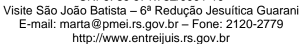


Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE ENTRE-IJUÍS

Rua Francisco Richter, 601 CNPJ: 89 971.782/0001-10





ANEXO XI – PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

		Objeto:	PINTURA EXTERNA E INTERNA ESF 03 E DO CAPS ; TROCA DE PARTE DO PISO, BEIRAL E REBOCO DO ESF 03; EXECUÇÃO DE MURO NO ESF 03							
		Proponente: Prefeitura Municipal de Entre-ljuís / RS Endereço: Rua Francisco Richter, nº 601								
ltem	Código SINAPI*	Discrição dos Serviços	Unid.	Qantidade (A)	Material (B)	Mão-de-obra (C)	Valor em R\$ (D)= (B+C)			
		META 01: TROCA DE PARTE DO PISO DO ESF 03 E PINTURA	A INTERNA			(0)	(D)= (D+C)			
1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES		L CATEINAN II C	17.792,22	7.625,32	25.417,54			
1.1	97634	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO.	m²	174,64	1.218,17	522,08	1.740,25			
1.2	99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO	m²	618,91	1.063,09	455,61	1.518,70			
1.3	100717	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA.	m²	135,64	1.150,73	493,18	1.643,91			
1.4	42408	ISOLAMENTO COM LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA	m²	18,00	43,00	18,43	61,43			
1.5	Comp. 01	Aplicação manual de fundo preparador a base de agua em paredes externas 1 demão	m²	618,91	5.763,35	2.470,01	8.233,36			
1.6	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	Unidade	5,00	42,07	18,03	60,10			
1.7	96130	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS, 01 DEMÃO	m²	309,46	6.243,62	2.675,85	8.919,47			
1.8	97634	REMOÇÃO DE AZULEJOS SEM APROVEITAMENTO	m²	54,33	378,96	162,42	541,38			
1.9	97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	Unidade	6,00	68,53	29,37	97,90			
1.10	97666	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	Unidade	3,00	24,97	10,71	35,68			
1.11	37524	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	m	50,00	114,21	48,96	163,17			
1.12	Comp. 05	Lixamento de Massa acrilica em parede	m²	309,46	491,07	210,46	701,53			
1.13	87897	Chapisco de aderência em paredes internas e externas	m²	29,54	131,87	56,52	188,39			
1.14	87527	Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm	m²	29,54	1.058,58	453,69	1.512,27			
2.0		PISO CERÂMICO, RODAPÉ E CERAMICA NA PAREDE			24.523,39	10.510,08	35.033,47			
2.1	87630 Comp. 03	Regularização de contrapiso, argamasssa traço 1:4 e =3,0cm Assentamento de piso cerâmico PEI maior ou igual a 4, formato maior que 2025 cm2 com e argamassa colante do tipo ACI para cerâmicas e	m² m²	204,12 204,12	7,425,16	3.182,22 5.224,59	10.607,38 17.415,27			
		rejunte								
2.3	99803 89173	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO Execução de emboço de massa única traço 1:2:8 (PAREDES)	m² m²	204,12	379,08	162,47	541,55			
2.5	536	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A		57,04 57,04	1.844,14	790,35 679,94	2.634,49 2.266,46			
2.6	1381	3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2 (PAREDES) ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS (PAREDES)	ka .	285,2	186,50	79,93	266,43			
2.7	34357	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR (PAREDES)	kg kg	114,08	437,66	187,57	625,23			
2.8	4760	AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (HORISTA) (PAREDES)	H	11,41	205,89	88,25	294,14			
2.9	34551	AUXILIAR DE AZULEJISTA (HORISTA) (PAREDES)	Н	11,41	161,83	69,36	231,19			
2.10	99803	LIMPEZA DE CERÂMICA COM PANO ÚMIDO (PAREDES)	m²	57,04	105,93	45,40	151,33			
3.0		PINTURA PAREDES EXTERNAS, INTERNAS, TETO E ESQUADRIAS			46.515,52	19.935,25	66.450,77			
3.1	102217	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) A ÓLEO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. (SOBRE ESQUADRIAS INTERNAS)	m²	104,34	1.590,26	681,54	2.271,80			
3.2	88496	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS.	m²	404,74	11.458,69	4.910,87	16.369,56			
3.3	100742	Pintura com tinta esmalte acetinado 02 demãos sobre esquadrias metálicas	m²	135,64	2.937,75	1.259,04	4.196,79			
3.4	88497	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. (INTERNAS)	m²	1.378,45	22.896,15	9.812,64	32.708,79			
3.5	88489	Pintura acrílica 02 demãos sobre paredes (Externo)	m²	618,91	7.139,43	3.059,76	10.199,19			
3.6	102201	APLICAÇÃO MASSA ACRÍLICA PARA MADEIRA, PARA PINTURA COM TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA). (espelho do beiral e portas internas)	m²	27,69	493,24	211,40	704,64			
4.0		REPARO EM BEIRAL E INSTALAÇÃO DAS PORTAS			14.229,10	6.098,23	20.327,33			
		REMOÇÃO DE FORROS DE PVC , DE FORMA MANUAL, SEM			-		Ī			
4.1	97640	REAPROVEITAMENTO. (Beiral) FORRO EM RÉGUAS DE PVC, USO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS,	m²	32,67	60,38	25,89	86,27			
4.2 4.3	96485 36250	INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO.	m² m	32,67 54,45	2.463,72 263,96	1.055,88	3.519,60 377,09			
₩.J	30250	RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRIMENTO 6 M	111	54,45	200,90	113,13	3//,09			



Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE ENTRE-IJUÍS





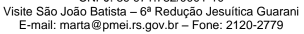
l	64.00	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA	m²	10,89	3.315,34	1.420,87	4.736,21
4.4	6182	REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *20 X 2* CM KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (PESADA OU					
l		SUPERPESADA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS	[<u>.</u> .				
4.5	90845	INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE,	Unidade	5,00	7.509,57	3.218,40	10.727,97
		FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.					
4.6	102194	LIXAMENTO DE MASSA PARA MADEIRA. (espelho do beiral e portas internas)	m²	27,69	194,11	83,19	277,30
		PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) A ÓLEO EM MADEIRA, 2					
4.7	102217	DEMÃOS. (SOBRE O ESPELHO DO BEIRAL)	m²	27,69	422,02	180,87	602,89
5.0		APARELHOS SANITÁRIOS, ACESSORIOS E PISO E INSTALAÇÕES HIDRAULICAS			6.629,29	2.841,17	9.470,46
		E SANITARIAS NOS BANHEIROS VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUCA BRANCA.			0.023,23	210 12,21	21 11 0,10
5.1	86931	INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM -	UNIDADE	3,00	1.310,83	561,79	1.872,62
0.1	00501	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	0.1.0.00	0,00	1.020,00	302,13	2.0, 2,02
5.2	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNIDADE	3,00	113,41	48,61	162,02
5.3	86903	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE,	UNIDADE	3,00	942,87	404,09	1.346,96
		PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. TORNEIRA METALICA CROMADA DE MESA, PARA LAVATORIO,					
5.4	36796	TEMPORIZADA PRESSAO FECHAMENTO AUTOMATICO, BICA BAIXA	UNIDADE	3,00	706,85	302,94	1.009,79
<u> </u>		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO					
		CONJUNTO DE PONTOS DE COLETA DE ESGOTO PARA BANHEIRO (RAMAL					
5.5	104677	DE ESGOTO SANITÁRIO), EM PVC SÉRIE NORMAL, COM TUBOS, CONEXÕES, RALOS, CAIXAS SIFONADAS, CORTES E FIXAÇÕES EM PRÉDIO COM	UNIDADE	3,00	1.823,10	781,33	2.604,43
		PRUMADA DE DESCIDA DE ESGOTO FORA DO BANHEIRO.					
		PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM					
5.6	89957	TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA.	UNIDADE	6,00	758,72	325,17	1.083,89
5.7	11681	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " x 40 CM	UNIDADE	3,00	21,76	9,33	31,09
	-	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO					
5.8	89987	E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNIDADE	3,00	301,72	129,31	431,03
5.9	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM	UNIDADE	3,00	159,66	68,43	228,09
		RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA				1 42-1	,,
5.10	37401	INTERFOLHADO	UNIDADE	3,00	135,88	58,24	194,12
5.11	37400	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UNIDADE	3,00	135,88	58,24	194,12
5.12	Comp. 04	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	m²	0,72	218,61	93,69	312,30
6.0		SERVIÇOS FINAIS			1.901,76	815,04	2.716,80
6.0 6.1	99811	Limpeza final da obra	m²	602,52	1.901,76	815,04	2.716,80
_	99811	Limpeza final da obra TOTAL GERAL META 01 =			1.901,76 111.591,28	-	-
6.1	99811	Limpeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI			1.901,76 111.591,28	815,04 47.825,09	2.716,80 159.416,37
_	99811	Limpeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares			1.901,76 111.591,28	815,04	2.716,80
6.1	99811	Limpeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI			1.901,76 111.591,28	815,04 47.825,09	2.716,80 159.416,37
1.0		Limpeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem	MO DOS FU	INDOS DO ESF (1.901,76 111.591,28 03 196,41	815,04 47.825,09 84,18	2.716,80 159.416,37 280,59
1.0 1.1 2.0	99059	impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade	MO DOS FU	9,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 126,80	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16
1.0 1.1 2.0 2.1	99059	impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m	m m ³	9,00 1,44	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95
1.0 1.1 2.0 2.1	99059	impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra	MO DOS FU	9,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21
6.1 1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0	99059 93358 93382	impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes	m m ³	9,00 1,44	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49
1.0 1.1 2.0 2.1	99059	impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra	m m ³	9,00 1,44	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21
6.1 1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0	99059 93358 93382 96624	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com	m DOS FU	9,00 1,44 0,72	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29
6.1 1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0	99059 93358 93382	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1.2:8	m m ³ m ³ m ²	9,00 1,44 0,72	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1	99059 93358 93382 96624 101159	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:2:8 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO	m m ³ m ³ m ²	9,00 1,44 0,72 0,18	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27
6.1 1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0	99059 93358 93382 96624	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1.2:8	m m ³ m ³ m ²	9,00 1,44 0,72	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2	99059 93358 93382 96624 101159	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico madiço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:2:8 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30*	m m ³ m ³ m ²	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1	99059 93358 93382 96624 101159	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:2:8 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M	m m ³ m ² m ²	9,00 1,44 0,72 0,18	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2	99059 93358 93382 96624 101159	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico madiço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:2:8 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30*	m m ³ m ² m ²	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERYURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D	m m ³ m ³ m ² m ² UNID	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERYURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	m m ³ m ³ m ² m ² UNID	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49 26,29 3.092,27 154,32 413,29 30,32
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:2:8 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes	m m³ m³ m² m² UNID	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49 26,29 3.092,27 154,32 413,29 30,32 1.139,91
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas	m m³ m³ m² m² UNID	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29 30,32 1,139,91 126,27
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0 4.1	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm	m m³ m³ m² m² UNID	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29 30,32 1,139,91 126,27 1,013,64
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0 4.1 4.2 5.0	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130 87897 87527	Impeza final da obra TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17 19,80 19,80	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54 283,97	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10 121,72	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29 30,32 1,139,91 126,27 1,013,64 405,69
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0 4.1 4.2 5.0 5.1	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130 87897 87527	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALYANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm Pintura Aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas Pintura acrílica 02 demãos sobre paredes/tetos Instalação de Águas Pluviais	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17 19,80 19,80	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54 283,97 55,58	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10 121,72 23,83	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29 30,32 1,139,91 126,27 1,013,64 405,69 79,41
3.3 3.4 3.5 4.0 4.1 4.2 5.0 5.1 5.2	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130 87897 87527	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm Pintura Aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas Pintura acrílica 02 demãos sobre paredes/tetos Instalação de Águas Pluviais TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO DN 100 MM, PARA	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17 19,80 19,80	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54 283,97 55,58 228,39	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10 121,72 23,83 97,89	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49 26,29 3.092,27 154,32 413,29 30,32 1.139,91 126,27 1.013,64 405,69 79,41 326,28
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0 4.1 4.2 5.0 5.1 5.2 6.0	99059 99358 93382 96624 101159 10917 4107 43130 87897 87527 88415 88489	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERYURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALYANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm Pintura Aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas Pintura acrílica 02 demãos sobre paredes/tetos Instalação de Águas Pluviais TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO DN 100 MM, PARA DRENAGEM	m m³ m³ m² m² UNID Kg m² m² m² m²	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17 19,80 19,80 19,80 9,00	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54 283,97 55,58 228,39 646,95 521,68	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10 121,72 23,83 97,89 277,29 223,58	2.716,80 159.416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3.716,49 26,29 3.092,27 154,32 413,29 30,32 1.139,91 126,27 1.013,64 405,69 79,41 326,28 924,24 745,26
1.0 1.1 2.0 2.1 2.2 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.0 4.1 4.2 5.0 5.1 5.2 6.0	99059 93358 93382 96624 101159 10917 4107 43130 87897 87527 88415 88489	TOTAL GERAL META 01 = META 02: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRI Serviços Preliminares Locação convencional da obra (execução de gabarito) sem reaproveitamento Movimento de Terra Escavação manual de valas em qualquer terreno, com profundidade menor ou igual a 1,30m Reaterro compactado de vala com material da obra Paredes LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. Alvenaria de tijolo cerâmico maciço 1 vez (Esp. 20 cm) assentado com argamassa 1:28 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X15 CM MOURAO DE CONCRETO RETO, SECAO QUADRADA *10 X10* CM, H= *2,30* M ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) Revestimento de Paredes Chapisco de aderência em paredes internas e externas Emboço massa única em paredes externas esp. 20mm Pintura Aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas Pintura acrílica 02 demãos sobre paredes/tetos Instalação de Águas Pluviais TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO DN 100 MM, PARA	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	9,00 1,44 0,72 0,18 9,00 15,00 5,00 1,17 19,80 19,80 19,80	1.901,76 111.591,28 03 196,41 196,41 126,80 109,16 17,64 2.601,52 18,40 2.164,58 108,02 289,30 21,22 797,92 88,38 709,54 283,97 55,58 228,39 646,95	815,04 47.825,09 84,18 84,18 54,36 46,79 7,57 1.114,97 7,89 927,69 46,30 123,99 9,10 341,99 37,89 304,10 121,72 23,83 97,89 277,29	2,716,80 159,416,37 280,59 280,59 181,16 155,95 25,21 3,716,49 26,29 3,092,27 154,32 413,29 30,32 1,139,91 126,27 1,013,64 405,69 79,41 326,28 924,24



Estado do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE ENTRE-IJUÍS

Rua Francisco Richter, 601 CNPJ: 89 971.782/0001-10





http://www.entreijuis.rs.gov.br

6.4	100324	Brita para dreno com lançamento	m³	0,54	55,10	23,62	78,72		
7.0		Serviços Finais			62,48	26,79	89,27		
7.1	99811	Limpeza final da obra	m²	19,80	62,48	26,79	89,27		
		TOTAL ITEM MURO DE ARRIMO =			4.716,05	2.021,30	6.737,35		
		TOTAL METAS 01 E 02			116.307,33	49.846,39	166.153,72		
Observa	ações:								
	BDI NÃO DESONERADO ADOTADO 24,56%								
	Adotado SINA	API DESONERADO - Mês de referência OUTUBRO/2023							
		JOSÉ PAULO MENEGHINE				LUÍS CAR	LOS FRANTZ		
	Prefeito Municipal						Eng. Civil - CREA RS 117.772		