

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE				
1.18.1.0.92.	REDUÇÃO CONCENTRICA 400 X 50MM / 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	3,00	3 UN =
1.18.1.0.93.	REDUÇÃO CONCENTRICA 200 X 100 X 50MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	2,00	2 UN =
1.18.1.0.94.	SUORTE VERTICAL 150 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	425,00	425 UN =
1.18.1.0.95.	SUORTE VERTICAL 200 X 150 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	52,00	52 UN =
1.18.1.0.96.	TE VERTICAL DE SUBIDA PARA ELETROCALHA 100x100 CHAPA 20 MM FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	31,00	31 UN =
1.18.1.0.97.	TE HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA PERFORADA OU LISA, 200X100 MM FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	2,00	2 UN =
1.18.1.0.98.	LEITO - TE 90 TIPO MEDIO HORIZONTAL 600mm	UN	1,00	1 UN =
1.18.1.0.99.	EMENDA PARA ELETROCALHA TIPO U 100X100	UN	424,00	424 UN =
1.18.1.0.100.	EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA 50x50	UN	28,00	28 UN =
1.18.1.0.101.	TAMPA DE ENCAIXE PARA REDUÇÃO CONCENTRICA 200 X 75MM PARA 100 X 75MM, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA	UN	1,00	1 UN =
1.18.1.0.102.	TAMPA DE ENCAIXE 400 X 3000 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	0,33	0,33 UN =
1.18.1.0.103.	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 100 MM	UN	49,70	49,7 UN =
1.18.1.0.104.	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 200 MM	M	25,20	25,2 M =
1.18.1.0.105.	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 300 MM	M	65,10	65,1 M =
1.18.1.0.106.	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 400 MM	M	4,20	4,2 M =
1.18.1.0.107.	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO, PARA ELETROCALHA PERFORADA OU LISA, 100X100MM, FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	6,00	6 UN =
1.18.1.0.108.	CURVA HORIZONTAL 200 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°	UN	1,00	1 UN =
1.18.1.0.109.	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	683,00	683 M =
1.18.1.0.110.	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	4.905,80	4905,8 M =
1.18.1.0.111.	ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	249,10	249,1 M =
1.18.1.0.112.	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	641,00	641 M =
1.18.1.0.113.	ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	363,20	363,2 M =

FRENTES DE OBRA:

Nº	Agrupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$)
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19.565.731,90
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	425,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	52,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	31,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	424,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	28,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	0,33
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	49,70
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	25,20
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	65,10
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4,20
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	6,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	683,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4.905,80
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	249,10
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	641,00
34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	363,20

CGLMI
000200FUNDO MUNICIPAL DE ITACOATIARA
Fis. Nº
Fis. Nº

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agropador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$)	UNICA
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE								
1.18.1.0.114.	ELETRODUTO GALVANIZADO CONFORME NBR13057 - 1 1/4" COM ACESSÓRIOS	M	1,00	1 M =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19.565.731,90	1
1.18.1.0.115.	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	2,00	2 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00	2,00
1.18.1.0.116.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.117.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.118.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.119.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	9,00	9 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9,00	9,00
1.18.1.0.120.	QFAC II - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ POLIESTER NA COR BEGE, GRAU DE PROTEÇÃO IP 54, COM BARRAMENTO, SEM DISJUNTORES - 1000X800X220MM	UN	2,00	2 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00	2,00
1.18.1.0.121.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	3,00	3 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3,00	3,00
1.18.1.0.122.	QFAC - QUADRO / PAINEL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ POLIESTER NA COR BEGE, GRAU DE PROTEÇÃO IP 54, COM BARRAMENTO, SEM DISJUNTORES - 1500X1000X350MM	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.123.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 70 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.124.	QD - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BEGE, SEM DISJUNTORES COM (BARRAMENTOS, ISOLADOR, PAFUSOS, CONECTOR, ESPELHO E MONTAGEM) - 1400X800X300MM	UN	4,00	4 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4,00	4,00
1.18.1.0.125.	QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR PARA 60 SEM BARRAMENTO TIGRE	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.1.0.126.	QUADRO DISTRIB. ENERGIA, EMBUTIDO OU SEMI EMBUTIDO, CAPAC. P/ 54 DISJ. DIN, C/BARRAM TRIF. 100A BARRA. NEUTRO E TERRA, FAB. EM CHAPA DE AÇO 12 USG COM PORTA, ESPELHO, TRINCO COM FECHAD CH YALE	UN	3,00	3 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3,00	3,00
1.18.1.0.127.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	62,00	62 M =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	62,00	62,00
1.18.1.0.128.	CAIXA DE PASSAGEM CH. DE AÇO C/ TAMPA APARAF. 200x200x100 PISO	UN	3,00	3 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3,00	3,00
1.18.1.0.129.	CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA 40x40CM COM TAMPAO FERRO FUNDIDO	UN	4,00	4 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4,00	4,00
1.18.1.0.130.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,10	1,1 M =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,10	1,10
1.18.2.	ILUMINAÇÃO							

CGLMI
000201

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITACOAATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agupador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$)	UNICA
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE								
1.18.2.0.1.	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, DE SOBREPOR, TIPO BLOCO AUTÔNOMO, COM AUTONOMIA DE 1H, MODELO LLE-LLEDDF, DA KBR OU SI	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19.565.731,90	1,00
1.18.2.0.2.	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 3 HORAS, FLUXO LUMINOSO DE 2.000 ATÉ 3.000 LÚMENS, EQUIPADO COM 2 FARÓIS	UN	148,00	148 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	148,00	148,00
1.18.2.0.3.	LUMINÁRIA COM CORPO EM TUBO DE ALUMÍNIO TIPO BALIZADOR PARA USO EXTERNO	UN	19,00	19 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19,00	19,00
1.18.2.0.4.	FONTE DE ALIMENTAÇÃO P/ FITA LED, ENTRADA BIVOLT 110/220 5A	UN	8,00	8 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8,00	8,00
1.18.2.0.5.	SOQUETE OU BOCAL DE PORCELANA E27 DE TEMPO, REF.MT-2233, MARCA DECORLUX OU SIMILAR	UN	628,00	628 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	628,00	628,00
1.18.2.0.6.	ARANDELA LED 18W BRANCO FRIO TIPO TARTARUGA	UN	13,00	13 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	13,00	13,00
1.18.2.0.7.	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	32,00	32 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	32,00	32,00
1.18.2.0.8.	LUMINÁRIA FLAT STH7940/40 LED 36W 4000K BIVOLT 120CM STELLA	UN	376,00	376 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	376,00	376,00
1.18.2.0.9.	PLAFON PLAFON 25W LED SOBREPOR BRANCO NEUTRO	UN	64,00	64 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	64,00	64,00
1.18.2.0.10.	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLUCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690 A 4800 LM, POTÊNCIA DE 35 W A 41 W	UN	160,00	160 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	160,00	160,00
1.18.2.0.11.	LUMINÁRIA - PERFIL LED EMBUTIR SLIM 2M P/ FITA LED COMPLETA	UN	10,50	10,5 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	10,50	10,50
1.18.2.0.12.	LÂMPADA BULBO LED A125 120W 6500K 48LHP85K000 ELGIN	UN	20,00	20 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	20,00	20,00
1.18.2.0.13.	REFLETOR SLIM LED 50W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR	UN	24,00	24 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	24,00	24,00
1.18.2.0.14.	LUMINÁRIA LED REDONDA DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLUCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 1900 A 2000 LM, POTÊNCIA DE 17 W A 19 W	UN	8,00	8 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8,00	8,00
1.18.3.	SPDA							
1.18.3.0.1.	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO EM AÇO 200X200X90MM, PARA EMBUTIR COM TAMPA, COM9 TERMINAIS, REF:TEL-901 OU SIMILAR (SPDA)	UN	2,00	2 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00	2,00
1.18.3.0.2.	CAIXA COM GRELHA RETANGULAR DE FERRO FUNDIDO, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30 X 1,00 X 1,00. AF_12/2020	UN	22,00	22 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	22,00	22,00
1.18.3.0.3.	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	21,00	21 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	21,00	21,00
1.18.3.0.4.	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	7,33	7,33 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	7,33	7,33
1.18.3.0.5.	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.3.0.6.	MASTRO 1 1/2", COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00
1.18.3.0.7.	MINI CAPTOR PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	107,00	107 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	107,00	107,00
1.18.3.0.8.	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 1/2" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	1,00	1 UN =	34. II	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00	1,00

CGLMI
000202PREFEITURA MUNICIPAL DE ITACOATIARA
Fis. Nº
Fis. Nº

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agropador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$)	UNICA
1.18.3.0.9.	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE	UN	11,00	11 UN =	34. IN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19.565.731,90	1
1.18.3.0.10.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	M	959,00	959 M =	34. IN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	959,00	11,00
1.18.3.0.11.	CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 35MM2	M	357,70	357,7 M =	34. IN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	357,70	959,00
1.18.3.0.12.	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	33,00	33 UN =	34. IN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	33,00	357,70
1.18.3.0.13.	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UN	38,00	38 UN =	34. IN	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	38,00	33,00
1.19.1.	CLIMATIZAÇÃO INFRAESTRUTURA	-	-	-	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	33,00	38,00
1.19.1.0.1.	COLARINHO PARA DUTO FLEXÍVEL COM REGISTO 6" (150MM)	UN	33,00	33 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	65,00	33,00
1.19.1.0.2.	COLARINHO PARA DUTO FLEXÍVEL COM REGISTO 5" (125MM)	UN	65,00	65 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	19,00	65,00
1.19.1.0.3.	COLARINHO PARA DUTO FLEXÍVEL COM REGISTO 12" (300MM)	UN	19,00	19 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	16,00	19,00
1.19.1.0.4.	COLARINHO EM CHAPA ACO GALV. C/REGISTRO BORBOLETA 250MM 10"	UN	16,00	16 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	20,00	16,00
1.19.1.0.5.	COLARINHO EM CHAPA ACO GALV. C/REGISTRO BORBOLETA 200MM 8"	UN	20,00	20 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	6,00	20,00
1.19.1.0.6.	DAMPER LAMINAS OPOSTAS PARA REGULAGEM DE VAZAO 200X200MM	UN	6,00	6 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	14,00	6,00
1.19.1.0.7.	DAMPER LAMINAS OPOSTAS P/ REGULAGEM DE VAZAO 350X250mm	UN	14,00	14 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	9,00	14,00
1.19.1.0.8.	ABRAÇADEIRA METÁLICA TIPO "U" DIAM. 1.1/4"	UN	9,00	9 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	8,00	9,00
1.19.1.0.9.	DAMPER COM ATUADOR ELÉTRICO NMB24-3 BELIMO	UN	8,00	8 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	3,00	8,00
1.19.1.0.10.	DUMPER DE LAMINAS OPOSTAS PARA REGULAGEM DE VAZAO 650X400mm	UN	3,00	3 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	5,74	3,00
1.19.1.0.11.	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	5,74	5,74 m² =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	5.564,00	5,74
1.19.1.0.12.	DUTO PARA CONDIÇÃOAMENTO DE AR, CHAVETADO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NAS DIVERSAS BITOLAS, CONFORME ABNT NBR 16401, ISOLA DO COM MANTA DE LA DE VIDRO, REVESTIDA COM FOLHA DE ALUMÍNIO, INCLUINDO CINTAS, FITAS, SUPORTES PINTADOS, DIFUSORES E GRELHAS EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS, FORNECIMENTO E COLOCACAO	KG	5.564,00	5564 KG =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	2.866,00	5.564,00
1.19.1.0.13.	DUTO PARA EXAUSTAO DE AR, CHAVETADO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, NAS DIVERSAS BITOLAS, CONFORME ABNT NBR 16401, INCLUSIVE SUPORTES PINTADOS, GRELHAS, DIFUSORES EM ALUMÍNIO EXT RUDADO E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS, FORNECIMENTO E COLOCACAO	KG	2.866,00	2866 KG =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	36,00	2.866,00
1.19.1.0.14.	DUTO FLEXÍVEL DE ALUMÍNIO C/ ISOLAM, TERM.LA VIDRO 150MM 6"	M	36,00	36 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)	36,00	36,00

CGLMI
000203

MUNICIPAL DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	FRENTES DE OBRA:	
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE					Nº	Agupador de Eventos
1.19.1.0.15.	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 125MM 5"	UN	138,00	138 UN =	35. C	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$):
1.19.1.0.16.	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 300MM 12"	M	30,00	30 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.17.	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 263mm 10"	M	16,00	16 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.18.	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO C/ ISOLAM. TERM.LA VIDRO 209MM 8"	M	42,00	42 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.19.	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO SEM COSTURA SCHEDULE 40, DN= 4" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	116,00	116 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.20.	TUBO DE AÇO CARBONO PRETO SEM COSTURA SCHEDULE 40, DN= 3" - INCLUSIVE CONEXÕES	M	58,00	58 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.21.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	74,00	74 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.22.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	234,00	234 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.23.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	246,00	246 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.24.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 32 (1 1/4"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	120,00	120 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.25.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 25 (1"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	214,00	214 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.26.	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	1.242,00	1242 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.27.	ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-60 Ø 2	M	500,00	500 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.28.	ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-48 Ø 1 1/2	M	250,00	250 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.29.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-42 Ø 1 1/4	M	130,00	130 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.30.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-35 Ø 1	M	220,00	220 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.31.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE BORRACHA ELASTOMÉRICA ARMAFLEX M-28 Ø 3/4	M	1.350,00	1350 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
					1	ÚNICA
					2	
						19.565.731,90
						138,00
						30,00
						16,00
						42,00
						116,00
						58,00
						74,00
						234,00
						246,00
						120,00
						214,00
						1.242,00
						500,00
						250,00
						130,00
						220,00
						1.350,00

CGLMI
000204MUNICIPAL DE ITACOATIARA
Nº 000204
05/05/2020

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	FRENTES DE OBRA:	
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE					Nº	Agupador de Eventos
1.19.1.0.32.	VALVULA ESFERA MOTORIZADA DE DUAS VIAS DE ATUADOR PROPORCIONAL DIÂMETRO 2" A 2 1/2"	UN	1,00	1 UN =		
1.19.1.0.33.	ATUADOR DE DAMPER ON/OFF E FLOATING DE 5NM BELIMO	UN	2,00	2 UN =	35. C	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):
1.19.1.0.34.	VALVULA MOTORIZADA ESFERA, COM DUAS VIAS ATUADOR FLOATING, DIÂMETRO 3/4" A 1 1/2"	UN	5,00	5 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.35.	VALVULA DE CONTROLE TP.CARTUCHO 2 VIAS 1"***ATUADOR HONEYWELL	UN	93,00	93 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.36.	VALVULA ESFERA ROSCA BRONZE 2"	UN	36,00	36 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.37.	VALVULA ESFERA ROSCA BRONZE 1"	UN	32,00	32 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.38.	VALVULA ESFERA BORBOLETA BRONZE 3/4"	UN	176,00	176 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.39.	FILTRO Y EM BRONZE, COM ROSCA BSP Ø 4"	UN	1,00	1 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.40.	FILTRO 'Y' CORPO EM BRONZE, PRESSÃO DE SERVIÇO ATÉ 20,7 BAR (PN 20). DN= 1 1/2"	UN	100,00	100 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.41.	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGf/cm2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN	42,00	42 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.42.	TERMOMETRO CAPELA RETO 0 A 50 GRAUS HASTE 50MM	UN	42,00	42 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.43.	SIFAO TIPO TROMBETA DE LATAO 1/2"	UN	42,00	42 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.44.	SUPORTE PARA 2 TUBOS HORIZONTAIS. ESPAÇADO A CADA 56 CM. EM PERFILADO COM COMPRIMENTO DE 25 CM FIXADO EM LAJE, POR METRO DE TUBULAÇÃO FIXADA. AF. 09/2023	M	980,00	980 M =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.45.	PROTEÇÃO PARA ISOLAMENTO TÉRMICO EM ALUMÍNIO	M2	28,00	28 M2 =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.1.0.46.	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS (INCLUSOS TUBOS, CONEXÕES E TORNEIRA DE BÓIA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 08/2021	UN	1,00	1 UN =	35. C	CLIMATIZAÇÃO (INFRAESTRUTURA)
1.19.2.	EQUIPAMENTOS	-	-	-	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.1.	RESFRIADORA DE LÍQUIDOS (CHILLER), COM COMPRESSOR E CONDENSADORA À AR, CAPACIDADE DE 120 TR	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.2.	RESFRIADORA DE LÍQUIDOS (CHILLER), COM COMPRESSOR E CONDENSADORA À AR, CAPACIDADE DE 80 TR	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.3.	CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 15 CV, MONOESTÁGIO, HMAN= 30 A 60 MCA, Q= 82 A 20 M³/H	UN	3,00	3 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.4.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 4,0 TR. Serpentina com 06 filas, Filtragem G0. Ventilador tipo Siroco com vazão de ar de 1.800 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 10mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída. 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agropador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$)	UNICA
1.19.2.0.5.	CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE TRATAMENTO DE AR (FAN-COIL) TIPO AIR HANDLING UNIT DE CONCEPÇÃO MODULAR, CAPACIDADE DE 10 TR	UN	1,00	1 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	19.565.731,90	1
1.19.2.0.6.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 2,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 3,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 1.500 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 60mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	2 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	2,00	2,00
1.19.2.0.7.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 2,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 3,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 1.250 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 60mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	6 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	6,00	6,00
1.19.2.0.8.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 3,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 3,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 2.400 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 70mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.9.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 4,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 6,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 2.800 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 50mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.10.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 4,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 6,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 2.800 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 60mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.11.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 4,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 6,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 3.000 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 70mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.12.	TRATAMENTO DE AR (FAN-COIL) TIPO AIR HANDLING UNIT DE CONCEPÇÃO MODULAR, CAPACIDADE DE 6 TR	UN	5,00	5 UN =	36, C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	5,00	5,00

PMv3.16

CGLMI
000206

FUNDO MUNICIPAL DE ITACOATIARA

FRENTES DE OBRA:					Nº		Agrupador de Eventos		UNICA	
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):		1		19.665.731,90	
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.13.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 8,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 9,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 6.000 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 80mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.14.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fan coil, com módulo de ventilação, módulo serpentina com aquecimento acoplado e módulo caixa de mistura com filtros. Capacidade nominal de 14,0 TR. Serpentina com 06 filas. Aquecimento de 12,0KW em 02 estágios. Filtragem G4+F8. Ventilador tipo Limit Load com vazão de ar de 8.400 m³/h a 60Hz. Pressão Estática de 70mmca. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.15.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo Built-in (dutoado). Capacidade mínima de 9.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,14 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.16.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo Built-in (dutoado). Capacidade mínima de 18.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,28 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.17.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo Built-in (dutoado). Capacidade mínima de 24.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,34 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	2 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	2,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	2,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.18.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo Built-in (dutoado). Capacidade mínima de 47.800 BTU/h, vazão de água gelada de 0,71 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	2 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	2,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	2,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.19.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo hi-wall. Capacidade mínima de 10.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,13 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	39,00	39 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	39,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	39,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.20.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo hi-wall. Capacidade mínima de 11.500 BTU/h, vazão de água gelada de 0,14 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00	11 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	11,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	11,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.21.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo hi-wall. Capacidade mínima de 13.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,19 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	6 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	6,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	6,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)
1.19.2.0.22.	Condicionador de ar de expansão indireta do tipo fancolete hidrônico, modelo hi-wall. Capacidade mínima de 15.000 BTU/h, vazão de água gelada de 0,21 l/min, conexão 3/4", com controle remoto. Tensão elétrica conforme local. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =	36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)

FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA:					UNICA	
FRENTE DE OBRA						

GGLMI
000208

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº AGREGADOR DE EVENTOS	Nº	Agregador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$)	UNICA
1.19.2.0.33.	Exaustor Centrifugo com vazão de 1.200m³/h e P.E. de 60mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,75 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de alumínio. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.34.	Exaustor Centrifugo com vazão de 1.600m³/h e P.E. de 30mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,75 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de alumínio. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.35.	Exaustor Centrifugo com vazão de 2.950m³/h e P.E. de 45mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 1,5 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de alumínio. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.36.	Exaustor Centrifugo com vazão de 3.250m³/h e P.E. de 45mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 2,5 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de alumínio. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.37.	Exaustor Centrifugo com vazão de 8.400m³/h e P.E. de 40mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 5,0 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de alumínio. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.38.	Caixa de ventilação com vazão de 300m³/h e P.E. de 30mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 0,3KW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.39.	Caixa de ventilação com vazão de 500m³/h e P.E. de 30mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 0,5KW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.40.	Caixa de ventilação com vazão de 650m³/h e P.E. de 40mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 1,0KW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.41.	Caixa de ventilação com vazão de 1.100m³/h e P.E. de 45mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 2,0KW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00
1.19.2.0.42.	Caixa de ventilação com vazão de 1.500m³/h e P.E. de 50mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 2,5KW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =		36. C	CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)	1,00	1,00



FRENTE DE OBRA:					UNICA	
Nº					1	
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):					19.565.731,90	
36. C					1,00	
CLIMATIZAÇÃO (EQUIPAMENTOS)						
37. D					264,00	
DADOS E VOZ					136,00	
37. D					14,00	
DADOS E VOZ					5,00	
37. D					296,60	
DADOS E VOZ					236,00	
37. D					4,00	
DADOS E VOZ						
38. G					700,00	
GASES MEDICINAIS						
38. G					220,00	
GASES MEDICINAIS						
38. G					82,00	
GASES MEDICINAIS					1,00	
38. G					9,00	
GASES MEDICINAIS					40,00	
38. G					40,00	
GASES MEDICINAIS					280,00	
38. G					20,00	
GASES MEDICINAIS					66,00	
38. G						
GASES MEDICINAIS						

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAUDE				
1.19.2.0.43.	Caixa de ventilação com vazão de 2.200m³/h e P.E. de 45mmca, com filtro G4 acoplado, motor elétrico trifásico de no máximo 2,5kW e 04 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	1 UN =
1.20.	DADOS E VOZ			
1.20.0.0.1.	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2025	UN	264,00	264 UN =
1.20.0.0.2.	TOMADA PARA TV, TIPO PINO JACK, COM PLACA	UN	136,00	136 UN =
1.20.0.0.3.	SAIDA PARA ELETRODUTO MG2982 HORIZONTAL	UN	14,00	14 UN =
1.20.0.0.4.	COTOVELO RETO PARA ELETROCALHA PERFORADA OU LISA, 100X100MM, F ORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	5,00	5 UN =
1.20.0.0.5.	ELETROCALHA PERFORADA TIPO "U" 100X100 CHAPA 22 SEM TAMPA	M	296,60	296,6 M =
1.20.0.0.6.	SUPORTE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADO A FOGO, 100X100 MM	UN	236,00	236 UN =
1.20.0.0.7.	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO PARA ELETROCALHA PERFORADA OU LISA, 100X100MM, FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	4,00	4 UN =
1.21.	GASES MEDICINAIS			
1.21.0.0.1.	TUBO EM COBRE RIGIDO, DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	M	700,00	700 M =
1.21.0.0.2.	TUBO EM COBRE RIGIDO, DN 22 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	M	220,00	220 M =
1.21.0.0.3.	TÊ EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	82,00	82 UN =
1.21.0.0.4.	TÊ EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	1,00	1 UN =
1.21.0.0.5.	BUCHA DE REDUÇÃO EM COBRE, DN 22 MM X 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	9,00	9 UN =
1.21.0.0.6.	LUBA EM COBRE, DN 15 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	40,00	40 UN =
1.21.0.0.7.	LUBA EM COBRE, DN 22 MM, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	40,00	40 UN =
1.21.0.0.8.	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	280,00	280 UN =
1.21.0.0.9.	COTOVELO EM COBRE, DN 22 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	20,00	20 UN =
1.21.0.0.10.	BOLSA X ROSCA F, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL DE GÁS MEDICINAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022	UN	66,00	66 UN =

EGLMI
000210

MUNICIPAL DE ITACOATIARA
18/08/2022

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº E	Nº A	Agropador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$)	UNICA
1.21.0.0.11.	VÁLVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	83,00	83 UN =	38, G	19.585.731,90	GASES MEDICINAIS	83,00	1
1.21.0.0.12.	CAIXA COM REGULADOR 2º ESTÁGIO (INSTALAÇÃO GÁS)	UN	3,00	3 UN =	38, G	3,00	GASES MEDICINAIS	3,00	2
1.21.0.0.13.	PAINEL DE ALARME MEDICINAL AR COMPRIMIDO ÓXIDO NITROSO.DIOXI DO DE CARBONO.OXIGENIO E VACUO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	2,00	2 UN =	38, G	2,00	GASES MEDICINAIS	2,00	3
1.21.0.0.14.	RÉGUA PIGÁS MEDICINAL EM ALUMÍNIO DIMENSÕES: 850X220X70MM.COM: 01 PONTO P/ OXIGÊNIO, 01 PONTO P/ AR COMPRIMIDO, 01 PONTO P/ VÁCUO, 01 PONTO P/ ÓXIDO NITROSO, 08 TOMADAS ELÉTRICAS	UN	21,00	21 UN =	38, G	21,00	GASES MEDICINAIS	21,00	4
1.21.0.0.15.	POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO OU N2O	UN	2,00	2 UN =	38, G	2,00	GASES MEDICINAIS	2,00	5
1.21.0.0.16.	CENTRAL MANIFOLD PARA CILINDROS 4 X 4 PARA OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO E ÓXIDO NITROSO COM SERPENTINA E SEM VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO	UN	2,00	2 UN =	38, G	2,00	GASES MEDICINAIS	2,00	6
1.21.0.0.17.	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	M	20,00	20 M =	38, G	20,00	GASES MEDICINAIS	20,00	7
1.21.0.0.18.	CORRENTE GALVANIZADA	M	4,00	4 M =	38, G	4,00	GASES MEDICINAIS	4,00	8
1.21.0.0.19.	SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	8,00	8 UN =	38, G	8,00	GASES MEDICINAIS	8,00	9
1.21.0.0.20.	CENTRAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL,SENTO DE OLEO,SISTEMA DU PLEX,COM RESERVATORIO HORIZONTAL OU VERTICAL,VAZAO APROX.20M 3/4.02 (DOIS) COMPRESSORES COM POTENCIA MEDIA DE APROX.5HP.C APACIDADE DO RESERVATORIO DE APROX.500 LITROS INCLUSIVE FILT ROS,SECADORES,PAINEL ELETRICO,CONFORME RDC-50 ANVISAMINISTE RIO DA SAUDE E ABNT NBR 12188.FORNEC.E ASSENT.	UN	1,00	1 UN =	38, G	1,00	GASES MEDICINAIS	1,00	10
1.21.0.0.21.	CENTRAL DE VACUO MEDICINAL,SENTO DE OLEO,SISTEMA DUPLEX,C/R ESERVATORIO HORIZONTAL VAZAO APROX.26M3/H.02 (DUAS) MOTO-BOM BAS DE VACUO POTENCIA MEDIA APROX.3HP,CAPAC.RESERVATORIO APR OX.400 LITROS INCL.FILTROS SECADORES,PAINEL ELETRICO,CONFORM E RDC-50 ANVISAMINISTE RIO DA SAUDE E ABNT NBR 12188.FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO.	UN	1,00	1 UN =	38, G	1,00	GASES MEDICINAIS	1,00	11
1.21.0.0.22.	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC ÁGUA/PVC ESGOTO/PVC PLUVIAL/CPVC/PPR/COBRE OU AÇO, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1 1/4", FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE OU PAREDE. AF_09/2023	M	70,00	70 M =	38, G	70,00	GASES MEDICINAIS	70,00	12
1.22.1.22.1.	URBANIZAÇÃO PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE	-	-	-	39, U	146,61	URBANIZAÇÃO	146,61	13
1.22.1.0.1.	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, AF_03/2024	m²	146,61	(Comp. Piso de alerta x 0,25) + (Comp. Piso direcional x 0,25) = (155,15m x 0,25m) + (431,28m x 0,25m) =	39, U	1,00	URBANIZAÇÃO	1,00	14
1.22.1.0.2.	PLATAFORMA ELEVAT. TRANSPORTE VERTICAL DESNIVEL DE 2 ATE 4M	UN	1,00	1 UN =	39, U	1,00	URBANIZAÇÃO	1,00	15



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Memória de Cálculo - OGU

APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / Tomador
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE				
1.22.2. PAISAGISMO				
1.22.2.0.1. PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF. 07/2024	m²	683,20	683,2 m² =	
1.22.3. SINALIZAÇÃO				
1.22.3.0.1. LETRA CAIXA INOX ESCOVADO COLOCADA	M	8,25	8,25 M =	
1.23. SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
1.23.0.0.1. LIMPEZA/REMOÇÃO DE TINTAS EM PISOS E REVESTIMENTOS	M2	3.213,00	3213 M2 =	

ITACOATIARA/AM

Local

terça-feira, 20 de janeiro de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: RAIMUNDO NONATO BELO SOARES

CREA/CAU: 0405308248AM

ARTIRRT: AM20250570884

FRENTES DE OBRA:

UNICA

Nº	Agropador de Eventos	TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):
39. U	URBANIZAÇÃO	683,20
39. U	URBANIZAÇÃO	8,25
40. S	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	3.213,00



APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.	Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²	-	-
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES E INDIRETOS	-	-
1.1.1.	CANTEIRO DE OBRAS	-	-
1.1.1.0.1.	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPOSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M2	MES	16,00
1.1.1.0.2.	BARRACÃO ABERTO PARA APOIO À PRODUÇÃO (CARPINTARIA, CENTRAL DE ARMAÇÃO, OFICINA, ETC.) C/ TESOURAS, TELHA 4MM, PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO	M2	28,00
1.1.1.0.3.	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO ESCRITÓRIO COM 1 VASO SANITÁRIO, 1 LAVATÓRIO E 1 PONTO PARA CHUVEIRO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	MES	16,00
1.1.1.0.4.	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO GUARITA - ÁREA MÍNIMA DE 4,60 M²	MES	16,00
1.1.1.0.5.	BARRACÃO PARA REFEITÓRIO EM OBRAS EM COMPENSADO	M2	90,00
1.1.1.0.6.	LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO SANITÁRIO COM 2 VASOS SANITÁRIOS, 2 LAVATÓRIOS, 2 MICTÓRIOS E 4 PONTOS PARA CHUVEIRO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	MES	64,00
1.1.1.0.7.	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 MM (1"), PARA 1 MEDIDOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_03/2024	UN	1,00
1.1.1.0.8.	HIDRÔMETRO DN 1/2", 1,5 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2024	UN	1,00
1.1.1.0.9.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020	UN	1,00
1.1.1.0.10.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6,00
1.1.1.0.11.	REMOÇÃO DE ENTULHO SEPARADO DE OBRA COM CAÇAMBA METÁLICA - TERRA, ALVENARIA, CONCRETO, ARGAMASSA, MADEIRA, PAPEL, PLÁSTICO OU METAL	M3	640,00
1.1.1.0.12.	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	m²	629,20
1.1.2.	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	-	-
1.1.2.0.1.	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CANTEIRO	UN	1,00
1.1.2.0.2.	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIP. E MO	UN	1,00
1.1.3.	EQUIPAMENTOS DE APOIO	-	-
1.1.3.0.1.	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA, INCLUINDO DIAGONAIS EM X, BARRAS DE LIGAÇÃO, SAPATAS E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS A MONTAGEM, INCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM	M2	4.898,20
1.1.4.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-
1.1.4.0.1.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	14,00
1.1.4.0.2.	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	16,00

APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.1.4.0.3.	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	32,00
1.2.	FUNDAÇÃO		-
1.2.0.0.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_03/2024	M	226,00
1.2.0.0.2.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROSCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_09/2024	m²	1.308,31
1.2.0.0.3.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF_09/2024	m³	145,37
1.2.0.0.4.	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE "10 CM", AF_01/2024	m²	219,11
1.2.0.0.5.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES, AF_01/2024	m²	1.771,40
1.2.0.0.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	2.056,20
1.2.0.0.7.	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	181,90
1.2.0.0.8.	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	4.404,70
1.2.0.0.9.	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	7.729,50
1.2.0.0.10.	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	1.979,30
1.2.0.0.11.	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	1.057,00
1.2.0.0.12.	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM, AF_01/2024	KG	2.699,20
1.2.0.0.13.	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 35 MPa, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	341,75
1.2.0.0.14.	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS, AF_09/2024	m²	1.123,35
1.2.0.0.15.	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO, AF_08/2023	m²	1.445,59
1.2.0.0.16.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS, AF_09/2023	m²	1.126,88
1.2.0.0.17.	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	M3	341,75
1.3.	ESTRUTURA		-
1.3.1.	PILARES		-



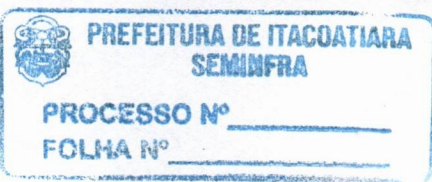
APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES			
1.3.1.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	1.428,00
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022			
1.3.1.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	15,30
1.3.1.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.541,00
1.3.1.0.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	567,90
1.3.1.0.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.335,70
1.3.1.0.6.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	581,30
1.3.1.0.7.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.939,60
1.3.1.0.8.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 35 MPa, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	92,70
1.3.1.0.9.	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	M3	92,70
VIGAS			
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO DUPLA, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020			
1.3.2.0.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	m²	1.905,20
1.3.2.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.737,50
1.3.2.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.352,70
1.3.2.0.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	4.164,50
1.3.2.0.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.456,10
1.3.2.0.6.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.882,70
1.3.2.0.7.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.681,40

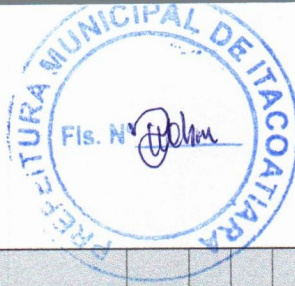


APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062Nº OPERAÇÃO
1102173-48PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade			
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE						
1.3.2.0.8.	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2.819,20			
1.3.2.0.9.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=35 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	207,40			
1.3.2.0.10.	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	M3	207,40			
1.3.3.	LAJE E ESCADA					
1.3.3.0.1.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	574,60			
1.3.3.0.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE PLANA, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	m²	33,20			
1.3.3.0.3.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=35 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	M3	357,20			
1.3.3.0.4.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.137,10			
1.3.3.0.5.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.182,80			
1.3.3.0.6.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2.421,90			
1.3.3.0.7.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	3.649,70			
1.3.3.0.8.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.782,70			
1.3.3.0.9.	ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	860,60			
1.3.3.0.10.	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS	M3	357,20			
1.3.3.0.11.	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), exceto capa de concreto	M2	61,13			
1.3.3.0.12.	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto	M2	61,50			
1.3.3.0.13.	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), exceto capa de concreto	M2	2.219,63			
1.3.3.0.14.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, MALHA 20X20CM/FERRO 3,4MM, PAINEL 2X3M, (0,72KG/M²), MALHA POP LEVE GERDAU OU SIMILAR	M2	2.740,43			
1.3.3.0.15.	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO DUPLO, INCLUSIVE TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	8.783,44			
1.4.	ALVENARIA, VEDAÇÕES E DIVISÓRIAS					



APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGov
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / Tomador
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade			
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE						
1.4.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO					
1.4.1.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	m²	179,23			
1.4.1.0.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	m²	3.719,17			
1.4.1.0.3.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (COBOGÓ) DE 7X50X50CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_05/2020	m²	6,34			
1.4.1.0.4.	VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE 20" CM, AF_03/2024	M	262,10			
1.4.1.0.5.	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE 20" CM, AF_03/2024	M	215,80			
1.4.1.0.6.	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA, AF_03/2024	M	1.355,04			
1.4.2.	VEDAÇÃO DE DRYWALL					
1.4.2.0.1.	PARADE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS, AF_07/2023_PS	m²	2.494,77			
1.4.2.0.2.	PARADE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E OUTRA FACE DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS, AF_07/2023_PS	m²	120,75			
1.4.2.0.3.	PARADE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS, AF_07/2023_PS	M2	1.302,06			
1.4.2.0.4.	PARADE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO ST/ST (DRYWALL) COM REFORÇO METÁLICO PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS, AF_06/2017_P	M2	63,75			
1.4.3.	DIVISÓRIAS					
1.4.3.0.1.	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS, AF_01/2021	m²	70,66			
1.5.	ESQUADRIAS					
1.5.1.	ESQUADRIAS DE MADEIRA					
1.5.1.1.	PORTAS DE MADEIRA					
1.5.1.1.1.	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3.5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	UN	41,00			



CGLM
000217

APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.5.1.1.2.	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	22,00
1.5.1.1.3.	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00
1.5.1.1.4.	PORTA LISA DE MADEIRA, INTERNA, RESISTENTE A UMIDADE PIM RU PARA ACABAMENTO REVESTIDO OU EM PINTURA, PARA DIVISÓRIA SANITÁRIA, PADRÃO DIMENSIONAL MÉDIO/PESADO, COM FERRAGENS, COMPLETO - 80 X 190 CM	UN	17,00
1.5.1.1.5.	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.1,60x2,10m COM VISOR/VIDRO	UN	7,00
1.5.1.1.6.	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.2,00x2,10m COM VISOR/VIDRO	UN	9,00
1.5.1.1.7.	PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.1,50x2,10m COM VISOR/VIDRO	UN	2,00
1.5.1.1.8.	PORTA COMPLETA COMPENSADO MADEIRA LISO	M2	48,70
1.5.1.1.9.	PORTA COMPLETA, BLINDOR/CHUMBO (0,80X2,10m (S/ACCESSÓRIOS)	UN	4,00
1.5.1.1.10.	PORTA COMPLETA, BLINDOR/CHUMBO (1,20X2,10m (S/ACCESSÓRIOS)	UN	1,00
1.5.1.1.11.	PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-OCA 0,90X2,10M, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS E PUXADOR	UN	98,00
1.5.1.1.12.	PORTA EM MADEIRA DE LEI, DE CORRER, LISA, SEMI-OCA 1,20X2,10M, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS	UN	6,00
1.5.1.1.13.	PORTA CAMARAO 4 FOLHAS ARTICULADA FRISADA C/ FERRAGENS	M2	21,58
1.5.2.	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO		-
1.5.2.1.	PORTAS DE ALUMÍNIO		-
1.5.2.1.1.	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	24,61
1.5.2.1.2.	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	23,51
1.5.2.1.3.	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	m²	10,08
1.5.2.2.	JANELAS DE ALUMÍNIO		-
1.5.2.2.1.	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, BATENTE/ REQUADRO 3 A 14 CM, VIDRO INCLUSO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 60X80 (A X L) CM, SEM ACABAMENTO, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	m²	26,04
1.5.2.2.2.	CAIXILHO FIXO DE ALUMÍNIO PARA VIDRO (VIDRO INCLUSO), BATENTE/ REQUADRO DE 4 A 14 CM, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	m²	9,00



APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.5.2.2.3.	JANELA DE CORRER 4 FOLHAS EM ALUMINIO NATURAL COM VIDRO 6MM	M2	154,08
1.5.2.2.4.	VISOR PLUMBI-FERO COM MOLDURA, ESP=60MM (NACIONAL)	M2	3,00
1.5.3.	ESQUADRIAS DE VIDRO	-	-
1.5.3.1.	PORTAS DE VIDRO	-	-
1.5.3.1.1.	PORTA EM VIDRO TEMPERADO 10MM, INCOLOR, INCLUSIVE FERRAGENS DE FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE PUXADOR	M2	13,86
1.5.4.	ESQUADRIAS METÁLICAS	-	-
1.5.4.1.	PORTAS METÁLICAS	-	-
1.5.4.1.1.	PORTA CORTA FOGO, DE ABRIR, 02 FOLHAS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº24, BATENTE EM CHAPA Nº18, CLASSE 90, ISOLANTE EM MANTA CERÂMICA INCOMBUSTÍVEL E=5CM, DOBRADIÇAS TIPO HELICOIDAL EM AÇO 1010/1020, E FECHADURA REVERSÍVEL SEM CHAVE	M2	3,99
1.5.5.	ACESSÓRIOS	-	-
1.5.5.0.1.	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	37,00
1.5.5.0.2.	MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, AF_01/2021	UN	3,00
1.5.5.0.3.	PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMINIO OU VIDRO, DE 350 MM	UN	3,00
1.5.5.0.4.	TARJETA TIPO LIVREOCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO, AF_12/2019	UN	54,00
1.5.5.0.5.	TELA DE PROTEÇÃO TIPO MOSQUITEIRA EM AÇO GALVANIZADO, COM REQUADRO EM PERFIS DE FERRO	M2	154,08
1.5.5.0.6.	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	UN	41,00
1.5.5.0.7.	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 2 1/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS, AF_12/2019	UN	44,00
1.5.5.0.8.	FECHADURA OU FECHO ELETROMAGNÉTICO PARA CONTROLE DE ACESSO REF:HDL,12VOLTS, MODELO FEC-91LA, OU SIMILAR, PARA EMBUTIR NO BATENTE (EXCETO FECHADURA CONVENCIONAL)	UN	3,00
1.5.5.0.9.	ALZAR ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA	M	220,00
1.5.5.0.10.	ALZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	M	1,064,40
1.5.5.0.11.	FERRAGENS PARA MÓDULO DE JANELA DE ALUMINIO MÁXIM AR, INCLUSIVE FECHO E BRAÇO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE JANELA	UN	48,00
1.6.	COBERTURA	-	-
1.6.1.	ESTRUTURA	-	-
1.6.1.0.1.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF_07/2019	m²	2.502,52

APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGOV

979062

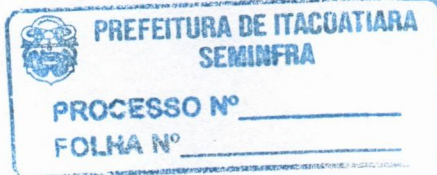
Nº OPERAÇÃO

1102173-48

PROponente / TOMADOR

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.6.1.0.2.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇOS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	2.502,52
1.6.2.	TELHAMENTO	-	-
1.6.2.0.1.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	249,06
1.6.2.0.2.	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NATURAL ONDULADA E=0,5MM	M2	2.253,46
1.6.2.0.3.	COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO ALVEOLAR NA COR CRISTAL, COM 10MM DE ESPESSURA, INCL. MADEIRAMENTO EM PECAS DE MADEIRA E PILARES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, MEDIDO PELA ÁREA REAL DE COBERTURA, FORNECIMENTO E COLOCACAO	M2	130,84
1.6.3.	COMPLEMENTOS	-	-
1.6.3.0.1.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	652,69
1.6.3.0.2.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	429,30
1.6.3.0.3.	CUMEIRA TERMOACÚSTICA	M	116,54
1.7.	IMPERMEABILIZAÇÃO	-	-
1.7.0.0.1.	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	m²	863,95
1.7.0.0.2.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	m²	610,00
1.7.0.0.3.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VEU DE POLIÉSTER (MAV). AF_09/2023	m²	1.660,76
1.8.	REVESTIMENTO DE PAREDE	-	-
1.8.1.	REVESTIMENTO ARGAMASSADO	-	-
1.8.1.0.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	7.702,34
1.8.1.0.2.	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5m² E 10m², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	7.415,63
1.8.1.0.3.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10m², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	286,71
1.8.1.0.4.	REVESTIMENTO PARA PAREDE COM BARITA, E= 2CM	M2	238,50
1.8.2.	REVESTIMENTO CERÂMICO	-	-



APELIDO DO EMPREENDIMENTO

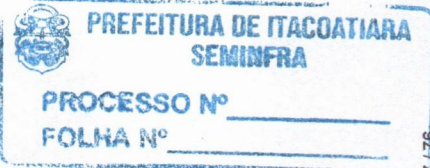
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGov
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / Tomador
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.8.2.0.1.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m²	2.033,68
1.9.	REVESTIMENTO DE PISO INTERNO	-	-
1.9.1.	REVESTIMENTO ARGAMASSADO	-	-
1.9.1.0.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF_08/2022	m²	3.744,51
1.9.1.0.2.	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4, ESP. MÉDIA = 2,5 CM	M2	2.653,86
1.9.1.0.3.	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3 CM. AF_07/2021	m²	248,29
1.9.2.	GRANILITE	-	-
1.9.2.0.1.	PISO ALTA RESISTÊNCIA, COLORIDO, E=10MM, APLICADO COM JUNTAS, POLIDO ATÉ O ESMERIL 400 E ENCERADO	M2	2.653,86
1.9.3.	VINÍLICO	-	-
1.9.3.0.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MANTA VINÍLICA CONDUTIVA PLL OU SIMILAR	M2	63,63
1.9.3.0.2.	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA. AF_09/2020	m²	184,66
1.9.4.	RODAPE	-	-
1.9.4.0.1.	RODAPE ALTA RESISTÊNCIA, H = 10 CM, MEIA-CANA	M	1.969,80
1.10.	REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO	-	-
1.10.0.0.1.	PISO ALTA RESISTÊNCIA OU INDUSTRIAL DE 12 MM, COMUM, COR CINZA, COM JUNTAS PLÁSTICAS, SEM POLIMENTO, EXCLUSIVE ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, APLICADO	M2	253,95
1.11.	REVESTIMENTO DE TETO	-	-
1.11.0.0.1.	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	2.842,71
1.12.	FACHADA	-	-
1.12.0.0.1.	BRISE METÁLICO HUNTER DOUGLAS REF. MINI WAVE # 103 COR PRATA OU SIMILAR, COM ESTRUTURA E MONTAGEM, EXCLUSIVE ANDAIMES OU PLATAFORMA.	UN	337,55
1.13.	PINTURA	-	-
1.13.1.	PAREDES	-	-
1.13.1.0.1.	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	13.925,84
1.13.1.0.2.	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	m²	10.386,34
1.13.1.0.3.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m²	10.386,34
1.13.1.0.4.	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	3.539,50
1.13.2.	TETO	-	-



APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGov
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.13.2.0.1.	FUNDO SELADOR ACRILICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF_04/2023	m²	2.842,71
1.13.2.0.2.	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL, AF_04/2023	m²	2.842,71
1.13.2.0.3.	PINTURA LÁTEX ACRILICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_04/2023	m²	2.842,71
1.13.3.	ESQUADRIAS	-	-
1.13.3.0.1.	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA, AF_01/2021	m²	937,07
1.13.3.0.2.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS, AF_01/2021	m²	937,07
1.14.	MARMORARIA	-	-
1.14.0.0.1.	TAMPOIBANCADA EM GRANITO BRANCO SIENA, E=2CM	M2	47,49
1.15.	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	-	-
1.15.1.	EQUIPAMENTOS	-	-
1.15.1.0.1.	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	5,00
1.15.2.	METAIS, INOX E METALON	-	-
1.15.2.0.1.	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	21,00
1.15.2.0.2.	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 60 X 50 X 30 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00
1.15.2.0.3.	TANQUE DE EXPURGO ACO INOXIDÁVEL-TAMPA LAT. 500x500mm	UN	6,00
1.15.2.0.4.	LAVATORIO COLETIVO DE ACO INOXIDÁVEL COM 1.000MM DE SECAO EM CHAPA 20.304 PARA 2 PONTOS DE AGUA,CRIVO DE SAIDA EM 1,1/4" EXCLUSIVE TORNEIRAS,FORNECIMENTO E COLOCACAO	M	4,40
1.15.2.0.5.	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	7,00
1.15.2.0.6.	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, LINHA DECAMATIC ECO, REF.1173.C, DECA OU SIMILAR	UN	122,00
1.15.2.0.7.	TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA	UN	33,00
1.15.2.0.8.	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA DREAM, REF. 1984.C87.ACT.CR, DA DECA OU SIMILAR	UN	17,00
1.15.2.0.9.	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=80CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	61,00
1.15.2.0.10.	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	59,00
1.15.2.0.11.	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	39,00
1.15.2.0.12.	BANCO ARTICULADO, EM ACO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	2,00
1.15.2.0.13.	BOTOEIRA ANTI PANICO ALARME WC AUDIVISUAL PNE/PCD NBR9050	UN	56,00



APELIDO DO EMPREENDIMENTO

Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGov
979062Nº OPERAÇÃO
1102173-48PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.15.2.0.14.	RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA	UN	68,00
1.15.2.0.15.	PISTOLA DE ÁGUA OU AR, COM JOGO DE BICO EM AÇO E INOX PARA DIFERENTES INSTRUMENTAIS MÉDICOS, COM MANGUEIRA EM ESPIRAL FLEXÍVEL E ENGATE RÁPIDO, ADAPTADORES PARA REDE DE ÁGUA OU AR E MANGUEIRA.	un	2,00
1.15.3.	LOUÇAS	-	-
1.15.3.0.1.	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	42,00
1.15.3.0.2.	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	104,00
1.15.3.0.3.	CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR (OVAL OU CIRCULAR) INCLUSIVE SIFÃO PLÁSTICO, VÁLVULA PLÁSTICA PARA PIA E ENGATE PLÁSTICO	UN	6,00
1.15.3.0.4.	LAVATÓRIO DE CANTO REF. L101 DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATES CROMADOS, EXCLUSIVE TORNEIRA	UN	11,00
1.15.3.0.5.	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	UN	7,00
1.15.3.0.6.	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
1.16.	CORRIMÃO, GUARDA CORPO	-	-
1.16.0.0.1.	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, COM MONTANTES E FECHAMENTO EM TUBO INOX Ø=1 1/2", H=96CM, CIACABAMENTO POLIDO, P/FIXAÇÃO EM PISO	M	15,13
1.16.0.0.2.	ESCALADA MARINHEIRO PERFIL 1.1/2" DE AÇO COM GUARDA CORPO	M	12,00
1.17.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	-	-
1.17.1.	HIDRÁULICA	-	-
1.17.1.0.1.	CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 3 CV, MULTITESTÁGIO, HMAN= 30 A 45 MCA, Q= 12,4 A 8,4 M³/H	UN	2,00
1.17.1.0.2.	ACOPLAMENTO RANHURADO EM FERRO FUNDIDO DN 60,3mm 2"	UN	1,00
1.17.1.0.3.	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, COM VOLANTE, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00
1.17.1.0.4.	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	7,00
1.17.1.0.5.	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00
1.17.1.0.6.	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2021	UN	2,00
1.17.1.0.7.	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	UN	1,00

APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO
Policlínica - Área Construída: 3.213,00 m²

Nº TransfereGov
979062

Nº OPERAÇÃO
1102173-48

PROponente / TOMADOR
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITACOATIARA

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE			
1.17.1.0.8.	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2024	UN	1,00
1.17.1.0.9.	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2024	UN	21,00
1.17.1.0.10.	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2022	UN	5,00
1.17.1.0.11.	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2022	UN	37,00
1.17.1.0.12.	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2021	UN	2,00
1.17.1.0.13.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2022	M	504,70
1.17.1.0.14.	TE DE REDUÇÃO, 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 32 MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2022	UN	13,00
1.17.1.0.15.	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, SCHNEIDER, MOD. BCS-205, 2CV, TRIFÁSICA, (C/USIMILAR)	UN	2,00
1.17.1.0.16.	CONJUNTO MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, MOTOR 3 CV, SCHNEIDER MOD.BC-21R OU SIMILAR	UN	2,00
1.17.1.0.17.	CAIXA DE COLETORA DE TALVEGUE - CCT 02 (PADRÃO DNIT)	UN	1,00
1.17.1.0.18.	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2021	UN	2,00
1.17.1.0.19.	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2021	UN	2,00
1.17.1.0.20.	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_08/2022	UN	3,00
1.17.1.0.21.	LULA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF_08/2022	UN	10,00
1.17.1.0.22.	TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	M	5,00
1.17.1.0.23.	TE, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_08/2022	UN	1,00
1.17.1.0.24.	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 110 MM X 4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2024	UN	8,00
1.17.1.0.25.	HIDRÔMETRO EM BRONZE, DIÂMETRO DE 40 MM (1 1/2")	UN	1,00

