



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO	MUNICÍPIO / UF ROSÁRIO DO SUL	BDI 1 24,50%	BDI 2 2,09%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO									37.780,93	
1.			Infraestrutura QDC Principal					-	11.241,77	
1.1.			PLACA DE OBRA					-	-	
1.2.			Instalação de Eletrodutos e Pontos Elétricos					-	1.497,35	
1.2.1.	SINAPI	104396	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	5,00	31,90	BDI 1	39,72	198,60	RA
1.2.2.	SINAPI	104404	CONDULETE DE PVC, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	3,00	31,90	BDI 1	39,72	119,16	RA
1.2.3.	SINAPI	104399	CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	2,00	31,90	BDI 1	39,72	79,44	RA
1.2.4.	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	19,00	BDI 1	23,66	94,64	RA
1.2.5.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	37,91	4,53	BDI 1	5,64	213,81	RA
1.2.6.	SINAPI	91991	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	5,00	7,18	BDI 1	8,94	44,70	RA
1.2.7.	Composição	001	TAMPA PARA TOMADA HEXAGONAL 2P+T, EM PVC, PARA CONDULETE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Unidade	5,00	120,00	BDI 1	149,40	747,00	RA
1.3.			Instalação de Perfisados e Perfurados					-	1.991,87	
1.3.1.	Composição	002	ELETROCALHA PERFURADO 100 X50" - FORNECIMENTO	M	29,35	42,59	BDI 1	53,02	1.556,14	RA
1.3.2.	Composição	013	SUPORTE VERTICAL ELETROCALHA 100X50	Unidade	20,00	5,99	BDI 1	7,46	149,20	RA
1.3.3.	Composição	003	JUNÇÃO INTERNA "T" PARA PERFILADO PERFURADO 100X50	Unidade	1,00	46,62	BDI 1	58,04	58,04	RA
1.3.4.	Composição	004	SAÍDA VERTICAL ELETRODUTO 3/4" PARA ELETROCALHA PERFURADA 100X50	Unidade	3,00	4,99	BDI 1	6,21	18,63	RA
1.3.5.	Composição	008	CURVA DE INVERSÃO ELETROCALHA 100X50 VERTICAL INTERNA 90º	Unidade	2,00	51,94	BDI 1	64,67	129,34	RA
1.3.6.	Composição	010	CURVA HORIZONTAL ELETROCALHA EM EMENDA INTERNA 100X50	Unidade	3,00	21,56	BDI 1	26,84	80,52	RA
1.4.			Instalação de Fiação Elétrica					-	5.971,46	
1.4.1.	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	54,18	1,55	BDI 1	1,93	104,57	RA
1.4.2.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	108,36	2,49	BDI 1	3,10	335,92	RA
1.4.3.	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	27,92	3,59	BDI 1	4,47	124,80	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO	MUNICÍPIO / UF ROSÁRIO DO SUL	BDI 1 24,50%	BDI 2 2,09%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO									37.780,93	
1.4.4.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	6,00	10,61	BDI 1	13,21	79,26	RA
1.4.5.	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	37,63	16,90	BDI 1	21,04	791,74	RA
1.4.6.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	150,52	24,20	BDI 1	30,13	4.535,17	RA
1.5.			Instalação do Quadro de Distribuição					-	1.781,09	
1.5.1.	SINAPI	101880	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	UN	1,00	758,43	BDI 1	944,25	944,25	RA
1.5.2.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	15,90	BDI 1	19,80	99,00	RA
1.5.3.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	51,70	BDI 1	64,37	128,74	RA
1.5.4.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	489,24	BDI 1	609,10	609,10	RA
2.			Infraestrutura QDC Setor 1					-	11.905,41	
2.1.			Instalação de Eletrodutos e Pontos Elétricos					-	4.933,73	
2.1.1.	SINAPI	104396	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	10,00	31,90	BDI 1	39,72	397,20	RA
2.1.2.	Composição	011	CONDULETE 3 POL. TIPO T COM ROSCA	Unidade	2,00	309,90	BDI 1	385,83	771,66	RA
2.1.3.	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7,00	19,00	BDI 1	23,66	165,62	RA
2.1.4.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	40,32	31,90	BDI 1	39,72	1.601,51	RA
2.1.5.	SINAPI	93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	10,36	23,30	BDI 1	29,01	300,54	RA
2.1.6.	SINAPI	91991	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	10,00	7,18	BDI 1	8,94	89,40	RA
2.1.7.	SINAPI	93024	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	2,00	45,70	BDI 1	56,90	113,80	RA
2.1.8.	Composição	001	TAMPA PARA TOMADA HEXAGONAL 2P+T, EM PVC, PARA CONDULETE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Unidade	10,00	120,00	BDI 1	149,40	1.494,00	RA
2.2.			Instalação de Perfilados e Perfurados					-	2.841,08	

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO	MUNICÍPIO / UF ROSÁRIO DO SUL	BDI 1 24,50%	BDI 2 2,09%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO									37.780,93	
2.2.1.	Composição	002	ELETROCALHA PERFURADO 100 X50" - FORNECIMENTO	M	39,07	42,59	BDI 1	53,02	2.071,49	RA
2.2.2.	Composição	013	SUORTE VERTICAL ELETROCALHA 100X50	Unidade	25,00	5,99	BDI 1	7,46	186,50	RA
2.2.3.	Composição	003	JUNÇÃO INTERNA "T" PARA PERFILADO PERFURADO 100X50	Unidade	1,00	46,62	BDI 1	58,04	58,04	RA
2.2.4.	Composição	007	MÃO FRANCESA DUPLA 800MM	Unidade	4,00	73,16	BDI 1	91,08	364,32	RA
2.2.5.	Composição	008	CURVA DE INVERSÃO ELETROCALHA 100X50 VERTICAL INTERNA 90°	Unidade	1,00	51,94	BDI 1	64,67	64,67	RA
2.2.6.	Composição	010	CURVA HORIZONTAL ELETROCALHA EM EMENDA INTERNA 100X50	Unidade	1,00	21,56	BDI 1	26,84	26,84	RA
2.2.7.	Composição	012	SAÍDA ELETROCALHA HORIZONTAL P/ ELETRODUTO 3"	Unidade	1,00	55,60	BDI 1	69,22	69,22	RA
2.3.			Instalação de Fiação Elétrica					-	3.429,99	
2.3.1.	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	270,79	1,55	BDI 1	1,93	522,62	RA
2.3.2.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	541,58	2,49	BDI 1	3,10	1.678,90	RA
2.3.3.	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	77,95	3,59	BDI 1	4,47	348,44	RA
2.3.4.	SINAPI	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,45	6,49	BDI 1	8,08	116,76	RA
2.3.5.	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	57,78	10,61	BDI 1	13,21	763,27	RA
2.4.			Instalação do Quadro de Distribuição					-	700,61	
2.4.1.	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	352,00	BDI 1	438,24	438,24	RA
2.4.2.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	15,90	BDI 1	19,80	198,00	RA
2.4.3.	SINAPI	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	51,70	BDI 1	64,37	64,37	RA
3.			Infraestrutura QDC Setor 2					-	5.193,42	
3.1.			Instalação de Eletrodutos e Pontos Elétricos					-	2.871,46	
3.1.1.	SINAPI	104396	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	4,00	31,90	BDI 1	39,72	158,88	RA
3.1.2.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	24,40	31,90	BDI 1	39,72	969,17	RA
3.1.3.	SINAPI	91991	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	7,18	BDI 1	8,94	35,76	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº TransfereGOV 0	PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
LOCALIDADE SINAPI PORTO ALEGRE	DATA BASE 01-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO	MUNICÍPIO / UF ROSÁRIO DO SUL	BDI 1 24,50%	BDI 2 2,09%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO									37.780,93	
3.1.4.	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	352,00	BDI 1	438,24	876,48	RA
3.1.5.	SINAPI	93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,09	23,30	BDI 1	29,01	176,67	RA
3.1.6.	SINAPI	93024	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	1,00	45,70	BDI 1	56,90	56,90	RA
3.1.7.	Composição	001	TAMPA PARA TOMADA HEXAGONAL 2P+T, EM PVC, PARA CONDULETE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Unidade	4,00	120,00	BDI 1	149,40	597,60	RA
3.2.			Instalação de Perfilados e Perfurados					-	1.284,60	
3.2.1.	Composição	002	ELETROCALHA PERFURADO 100 X50" - FORNECIMENTO	M	20,33	42,59	BDI 1	53,02	1.077,90	RA
3.2.2.	Composição	003	JUNÇÃO INTERNA "T" PARA PERFILADO PERFURADO 100X50	Unidade	1,00	46,62	BDI 1	58,04	58,04	RA
3.2.3.	Composição	010	CURVA HORIZONTAL ELETROCALHA EM EMENDA INTERNA 100X50	Unidade	1,00	21,56	BDI 1	26,84	26,84	RA
3.2.4.	Composição	004	SAÍDA VERTICAL ELETRODUTO 3/4" PARA ELETROCALHA PERFURADA 100X50	Unidade	4,00	4,99	BDI 1	6,21	24,84	RA
3.2.5.	Composição	013	SUPORTE VERTICAL ELETROCALHA 100X50	Unidade	13,00	5,99	BDI 1	7,46	96,98	RA
3.3.			Instalação de Fiação Elétrica					-	455,55	
3.3.1.	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	24,40	1,55	BDI 1	1,93	47,09	RA
3.3.2.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	70,16	2,49	BDI 1	3,10	217,50	RA
3.3.3.	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	42,72	3,59	BDI 1	4,47	190,96	RA
3.4.			Instalação do Quadro de Distribuição					-	581,81	
3.4.1.	SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	352,00	BDI 1	438,24	438,24	RA
3.4.2.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	15,90	BDI 1	19,80	79,20	RA
3.4.3.	SINAPI	93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	51,70	BDI 1	64,37	64,37	RA
4.			ENTRADA DE ENERGIA + QUADRO GERAL					-	9.440,33	
4.1.			COMPONENTES					-	9.440,33	
4.1.1.	SINAPI	101881	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	758,43	BDI 1	944,25	944,25	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº TransfereGOV	PROPOSITANTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO			
0	0	PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL	PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
PORTO ALEGRE	01-24 (N DES.)	E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO	ROSÁRIO DO SUL	24,50%	2,09%	0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
E.M.E.F. BARÃO DO RIO BRANCO									37.780,93	
4.1.2.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	489,24	BDI 1	609,10	609,10	RA
4.1.3.	SINAPI	101512	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 35 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 PS	UN	1,00	1.999,00	BDI 1	2.488,76	2.488,76	RA
4.1.4.	SINAPI-I	41195	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSAO DE 8,00 M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D	UN	1,00	3.999,00	BDI 1	4.978,76	4.978,76	RA
4.1.5.	SINAPI-I	3378	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, SEM CONECTOR	UN	1,00	276,96	BDI 1	344,82	344,82	RA
4.1.6.	Composição	009	ELETRODUTO FLEXIVEL 100MM PVC	M	4,00	14,99	BDI 1	18,66	74,64	RA

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

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

ROSÁRIO DO SUL
Local
terça-feira, 30 de janeiro de 2024
Data

Responsável Técnico
Nome: LUIZ GABRIEL SOARES MARTINS
CREA/CAU: RS 244053
ART/RRT: 12998678