



BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO
Empreitada Preço Global

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL			Município / UF SÃO FRANCISCO DE ASSIS / RS	Localidade / Endereço RUA JOÃO MOREIRA, 1707	Apelido do Empreendimento
Nº CTEF 015/2022	Empresa Executora LEONISIO BERNARDI LANÇANOVA LTDA	CNPJ 94.123.924/0001-29	Objeto do CTEF CONSTRUÇÃO ESF		Início da Obra 12/12/2022

Realizado Acumulado: 59,19%

Período: 10/04/2023 a 12/05/2023

Medição: 04

Número de linhas do BM: 137

Item	Orçamento Contratado Discriminação	Preço Total (R\$)	Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
			Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.	CONSTRUÇÃO DE UM PREDIO DA SAÚDE	704.290,11	39,02	20,17	59,19	274.793,12	142.069,74	416.862,86
1.1.	SERVIÇOS INICIAIS	30.889,59	76,74	6,34	83,08	23.703,22	1.959,92	25.663,14
1.1.1.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	2.271,24	100,00	-	100,00	2.271,24	-	2.271,24
1.1.2.	Administração Local	13.066,13	45,00	15,00	60,00	5.879,76	1.959,92	7.839,68
1.1.3.	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 10/2018	5.319,00	100,00	-	100,00	5.319,00	-	5.319,00
1.1.4.	EXECUÇÃO DE DEPOSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF 04/2018	5.850,42	100,00	-	100,00	5.850,42	-	5.850,42
1.1.5.	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 05/2018	4.382,80	100,00	-	100,00	4.382,80	-	4.382,80
1.2.	FUNDAÇÕES -MICRO ESTACA COM TRADO Ø30cm, PROFUND. 1 METRO	1.794,38	100,00	-	100,00	1.794,38	-	1.794,38
1.2.1.	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF 05/2020	1.794,38	100,00	-	100,00	1.794,38	-	1.794,38
1.3.	FUNDAÇÕES -SAPATAS 0,8X0,8 - H= 0,4	21.347,24	100,00	-	100,00	21.347,24	-	21.347,24
1.3.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 06/2017	893,70	100,00	-	100,00	893,70	-	893,70
1.3.2.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 07/2016	1.028,48	100,00	-	100,00	1.028,48	-	1.028,48
1.3.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	3.537,60	100,00	-	100,00	3.537,60	-	3.537,60
1.3.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	8.282,82	100,00	-	100,00	8.282,82	-	8.282,82
1.3.5.	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 06/2017	7.604,64	100,00	-	100,00	7.604,64	-	7.604,64
1.4.	VIGA BALDRAME 20X40	49.181,52	100,00	-	100,00	49.181,52	-	49.181,52
1.4.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 06/2017	2.245,12	100,00	-	100,00	2.245,12	-	2.245,12
1.4.2.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	11.940,24	100,00	-	100,00	11.940,24	-	11.940,24
1.4.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	3.041,40	100,00	-	100,00	3.041,40	-	3.041,40
1.4.4.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	6.564,10	100,00	-	100,00	6.564,10	-	6.564,10
1.4.5.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	4.950,30	100,00	-	100,00	4.950,30	-	4.950,30
1.4.6.	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	10.825,56	100,00	-	100,00	10.825,56	-	10.825,56
1.4.7.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	9.614,80	100,00	-	100,00	9.614,80	-	9.614,80
1.5.	HIDROSSANITÁRIO	10.718,47	-	38,25	38,25	-	4.100,04	4.100,04
1.5.1.	CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA, BRANCA (NBR 5688)	289,50	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	438,08	-	-	-	-	-	-
1.5.3.	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	102,12	-	-	-	-	-	-
1.5.4.	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	146,16	-	-	-	-	-	-

Geo 10/11

Orçamento Contratado			Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.5.5.	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	120,25	-	-	-	-	-	-
1.5.6.	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	267,96	-	-	-	-	-	-
1.5.7.	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1 1/2"	308,00	-	-	-	-	-	-
1.5.8.	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1 1/4 X 1 1/2"	23,38	-	-	-	-	-	-
1.5.9.	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	1.106,40	-	-	-	-	-	-
1.5.10.	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	339,84	-	-	-	-	-	-
1.5.11.	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	99,84	-	-	-	-	-	-
1.5.12.	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	245,28	-	-	-	-	-	-
1.5.13.	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA. AF_12/2014	2.377,35	-	100,00	100,00	-	2.377,35	2.377,35
1.5.14.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	120,72	-	100,00	100,00	-	120,72	120,72
1.5.15.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	387,60	-	100,00	100,00	-	387,60	387,60
1.5.16.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	145,02	-	100,00	100,00	-	145,02	145,02
1.5.17.	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	102,06	-	100,00	100,00	-	102,06	102,06
1.5.18.	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	77,75	-	100,00	100,00	-	77,75	77,75
1.5.19.	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2021	316,38	-	100,00	100,00	-	316,38	316,38
1.5.20.	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2"	32,62	-	100,00	100,00	-	32,62	32,62
1.5.21.	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1000 LITROS, COM TAMPA	540,54	-	100,00	100,00	-	540,54	540,54
1.5.22.	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,10 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 2138,2 L (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	2.321,63	-	-	-	-	-	-
1.5.23.	INSTALADOR DE TUBULAÇÕES (TUBOS/EQUIPAMENTOS)	719,36	-	-	-	-	-	-
1.5.24.	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	90,65	-	-	-	-	-	-
1.6.	LOUÇAS E METAIS	16.640,16	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	2.400,00	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	319,55	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL	196,76	-	-	-	-	-	-
1.6.4.	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	455,10	-	-	-	-	-	-
1.6.5.	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	942,87	-	-	-	-	-	-
1.6.6.	TORNEIRA METALICA CROMADA DE MESA, PARA LAVATORIO, TEMPORIZADA PRESSAO FECHAMENTO AUTOMATICO, BICA BAIXA	871,36	-	-	-	-	-	-
1.6.7.	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	2.190,18	-	-	-	-	-	-
1.6.8.	BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, P/ COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	6.569,80	-	-	-	-	-	-
1.6.9.	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	2.694,54	-	-	-	-	-	-
1.7.	PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO	43.465,80	-	-	-	-	-	-
1.7.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	8.195,70	-	-	-	-	-	-
1.7.2.	REVESTIMENTO CERÂMICO PLACA 60X60 ESMALTADA EXTRA C/ REJUNTE EPOXI (REF SINAPI 87256)	28.214,10	-	-	-	-	-	-
1.7.3.	RÓDAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_06/2014	7.056,00	-	-	-	-	-	-
1.8.	ALVENARIA com revestimento interno e externo (c/platibanda)	234.954,98	30,41	21,27	51,68	71.455,46	49.968,56	121.424,02
1.8.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	102.079,23	70,00	30,00	100,00	71.455,46	30.623,77	102.079,23
1.8.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	6.253,48	-	100,00	100,00	-	6.253,48	6.253,48

Handwritten signature and initials in blue ink, located at the bottom right of the page.

Orçamento Contratado		Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.8.3.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJECÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	77.088,80	-	15,00	15,00	-	11.563,32	11.563,32
1.8.4.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	3.163,06	-	-	-	-	-	-
1.8.5.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	18.999,71	-	-	-	-	-	-
1.8.6.	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	5.921,10	-	-	-	-	-	-
1.8.7.	REVESTIMENTO CERÂMICO PLACA 60x60 ESMALTADA EXTRA C/ REJUNTE EPOXI (REF SINAPI 87256)	19.921,61	-	-	-	-	-	-
1.8.8.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	999,57	-	100,00	100,00	-	999,57	999,57
1.8.9.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	424,47	-	100,00	100,00	-	424,47	424,47
1.8.10.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	103,95	-	100,00	100,00	-	103,95	103,95
1.9.	VIGAS AÉREAS E DE CINTAMENTO	37.811,81	100,00	-	100,00	37.611,81	-	37.611,81
1.9.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	2.630,63	100,00	-	100,00	2.630,63	-	2.630,63
1.9.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	9.239,57	100,00	-	100,00	9.239,57	-	9.239,57
1.9.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	320,07	100,00	-	100,00	320,07	-	320,07
1.9.4.	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	18.805,92	100,00	-	100,00	18.805,92	-	18.805,92
1.9.5.	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	6.615,62	100,00	-	100,00	6.615,62	-	6.615,62
1.10.	PILARES	16.717,48	80,00	20,00	100,00	13.373,99	3.343,49	16.717,48
1.10.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	1.730,65	80,00	20,00	100,00	1.384,52	346,13	1.730,65
1.10.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	6.384,51	80,00	20,00	100,00	5.107,61	1.276,90	6.384,51
1.10.3.	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	4.993,80	80,00	20,00	100,00	3.995,04	998,76	4.993,80
1.10.4.	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	3.608,52	80,00	20,00	100,00	2.886,82	721,70	3.608,52
1.11.	PISO EXTERNO E=6cm	2.825,63	-	-	-	-	-	-
1.11.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) DO PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	2.825,63	-	-	-	-	-	-
1.12.	ESQUADRIAS c/ vergas e contra vergas	48.356,73	-	5,94	5,94	-	2.870,64	2.870,64
1.12.1.	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_09/2021	885,20	-	100,00	100,00	-	885,20	885,20
1.12.2.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	1.985,44	-	100,00	100,00	-	1.985,44	1.985,44
1.12.3.	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCAÇÃO	5.037,20	-	-	-	-	-	-
1.12.4.	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 6 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021_P	9.376,64	-	-	-	-	-	-
1.12.5.	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	17.068,37	-	-	-	-	-	-
1.12.6.	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 80X210CM, EXCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO PARCIAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	6.296,05	-	-	-	-	-	-
1.12.7.	LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021	140,18	-	-	-	-	-	-
1.12.8.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	1.629,58	-	-	-	-	-	-

Orçamento Contratado			Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
1.12.9.	PORTA DE MADEIRA QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E = 3,5" CM	2.896,41	-	-	-	-	-	-
1.12.10.	PORTA DE ABRIR / GIRO, DE MADEIRA FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 1000 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	468,13	-	-	-	-	-	-
1.12.11.	PORTA EM ALUMINIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO. FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	2.000,74	-	-	-	-	-	-
1.12.12.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	181,91	-	-	-	-	-	-
1.12.13.	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	45,97	-	-	-	-	-	-
1.12.14.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	344,91	-	-	-	-	-	-
1.13.	PRÉ LAJE c/ beiral	87.785,50	64,16	15,78	79,94	56.325,50	13.853,40	70.178,90
1.13.1.	LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020	56.325,50	100,00	-	100,00	56.325,50	-	56.325,50
1.13.2.	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	5.918,00	-	100,00	100,00	-	5.918,00	5.918,00
1.13.3.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H DE ARGAMASSA EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM. COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	19.838,50	-	40,00	40,00	-	7.935,40	7.935,40
1.13.4.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	814,00	-	-	-	-	-	-
1.13.5.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_05/2014	4.889,50	-	-	-	-	-	-
1.14.	COBERTURA EM ALUZINCO 15%	64.755,52	-	98,52	98,52	-	63.799,77	63.799,77
1.14.1.	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	25.753,00	-	100,00	100,00	-	25.753,00	25.753,00
1.14.2.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 10 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	19.836,83	-	100,00	100,00	-	19.836,83	19.836,83
1.14.3.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 5 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	10.329,22	-	100,00	100,00	-	10.329,22	10.329,22
1.14.4.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	4.708,80	-	100,00	100,00	-	4.708,60	4.708,60
1.14.5.	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	508,00	-	100,00	100,00	-	508,00	508,00
1.14.6.	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR	633,78	-	100,00	100,00	-	633,78	633,78
1.14.7.	CALHA PLÁTIBANDA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 45 CM	1.603,80	-	100,00	100,00	-	1.603,80	1.603,80
1.14.8.	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688)	1.194,69	-	20,00	20,00	-	238,94	238,94
1.14.9.	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	187,60	-	100,00	100,00	-	187,60	187,60
1.15.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	37.245,30	-	5,84	5,84	-	2.173,92	2.173,92
1.15.1.	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	2.418,60	-	-	-	-	-	-
1.15.2.	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	12.463,29	-	-	-	-	-	-
1.15.3.	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR PARALELO, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	362,24	-	-	-	-	-	-
1.15.4.	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	191,00	-	-	-	-	-	-
1.15.5.	PONTO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA, RESIDENCIAL, INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	481,38	-	-	-	-	-	-

Orçamento Contratado			Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Período
1.15.6.	LUMINÁRIA DUPLA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 4 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATORES DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	12.768,33	-	-	-	-	-	-
1.15.7.	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	1.556,17	-	-	-	-	-	-
1.15.8.	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	91,29	-	-	-	-	-	-
1.15.9.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	284,97	-	-	-	-	-	-
1.15.10.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	14,21	-	-	-	-	-	-
1.15.11.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	15,56	-	-	-	-	-	-
1.15.12.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	24,66	-	-	-	-	-	-
1.15.13.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	202,14	-	-	-	-	-	-
1.15.14.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1.975,50	-	100,00	100,00	-	1.975,50	1.975,50
1.15.15.	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (78X40 CM). AF_05/2015	55,42	-	100,00	100,00	-	55,42	55,42
1.15.16.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	143,00	-	100,00	100,00	-	143,00	143,00
1.15.17.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	928,80	-	-	-	-	-	-
1.15.18.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020	2.432,12	-	-	-	-	-	-
1.15.19.	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLO T, EXTENSÃO DE 8,00 M, RESISTÊNCIA DE 150 DAN, TIPO D	836,62	-	-	-	-	-	-

Obs:

Obs 2: Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM encontram-se concluídos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo com as normas técnicas.

SÃO FRANCISCO DE ASSIS / RS, 12 de maio de 2023

Local e Data

Resp. Técnico Fiscalização: Arlindo Fumaco
 CREA/CAU: RS037784
 ART/RRT: