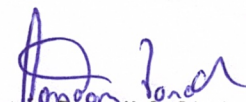



## Jonatan Parodi e Cia Ltda

Rua Juvenal Ronsoni 285 Erechim RS CNPJ: 30.339.521/0001-39  
 Email: jonatanparodi2015@gmail.com Fone: 54 992128218

AMPLIAÇÃO EMEI ALICE FLECK Rua Francisco Weber, nº 138, Bairro Jardim Ibirubá/RS TP 04/2021  
 Planilha Organizamentaria TP04/2021

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Prego Unitário (R\$)	Prego Total (R\$)
<b>AMPLIAÇÃO EMEI ALICE FLECK</b>									
<b>AMPLIAÇÃO</b>									
1.			<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>						
1.1			<b>LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS</b>	M	27,77	34,40	20,35%	41,40	1.428,57
1.1.0.1	SINAPI	99059	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	11,25	20,60	20,35%	24,79	278,89
1.1.0.2	SINAPI	97645	MOVIMENTO DE TERRA	M³	6,87	106,00	20,35%	127,57	876,41
1.2			<b>ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)</b>	M²	41,63	26,65	20,35%	32,07	1335,07
1.2.0.1	SINAPI	96522	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR	M²	61,68	2,30	20,35%	2,77	10172,01
1.2.0.2	SINAPI	6081	INFRAESTRUTURA						
1.2.0.3	SINAPI	97083	BLOCO DE CONCRETO ARMADO	M³	0,18	168,75	20,35%	203,09	36,56
1.3			<b>PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE CONCRETO DE SAPATAS, FCK 30 MPa, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO.</b>	M²	1,57	517,65	20,35%	622,99	978,09
1.3.1.1	SINAPI	101619	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM -	KG	57,01	9,24	20,35%	11,12	633,95
1.3.1.2	SINAPI	96556	CONCRETO CICLÓPICO E ALVENARIA DE EMBASAMENTO	M³	4,71	342,90	20,35%	412,68	1943,72
1.3.1.3	SINAPI	96546	CONCRETO CICLÓPICO FCK=10MPa 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANÇAMENTO	M²	12,83	128,90	20,35%	155,13	1990,32
1.3.2			<b>ALVENARIA EM TIPOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20 CM 1 VEZ (ESPESSURA DE 20 CM), VIGA BALDRAME</b>	M²	16,66	65,00	20,35%	78,22	1303,15
1.3.2.1	SINAPI	73361	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CONCRETO DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPa, COM	M³	1,25	458,50	20,35%	551,80	689,75
1.3.2.2	COMP	2	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM -	KG	28,36	12,45	20,35%	14,98	424,83
1.3.3			<b>ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM -</b>	KG	75,39	9,24	20,35%	11,12	838,34
1.3.3.1	SINAPI	96533	ARRANQUE DE PILARES	M²	4,50	115,00	20,35%	117,70	529,65
1.3.3.2	SINAPI	96555	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS	M³	0,22	464,60	20,35%	559,14	123,01
1.3.3.3	SINAPI	96543	CONCRETO DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM	KG	13,57	9,24	20,35%	11,12	150,90
1.3.3.4	SINAPI	96546	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	5,54	12,45	20,35%	14,98	82,99
1.3.4			<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>						
1.3.4.1	SINAPI	92411	IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO	M²	12,50	29,70	20,35%	35,74	446,75
1.3.4.2	SINAPI	92718	SUPRAESTRUTURA						
1.3.4.3	SINAPI	92778	PILARES	M²	26,10	115,00	20,35%	117,70	3071,97
1.3.4.4	SINAPI	92775	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS	M³	1,30	464,60	20,35%	559,14	726,88
1.4			<b>PILARES</b>						
1.4.1	SINAPI	92411	CONCRETO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	78,73	9,24	20,35%	11,12	875,48
1.4.1.1	SINAPI	92778	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	27,70	12,45	20,35%	14,98	414,95
1.4.1.2	SINAPI	92775	PILARES CÍRCULO	M²	2,10	115,00	20,35%	117,70	247,17
1.4.1.3	SINAPI	92411	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS	M³	0,08	465,60	20,35%	559,14	44,73
1.4.1.4	SINAPI	92778	CONCRETO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	9,50	9,24	20,35%	11,12	105,64

  
**Jonatan Parodi & Cia Ltda**  
 CNPJ 30.339.521/0001-39  
 CREA / RS 233370

  
**Volmir José Agnoletto**  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS 125496-D

221

1.4.2.4.	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	2,44	12,45	20,35%	14,98	36,55
1.4.3.	SINAPI	92447	VIGA SUPERIOR	M²	24,55	115,00	20,35%	117,70	2899,54
1.4.3.1.	SINAPI	92741	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE	M²	1,84	519,12	20,35%	624,76	1149,56
1.4.3.2.	SINAPI	92775	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM	KG	41,62	12,45	20,35%	14,98	623,47
1.4.3.3.	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	111,09	9,24	20,35%	11,12	1235,32
1.4.3.4.	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	111,09	9,24	20,35%	11,12	1235,32
1.4.4.	SINAPI	92447	VIGA OITÃO	M²	5,28	115,00	20,35%	117,70	1426,29
1.4.4.1.	SINAPI	92741	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE	M²	0,40	519,12	20,35%	624,76	249,90
1.4.4.2.	SINAPI	92775	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM	KG	10,44	12,45	20,35%	14,98	156,39
1.4.4.3.	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	35,84	9,24	20,35%	11,12	398,54
1.4.4.4.	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO	KG	35,84	9,24	20,35%	11,12	398,54
1.4.5.	SINAPI	93189	VERGA E CONTRAVERGA	M	2,40	60,60	20,35%	72,93	175,03
1.4.5.1.	SINAPI	93186	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO,	M	9,50	52,65	20,35%	63,36	601,92
1.4.5.2.	SINAPI	93196	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE VÃO	M	9,50	51,35	20,35%	61,80	587,10
1.4.5.3.	SINAPI	93196	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE	M	9,50	51,35	20,35%	61,80	8767,98
1.5.	SINAPI	87509	ALVENARIA EM GERAL	M²	23,07	93,90	20,35%	113,00	2606,91
1.5.0.1.	SINAPI	87525	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE	M²	45,28	104,10	20,35%	125,28	5672,68
1.5.0.2.	SINAPI	89282	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE	M²	8,25	49,15	20,35%	59,15	487,99
1.5.0.3.	SINAPI	89282	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X39, (ESPESURA DE 14 CM),	M²	8,25	49,15	20,35%	59,15	13340,37
1.6.	SINAPI	87905	REVESTIMENTOS	M²	121,03	6,10	20,35%	7,34	889,36
1.6.0.1.	SINAPI	87894	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE	M²	66,33	4,50	20,35%	5,41	358,95
1.6.0.2.	SINAPI	87775	EMBOÇO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8; PREPARO MECÂNICO COM	M²	121,03	39,30	20,35%	47,29	5723,51
1.6.0.3.	SINAPI	87792	EMBOÇO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8; PREPARO MECÂNICO COM	M²	66,33	26,13	20,35%	31,44	2086,04
1.6.0.4.	SINAPI	3	REBOCO ARGAMASSA FINA CA-AF 1:3 + 10% C - 5 MM	M²	187,38	19,00	20,35%	22,86	4283,51
1.7.	SINAPI	88485	PINTURA	M²	187,38	1,70	20,35%	2,04	2953,11
1.7.1.	SINAPI	88485	PAREDES REBOCADAS	M²	187,38	1,70	20,35%	2,04	382,26
1.7.1.1.	SINAPI	88489	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF 06/2014	M²	187,38	11,40	20,35%	13,72	2570,85
1.7.1.2.	SINAPI	74065/00	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS	M²	21,12	21,60	20,35%	25,99	548,91
1.7.2.	SINAPI	74065/00	BEIRAL DE MADEIRA	M²	21,12	21,60	20,35%	25,99	9079,55
1.8.	SINAPI	96622	PAVIMENTAÇÃO	M²	3,08	79,15	20,35%	95,25	7815,55
1.8.1.	SINAPI	96622	PAVIMENTAÇÃO INTERNA	M²	3,08	79,15	20,35%	95,25	293,37
1.8.1.1.	SINAPI	87260	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM PISOS OU RADIEIS, ESPESURA	M²	4,32	397,15	20,35%	477,97	2064,83
1.8.1.2.	SINAPI	88649	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIEIS, AF 08/2017	M²	61,68	70,00	20,35%	84,24	5195,92
1.8.1.3.	SINAPI	88649	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE	M	41,3	5,26	20,35%	6,33	261,43
1.8.1.4.	SINAPI	96622	RODAPÊ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE	M²	0,91	79,15	20,35%	95,25	1.264,00
1.8.2.	SINAPI	94990	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA	M²	1,82	537,50	20,35%	646,88	86,68
1.8.2.1.	SINAPI	94990	M²	1,82	537,50	20,35%	646,88	1177,32	
1.8.2.2.	SINAPI	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M²	1,82	537,50	20,35%	646,88	20532,29
1.9.	SINAPI	94559	ESQUADRIAS E VIDROS	M²	8,40	755,00	20,35%	908,64	7632,58
1.9.0.1.	SINAPI	94559	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO	M²	11,25	548,00	20,35%	659,51	7419,49
1.9.0.2.	SINAPI	94588	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E	M	30,00	35,25	20,35%	42,42	1272,60
1.9.0.3.	SINAPI	90790	CONTRAMARCO DE AÇO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO,	Unidade	2,00	530,00	20,35%	637,85	1275,70
1.9.0.4.	SINAPI	91306	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA	Unidade	2,00	78,70	20,35%	94,71	189,42
1.9.0.5.	SINAPI	84088	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO	M	7,50	84,10	20,35%	101,21	759,08
1.9.0.6.	SINAPI	98689	PEITORIL EM MARMORE BRANCO, LARGURA DE 15CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA	M	5,60	92,00	20,35%	110,72	620,03
1.9.0.7.	SINAPI	72117	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM, AF 09/2020	M²	11,25	100,70	20,35%	121,19	1363,39
1.9.0.8.	SINAPI	72117	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESURA 4MM	M²	11,25	100,70	20,35%	121,19	24959,37
1.10.	SINAPI	92662	COBERTURA	M²	54,00	23,50	20,35%	28,28	1527,12
1.10.0.1.	SINAPI	92662	REMOÇÃO DE TELHAS CERÂMICAS, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO	Unidade	9,00	463,50	20,35%	557,82	5020,38
1.10.0.2.	SINAPI	92667	INSTALAÇÃO DE TESOURA (INTERIA OU MEIA), BIAQUADA, EM MADEIRA NÃO	M²	137,07	23,00	20,35%	27,68	3794,1
1.10.0.3.	SINAPI	94447	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO	M²	83,07	47,00	20,35%	56,56	4699,44
1.10.0.4.	SINAPI	94447	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAP-CANAL, TIPO PAULISTA, COM ATÉ 2 ÁGUAS,	M²	83,07	47,00	20,35%	56,56	357,63
1.10.0.5.	SINAPI	94221	CUMEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRACO 1:2:9	M	13,00	22,86	20,35%	27,51	

Jonatan Parodi & Cia Ltda  
 CNPJ 30.339.521/0001-39  
 CREA / RS 233370

Volmir José Agnoletto  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS 125496-D

1.10.0.6.	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPRA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 50 CM.	M	20,8	55,00	20,35%	66,19	1376,75
1.10.0.7.	SINAPI	96486	FORRO DE PVC. USO. PARA AMBIENTES COMERCIAIS. INCLUSIVE ESTRUTURA DE	M²	61,68	53,10	20,35%	63,90	3941,35
1.10.0.8.	SINAPI	96121	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO).	M	44,90	8,40	20,35%	10,10	453,49
1.10.0.9.	SINAPI	96117	FORRO EM MADEIRA PINUS. PARA AMBIENTES COMERCIAIS. INCLUSIVE ESTRUTURA DE	M²	17,22	112,00	20,35%	134,79	2321,08
1.10.0.10	COMP	5	TABEIRA DE MADEIRA DE LEI. 1ª QUALIDADE 2,5 X 0,5 CM PARA BERLAL DE TELHADO	M	26,00	22,00	20,35%	26,47	688,22
1.10.0.11	SINAPI	96122	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM MADEIRA PINUS). AF_05/2017	M	23,90	27,15	20,35%	32,67	780,81
1.11.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						4881,94
1.11.0.1.	SINAPI	90447	RASGO EM ALVENARIA PARA ELÉTROTUTOS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A	M	20,70	5,40	20,35%	6,49	134,34
1.11.0.2.	SINAPI	90456	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2).	Unidade	14,00	3,20	20,35%	3,85	53,90
1.11.0.3.	SINAPI	90466	QUIMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS	M	20,70	10,00	20,35%	12,03	249,02
1.11.0.4.	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN. CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E	Unidade	4,00	52,00	20,35%	62,58	250,32
1.11.0.5.	SINAPI	91854	ELETRODUTO ELÉVEL CORRUGADO. PVC. DN 25 MM (3/4"). PARA CIRCUITOS	M	90,00	6,95	20,35%	8,36	752,40
1.11.0.6.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO). PVC. INSTALADA EM PAREDE -	Unidade	10,00	10,75	20,35%	12,93	129,30
1.11.0.7.	SINAPI	91939	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4" PVC. INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Unidade	4,00	20,40	20,35%	24,55	98,20
1.11.0.8.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO). PVC. INSTALADA EM PAREDE -	Unidade	14,00	9,15	20,35%	11,01	154,14
1.11.0.9.	SINAPI	91914	CURVA 90 GRAUS PARA ELÉTROTUTO. PVC. ROSCÁVEL. DN 25 MM (3/4"). PARA	Unidade	25,00	10,30	20,35%	5,65	309,75
1.11.0.10	SINAPI	91926	LUVA PARA ELÉTROTUTO. PVC. SOLDÁVEL. DN 25 MM (3/4"). PARA	Unidade	300,00	4,70	20,35%	3,19	957,00
1.11.0.11	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO. 2,5 MM². ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS	M	90,00	4,30	20,35%	5,17	465,30
1.11.0.12	SINAPI	91928	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO). 2P+T 10 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA	Unidade	8,00	25,30	20,35%	30,44	243,52
1.11.0.13	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO). 2P+T 10 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	Unidade	4,00	32,00	20,35%	38,51	154,04
1.11.0.14	SINAPI	91983	DIMMER ROTATIVO (1 MÓDULO). 220V/600W. INCLUINDO SUPORTE E PLACA	Unidade	3,00	87,00	20,35%	104,70	314,10
1.11.0.15	SINAPI	91983	LUMINÁRIA PLAFON DE LED DE SOBREFOR - 12 W	Unidade	2,00	32,50	20,35%	39,11	78,22
1.11.0.16	COTAÇÃO	1	LUMINÁRIA PLAFON DE LED DE SOBREFOR - 24 W	Unidade	6,00	55,00	20,35%	66,19	397,14
1.11.0.17	COTAÇÃO	2	INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS						5449,37
1.12.			ESCAVAÇÃO MANUAL DE VAIA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M.	M³	4,25	60,00	20,35%	72,21	306,89
1.12.0.1.	SINAPI	93358	REATERRO MANUAL APLICADO COM SOQUELE. AF_10/2017	M³	4,00	36,30	20,35%	43,68	174,72
1.12.0.2.	SINAPI	96995	CAIXA DE AREIA 40X40X40CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	Unidade	6,00	77,50	20,35%	93,27	559,62
1.12.0.3.	SINAPI	72285	TUBO PVC. SÉRIE R. ÁGUA PLUVIAL. DN 100 MM. FORNECIDO E INSTALADO EM	M	43,00	47,10	20,35%	56,68	2437,24
1.12.0.4.	SINAPI	89512	TUBO PVC. SÉRIE R. ÁGUA PLUVIAL. DN 100 MM. FORNECIDO E INSTALADO EM	M	20,00	31,00	20,35%	37,30	746,00
1.12.0.5.	SINAPI	89578	JOELHO 90 GRAUS. PVC. SÉRIE R. ÁGUA PLUVIAL. DN 100 MM. JUNTA ELÁSTICA. FORNECIDO	Unidade	10,00	29,80	20,35%	36,86	358,60
1.12.0.6.	SINAPI	89529	LUVA SIMPLES. PVC. SÉRIE R. ÁGUA PLUVIAL. DN 100 MM. JUNTA ELÁSTICA. FORNECIDO	Unidade	8,00	16,53	20,35%	19,89	159,12
1.12.0.7.	SINAPI	89554	CALHA EM CHAPRA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 50 CM	M	10,00	55,00	20,35%	66,19	661,90
1.12.0.8.	SINAPI	94228	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO	M²	0,07	537,50	20,35%	646,88	45,28
1.12.0.9.	SINAPI	94990	SERVIÇOS FINAIS						195,21
1.13.			LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019	M²	108,45	1,50	20,35%	1,80	195,21
1.13.0.1.	SINAPI	99803	REFORMA						8858,07
2.0.0.1.	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO. DE FORMA MANUAL, SEM	M³	17,12	39,35	20,35%	47,35	810,63
2.0.0.1.	SINAPI	93186	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO.	M	3,80	52,65	20,35%	63,36	240,77
2.0.0.3.	SINAPI	93196	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE	M	3,80	51,35	20,35%	61,80	234,84
2.0.0.4.	SINAPI	96658	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL). PARA USO INTERNO. COM	M²	25,00	71,40	20,35%	85,93	2148,25
2.0.0.5.	SINAPI	87792	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM	M²	4,66	26,13	20,35%	31,44	121,77
2.0.0.6.	COMP	4	ARGAMASSA FINA G-H-A - 1:3	M³	4,66	295,00	20,35%	355,03	1654,44
2.0.0.7.	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE INITUTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES. DUAS	M²	134,95	11,40	20,35%	13,72	1851,51
2.0.0.8.	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO. LARGURA 15 CM. ESPESURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	3,25	92,00	20,35%	110,72	359,84
2.0.0.9.	SINAPI	84088	PEITONIL EM MARMÔ DE BRANCO. LARGURA DE 15CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA	M	7,50	84,10	20,35%	101,21	759,08
2.0.0.10.	COMP	8	REINSTALAÇÃO DE JANELA BASCULANTE	Unidade	4,50	125,00	20,35%	150,43	676,94

Valor total da Proposta R\$127760,28 ( Cento e Sete Mil Setecentos e Sessenta Reais e Vinte e Oito Centavos )  
 Validade da Proposta 60 Dias

Resp. Legal Jonatan Parodi  
 (Doc. 7104188631)

Resp. Tec. Volmir J. Agnoletto  
 (CREA/RS125496D)

18/02/2021

Jonatan Parodi & Cia Ltda  
 CNPJ 30.339.521/0001-39  
 CREA / RS 233370

Volmir José Agnoletto  
 Engenheiro Civil  
 CREA/RS 125496-D

71