Nº OPERAÇÃO	Nº TransfereGOV	PROPONENTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO				
0	0	PREFEITURA MUNICIPAL	META 4 - PONTILHÃO LINHA CARIJINHO				
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3	
PORTO ALEGRE	08-24 (N DES.)	RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 22,00 x	SOBRADINHO / RS	23,00%	0,00%	0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DE 22,00 x 4,50M - LINHA CARIJINHO (META 4)									616.826,02
1. SERVIÇOS PRELIMINARES								73.940,24	
1.1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS TÉCNICOS					-	54.092,40
1.1.1.	SINAPI	90779	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	72,00	139,12	BDI 1	171,12	12.320,64
1.1.2.	SINAPI	93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3,00	11.320,26	BDI 1	13.923,92	41.771,76
1.2.			SERVIÇOS INICIAIS E CANTEIRO DE OBRA					-	19.847,84
1.2.1.	Composição	COMP16	ALUGUEL DE CONTAINER, BARRACO, ALOJAMENTO OU CASA	MES	3,00	1.000,00	BDI 1	1.230,00	3.690,00
1.2.2.	Composição	COMP17	ALUGUEL DE CONTAINER, BARRACO OU DEPÓSITO	MES	3,00	781,25	BDI 1	960,94	2.882,82
1.2.3.	SINAPI	93421	GRUPO GERADOR REBOCÁVEL, POTÊNCIA 66 KVA, MOTOR A DIESEL - CHP DIURNO.	CHP	90,00	77,22	BDI 1	94,98	8.548,20
1.2.4.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M	М	44,00	57,21	BDI 1	70,37	3.096,28
1.2.5.	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	M2	2,88	460,29	BDI 1	566,16	1.630,54
2.			INFRAESTRUTURA					-	131.245,44
2.1.			TUBULÃO EM CONCRETO ARMADO					-	131.245,44
2.1.1.	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS).	М3	3,53	99,12	BDI 1	121,92	430,38
2.1.2.	Composição	COMP04	ENSECADEIRAS DE CONCRETO ARMADO	M2	94,20	302,98	BDI 1	372,67	35.105,51
2.1.3.	SINAPI	7047	MOTOBOMBA TRASH (PARA ÁGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41 HP, DIÂMETROS DE SUCÇÃO X RECALQUE: 3" X 3", HM/Q = 10 MCA / 60 M3/H A 23 MCA / 0 M3/H - MATERIAIS NA OPERAÇÃO.	н	30,00	24,88	BDI 1	30,60	918,00
2.1.4.	SINAPI	92966	MARTELO PERFURADOR PNEUMÁTICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG - CHP DIURNO.	CHP	60,00	38,15	BDI 1	46,92	2.815,20
2.1.5.	Composição	COMP07	ARMAÇÃO DE AÇO POR M3 DE CONCRETO PARA ESTRUTURAS	M3	35,32	1.440,90	BDI 1	1.772,31	62.597,99

Resp. Técnico Fiscalização: Dieisson Colombelli Bridi CREA/CAU: RS176530

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
RECONSTRUC	ÇÃO DE PONTE DE	CONCRETO PRÉ	-MOLDADO DE 22,00 x 4,50M - LINHA CARIJINHO (META 4)						616.826,02
2.1.6.	SICRO	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	35,32	475,05	BDI 1	584,31	20.637,83
2.1.7.	SICRO	1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	35,32	55,83	BDI 1	68,67	2.425,42
2.1.8.	SICRO	1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	35,32	3,33	BDI 1	4,10	144,81
2.1.9.	SICRO	5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	84,77	17,32	BDI 1	21,30	1.805,60
2.1.10.	SICRO	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	5.743,03	0,62	BDI 1	0,76	4.364,70
3.			MESOESTRUTURA					•	132.269,50
3.1.			PILARES E VIGAS					-	69.656,54
3.1.1.	SINAPI	92264	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM.	M2	63,60	246,47	BDI 1	303,16	19.280,98
3.1.2.	SINAPI	92431	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA.	M2	63,60	64,74	BDI 1	79,63	5.064,47
3.1.3.	Composição	COMP07	ARMAÇÃO DE AÇO POR M3 DE CONCRETO PARA ESTRUTURAS	М3	17,40	1.440,90	BDI 1	1.772,31	30.838,19
3.1.4.	SICRO	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	17,40	475,05	BDI 1	584,31	10.166,99
3.1.5.	SICRO	1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	17,40	55,83	BDI 1	68,67	1.194,86
3.1.6.	SICRO	1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	17,40	3,33	BDI 1	4,10	71,34
3.1.7.	SICRO	5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	41,76	17,32	BDI 1	21,30	889,49
3.1.8.	SICRO	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	2.829,24	0,62	BDI 1	0,76	2.150,22
3.2.			CORTINAS					-	62.612,96
3.2.1.	SICRO	3108015	Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	104,40	151,16	BDI 1	185,93	19.411,09
3.2.2.	Composição	COMP07	ARMAÇÃO DE AÇO POR M3 DE CONCRETO PARA ESTRUTURAS	M3	16,59	1.440,90	BDI 1	1.772,31	29.402,62
3.2.3.	SICRO	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	16,59	475,05	BDI 1	584,31	9.693,70
3.2.4.	SICRO	1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	16,59	55,83	BDI 1	68,67	1.139,24
3.2.5.	SICRO	1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	16,59	3,33	BDI 1	4,10	68,02
3.2.6.	SICRO	5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	39,82	17,32	BDI 1	21,30	848,17
3.2.7.	SICRO	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	2.697,53	0,62	BDI 1	0,76	2.050,12
4.			SUPERESTRUTURA EM PRÉ-MOLDADOS E CONCRETO ARMADO					-	279.370,84

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
RECONSTRU	IÇÃO DE PONTE DI	E CONCRETO PRÉ	-MOLDADO DE 22,00 x 4,50M - LINHA CARIJINHO (META 4)						616.826,02
4.1.			LONGARINAS DE CONCRETO ARMADO PRÉ-MOLDADO					-	165.693,19
4.1.1.	Composição	COMP11	LONGARINA DE CONCRETO ARMADO PRÉ-MOLDADO, SEÇÃO 0,25 x 0,70M	М	88,00	1.211,88	BDI 1	1.490,61	131.173,68
4.1.2.	SICRO	3806420	Lançamento de viga pré-moldada de até 500 kN com utilização de guindaste	un	4,00	4.156,33	BDI 1	5.112,29	20.449,16
4.1.3.	SICRO	5915015	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m	t	33,67	20,68	BDI 1	25,44	856,56
4.1.4.	SICRO	5915014	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	7.912,45	1,36	BDI 1	1,67	13.213,79
4.2.			PLACAS TRELIÇADAS PRÉ-MOLDADAS PARA PONTE					-	30.478,82
4.2.1.	Composição	COMP02	PLACAS TRELIÇADAS PRÉ-MOLDADAS PARA PONTE	M2	99,00	207,66	BDI 1	255,42	25.286,58
4.2.2.	SICRO	3806426	Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto	t	10,53	61,14	BDI 1	75,20	791,86
4.2.3.	SICRO	5915015	Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m	t	10,53	20,68	BDI 1	25,44	267,88
4.2.4.	SICRO	5915014	Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11 t e com guindauto de 45 t.m - rodovia pavimentada	tkm	2.474,55	1,36	BDI 1	1,67	4.132,50
4.3.			LAJE E CAPEAMENTO					-	48.572,78
4.3.1.	SICRO	3108015	Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 1 vez - confecção, instalação e retirada	m²	11,66	151,16	BDI 1	185,93	2.167,94
4.3.2.	Composição	COMP07	ARMAÇÃO DE AÇO POR M3 DE CONCRETO PARA ESTRUTURAS	M3	17,82	1.440,90	BDI 1	1.772,31	31.582,56
4.3.3.	SICRO	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	17,82	475,05	BDI 1	584,31	10.412,40
4.3.4.	SICRO	1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	17,82	55,83	BDI 1	68,67	1.223,70
4.3.5.	SICRO	1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	17,82	3,33	BDI 1	4,10	73,06
4.3.6.	SICRO	5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	42,77	17,32	BDI 1	21,30	911,00
4.3.7.	SICRO	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	2.897,53	0,62	BDI 1	0,76	2.202,12
4.4.			VIGAS TRANSVERSINAS					-	28.793,81
4.4.1.	SINAPI	92266	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM.	M2	34,16	193,57	BDI 1	238,09	8.133,15
4.4.2.	SINAPI	92467	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA.	M2	34,16	103,75	BDI 1	127,61	4.359,16
4.4.3.	Composição	COMP07	ARMAÇÃO DE AÇO POR M3 DE CONCRETO PARA ESTRUTURAS	M3	6,26	1.440,90	BDI 1	1.772,31	11.094,66
4.4.4.	SICRO	1106280	Concreto para bombeamento fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 30 m³/h - areia e brita comerciais	m³	6,26	475,05	BDI 1	584,31	3.657,78

Resp. Técnico Fiscalização: Dieisson Colombelli Bridi CREA/CAU: RS176530

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
RECONSTRUC	ÇÃO DE PONTE DE	CONCRETO PRÉ	-MOLDADO DE 22,00 x 4,50M - LINHA CARIJINHO (META 4)						616.826,02
4.4.5.	SICRO	1106088	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 30 m³/h - confecção em central dosadora de 30 m³/h	m³	6,26	55,83	BDI 1	68,67	429,87
4.4.6.	SICRO	1100657	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	6,26	3,33	BDI 1	4,10	25,67
4.4.7.	SICRO	5909007	Carga, manobra e descarga de concreto com caminhão betoneira - carga em central de concreto de 30 m³/h e descarga livre	t	15,02	17,32	BDI 1	21,30	319,93
4.4.8.	SICRO	5914569	Transporte com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	1.017,88	0,62	BDI 1	0,76	773,59
4.5.			GUARDA-RODAS PRÉ-MOLDADO					-	5.832,24
4.5.1.	SICRO	3108004	Fôrmas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada	m²	24,64	88,57	BDI 1	108,94	2.684,28
4.5.2.	SINAPI-I	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM.	M2	44,00	27,21	BDI 1	33,47	1.472,68
4.5.3.	SINAPI-I	43058	ACO CA-50, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, DOBRADO E CORTADO.	KG	88,00	8,55	BDI 1	10,52	925,76
4.5.4.	SINAPI	94966	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	M3	0,70	561,85	BDI 1	691,08	483,76
4.5.5.	SINAPI	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS.	М3	0,70	308,66	BDI 1	379,65	265,76

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

- JAZIDA DE AREIA DE RESTINGA SECA. - PRÉ-MOLDADOS TRASPORTADOS DE PORTO ALEGRE. - DEMOLIÇÕES E ESCAVAÇÕES MECÂNICAS COM AUXILIO DO MUNICIPIO.

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Resp. Técnico Fiscalização: Dieisson Colombelli Bridi CREA/CAU: RS176530