cor	de alta pressão na cor	potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
		branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio	3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
		de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	
ANTECÂMARA	0.07	acrílica na cor branca.	acrílica na cor branca.	04 Deirett ED Frehatis Overdrede ere Alamaínia 40 M/da
ANTECAMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado -		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de
		classe de atrito I		potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
				3000 iiii, diilielisoes 020 x 020 x 9 iiiiii,Recoite 393 iiiiii
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado -		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de
		classe de atrito I		potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
				1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
EMERGÊNCIA	'			
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado -		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de
		classe de atrito I		potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
				3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47.28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado -		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de
	,_5	classe de atrito I		potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de
		siasse de dante i		1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
EMERGÊNCIA				
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	

			PAVIMENTO TERCEIF	RO	
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito l	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.		
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	13,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - FEMININO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DML	3,00	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L"	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L"	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora.

BANHEIRO PARA PACIENTE		Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.		Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO - PNE	24,68	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e

BANHEIRO PARA	4,85	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir,	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
PACIENTE		trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L"	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	6,58	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO	33,67	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DISTRIBUIÇÃO	8,79	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES	8,77	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito l	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			acabamento acetinado - Características específicas:	regularizada com massa acrílica niveladora.
			antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à	Características especiais: baixo odor, antimofo,
			umidade e à abrasão.	bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA	47,28		Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
ENCLAUSURADA		atrito II	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			acabamento acetinado - Características específicas:	regularizada com massa acrílica niveladora.
			antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à	Características especiais: baixo odor, antimofo,
			umidade e à abrasão.	bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE	4,33	Mosaico de quartzo		
EMERGÊNCIA				
ANTECÂMARA	8,27		Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			acabamento acetinado - Características específicas:	regularizada com massa acrílica niveladora.
			antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à	Características especiais: baixo odor, antimofo,
			umidade e à abrasão.	bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA	47,28		Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
ENCLAUSURADA		atrito II	baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento	acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			acabamento acetinado - Características específicas:	regularizada com massa acrílica niveladora.
			antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à	Características especiais: baixo odor, antimofo,
			umidade e à abrasão.	bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE	4,33	Mosaico de quartzo		
EMERGÊNCIA				
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo		
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo		
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo		
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo		

					ACABAMENTOS ESQUAD	RIAS - PAVIMEN	TO SEGUNDO		
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 80X80CM	4	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	-	QUARTOS DE ISOLAMENTO UTIS (CONTANDO A SEGUNDA UNIDADE DE UTI)
P2	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	32	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA	634	AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA, COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS, QUARTOS DE PLANTÃO, BANHEIROS DE PLANTÃO, SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS FEMININO E MASCULINO, SALA ADMINISTRATIVA UTI, SALA DE BOLETIM MÉDICO, SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO, FARMÁCIA SATÉLITE , LABORATÓRIO DE APOIO UTIS, SALA DE UTILIDADES UTIS, DML, ROUPARIA, ANTECÂMARAS ISOLAMENTOS, BANHEIROS PACIENTES ISOLAMENTOS
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210	1	LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	7	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS, SANITÁRIOS PARA PACIENTES SALAS COLETIVAS UTIS
P5	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - VAI E VEM - 2 FOLHAS	210	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	4	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		CIRCULAÇÃO DE ACESSO AS UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA
P6	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2		***************************************	ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P7	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE

P8	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - VAI E VEM - 2 FOLHAS	150	300		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	1	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG	CIRCULAÇAO INTERNA UTI PARA SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES
P9	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	, ,	TARGETA LIVRE/OCUPADO	SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
PJ2	PORTA DE CORRER AUTOMATIZADA	210	210		ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	2	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG	HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS ACESSO VISITANTES UTI, CIRCULAÇÃO INTERNA UTIS
G1	PASS THROUGH EM AÇO INOX	210	90	120	AÇO INOX	2		FARMÁCIA SATÉLITE, LABORATÓRIO DE APOIO

	PAVIMENTO SEGUNDO						
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS		
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI	59,10			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.		
CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	17,09			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.			
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	14,73	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvuas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.		
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	02 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.		
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.		
CIRCULAÇÃO	104,61						
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65						
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49						
HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	03 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC				
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 03 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado				
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	01 bacia sanitáriaconvencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvula de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 barra de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado				

AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS QUARTO DE PLANTÃO BANHEIRO DE PLANTÃO	23,64 16,46 12,30 3,74	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna 01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 bancada 378x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir. Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir. Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
OUADTO DE SUANTÃO	42.22		para aquecimento solar	
QUARTO DE PLANTÃO	12,20			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar	
QUARTO DE PLANTÃO	12,23			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar	manchas, cor a definir.
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 bancada 260x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC	manenas, con a acmini.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

OLIANTO DE ISOLAMENTO	47.60		T	le , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC	inancias, coi a denini.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA COLETIVA	8,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)	
FARMÁCIA SATÉLITE	15,66	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
LABORATÓRIO DE APOIO - UTIS	13,03	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 bancada 365x65 em inox com 02 cubas em aço inox 304 02 torneiras com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360°	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE UTILIDADES - UTIS	13,10		01 bancada 358x60 em inox com 02 cubas e 01 expurgo com vávula de descarga embutida em aço inox 304 02 torneiras com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 02 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.	
DML	5,58		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido,	
			acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.	
ROUPARIA	8.47		acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior	
ROUPARIA CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIS)	8,47 73,46		acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior	

SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC 01 bancada 260x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º	,	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC		indicines, cor a demin.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40ºC		
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA COLETIVA	8,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28			manchas, cor a definir.	manchas, cor a definir.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				

ANTECÂMARA	8,27		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a
			manchas, cor a definir.	manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28			
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33			
LEVADOR MACA	4,33			
LEVADOR MACA	4,33			
ELEVADOR MACA	4,33			
LEVADOR MACA	4,33			

		P.	AVIMENTO SEGUNDO	
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI	59,10	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	17,09	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59	antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO	104,61	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65	antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49	antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm

HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	· ·	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA	23,64	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.		02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,46	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	l ·	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
QUARTO DE PLANTÃO	12,30	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio,32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,74	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

QUARTO DE PLANTÃO	12,20	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio,32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE PLANTÃO	12,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio,32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	18 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 44 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm 02 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
NTECÂMARA - SOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ANHEIRO PACIENTES - SOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANITÁRIO PARA ACIENTES - SALA OLETIVA	8,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ARMÁCIA SATÉLITE	15,66	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio,32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm , Recorte 380 mm
ABORATÓRIO DE APOIO - Tis	13,03	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ALA DE UTILIDADES - ITIs	13,10	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ML	5,58	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm

ROUPARIA	8,47	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	·	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIs)	73,46	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.		08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	18 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm 44 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm 02 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA COLETIVA	8,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm,Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	

			PAVIMENTO SEGUNDO		
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI	59,10	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	17,09	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfís em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfís sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO		Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
CIRCULAÇÃO	104,61	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	

HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA	23,64	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,46	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,30	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,74	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,20	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,23	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA COLETIVA	8,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
FARMÁCIA SATÉLITE	15,66	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

LABORATÓRIO DE APOIO - UTIS	13,03	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES - UTIS	13,10	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DML	5,58	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ROUPARIA	8,47	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIs)	73,46	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos - bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro: placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

			T	T	
SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA	8,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto trafégo - com proteção antimanchas e produtos quimicos -	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
COLETIVA		bactericiostático e fungiostático - requer baixa manutenção,	base de água sobre substrato de algodão e aplicação de	massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço	regularizada
		sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema	película protetora superficial contra a proliferação de bactérias	galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm,	com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo
		antiderrapante	e	fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de	odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
				dilatação em perfil "L" invertido em alumínio,	
			a quente ou sobreposição com corte.	com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro	
			Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à	com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou	
			abrasão.	gesso acartonado ST, RU ou RF.	
				Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso	
				acartonado, 10mm para placas de gesso corrido.	
				Acabamento do material: pintado ou revestido.	
				Sistema de fixação e sustentação das placas.	
				Material e forma de execução das juntas de dilatação.	
				Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à	
				umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor		acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			branco gelo, com acabamento acabamento acetinado -		regularizada
			Características específicas: antimofo e antibactéria,		com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo
			lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor		acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			branco gelo, com acabamento acabamento acetinado -		regularizada
			Características específicas: antimofo e antibactéria,		com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo
			lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE	4,33	Mosaico de quartzo			
EMERGÊNCIA					
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor		acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			branco gelo, com acabamento acabamento acetinado -		regularizada
			Características específicas: antimofo e antibactéria,		com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo
			lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com
		atrito II	baixo odor, na cor		acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e
			branco gelo, com acabamento acabamento acetinado -		regularizada
			Características específicas: antimofo e antibactéria,		com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo
			lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE	4,33	Mosaico de quartzo			
EMERGÊNCIA					
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES Nº 0000009732525

RETIFICADOR à 7212016 **INDIVIDUAL**



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: JULIA LIMA MICHELS Registro Nacional: A40573-6

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: ASSOCIACAO BENEFICENTE SANTA TEREZINHA

CNPJ: 86.437.845/0001-64

Contrato: 0000020 Valor Contrato/Honorários: R\$ 0,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Celebrado em: 01/12/2017 Data de Início: 25/05/2018 Previsão de término: 01/01/2020

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Endereço: RUA JACOB BATISTA ULIANO Nº: 1370

Bairro: CENTRO Complemento:

UF: SC CEP: 88750000 Cidade: BRAÇO DO NORTE

Coordenadas Geográficas: Latitude: Longitude:

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.1 - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 4.254,63 Unidade: m2

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.7 - RELATÓRIOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1.00 Unidade: un

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

5. DESCRIÇÃO

PROJETO BASICO DE ARQUITETURA DE UM HOSPITAL COM UMA ÃREA DE 4254,63m².

6. VALOR

"O RRT Retificador é isento de taxa conforme o Art. № 14 da Resolução nº 91/2014 - CAU/BR."

HISTÓRICO DE RRT POR TIPO DE VÍNCULO

Nº DO RRT	FORMA DE REGISTRO	DATA DE CADASTRO	DATA DE PAGAMENTO
7017457	INICIAL	25/05/2018	28/05/2018
7212016	RETIFICADOR	19/07/2018	ISENTO
9732525	RETIFICADOR	22/07/2020	ISENTO

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: http://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos, com a chave: Z5yab6 Impresso em: 22/07/2020 às 09:10:44 por: , ip: 172.18.1.8

www.caubr.gov.br Página 1/2



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES Nº 000009732525 RETIFICADOR à 7212016 INDIVIDUAL



Declaro para os devidos fin RRT são verdadeiras e de n			as na legislação vige	ente, que as informações	cadastradas neste
		, de		_ de	
	Local	Dia	Mês	Ano	
ASSOCIACAO BENEI CNPJ: 86	FICENTE SANTA TI 5.437.845/0001-64	EREZINHA		IA LIMA MICHELS F: 031.071.149-52	

www.caubr.gov.br Página 2/2