



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador Município de Abelardo Luz	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Prefeitura Municipal de Abelardo Luz			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 01-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão	MUNICÍPIO / UF Abelardo Luz/SC	BDI 1 26,66%	BDI 2 26,66%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão									106.224,94	
1.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFORMA GINÁSIO DE ESPORTES PAULO ROBERTO FALCÃO					-	106.224,94	
1.1.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CONDUTORES					-	25.901,04	
1.1.1.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², NA COR AMARELA, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	130,00	2,87	BDI 1	3,64	473,20	RA
1.1.2.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², NA COR AZUL, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	100,00	2,87	BDI 1	3,64	364,00	RA
1.1.3.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², NA COR BRANCO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45,00	2,87	BDI 1	3,64	163,80	RA
1.1.4.	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², NA COR PRETO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	105,00	2,87	BDI 1	3,64	382,20	RA
1.1.5.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², NA COR AZUL, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	900,00	4,08	BDI 1	5,17	4.653,00	RA
1.1.6.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², NA COR BRANCO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	122,00	4,08	BDI 1	5,17	630,74	RA
1.1.7.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², NA COR PRETO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	164,00	4,08	BDI 1	5,17	847,88	RA
1.1.8.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², NA COR VERMELHO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	320,00	4,08	BDI 1	5,17	1.654,40	RA
1.1.9.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², NA COR VERDE, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	220,00	4,08	BDI 1	5,17	1.137,40	RA
1.1.10.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², NA COR PRETO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,00	8,60	BDI 1	10,89	272,25	RA
1.1.11.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², NA COR BRANCO, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	18,00	8,60	BDI 1	10,89	196,02	RA
1.1.12.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², NA COR AZUL, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	65,00	8,60	BDI 1	10,89	707,85	RA
1.1.13.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², NA COR VERDE, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	35,00	8,60	BDI 1	10,89	381,15	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador Município de Abelardo Luz	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Prefeitura Municipal de Abelardo Luz			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 01-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão	MUNICÍPIO / UF Abelardo Luz/SC	BDI 1 26,66%	BDI 2 26,66%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão									106.224,94	
1.1.14.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², NA COR VERMELHO, ANTI-CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², NA COR VERDE, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	22,20	8,60	BDI 1	10,89	241,76	RA
1.1.15.	SINAPI	92982	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, NA COR PRETA, PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	M	85,00	14,77	BDI 1	18,71	1.590,35	RA
1.1.16.	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, NA COR BRANCA, PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	M	80,00	24,97	BDI 1	31,63	2.530,40	RA
1.1.17.	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, NA COR VERMELHA, PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	M	80,00	24,97	BDI 1	31,63	2.530,40	RA
1.1.18.	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, NA COR AZUL, PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	80,00	24,97	BDI 1	31,63	2.530,40	RA
1.1.19.	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², NA COR AZUL, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	12,00	34,00	BDI 1	43,06	516,72	RA
1.1.20.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², NA COR PRETO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	12,00	34,36	BDI 1	43,52	522,24	RA
1.1.21.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², NA COR BRANCO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	12,00	34,36	BDI 1	43,52	522,24	RA
1.1.22.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², NA COR VERMELHO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	12,00	34,36	BDI 1	43,52	522,24	RA
1.2.			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO					-	5.233,97	
1.2.1.	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	2,00	950,00	BDI 1	1.203,27	2.406,54	RA
1.2.2.	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	12,23	BDI 1	15,49	108,43	RA
1.2.3.	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	13,61	BDI 1	17,24	103,44	RA
1.2.4.	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	15,29	BDI 1	19,37	96,85	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador Município de Abelardo Luz	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Prefeitura Municipal de Abelardo Luz			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 01-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão	MUNICÍPIO / UF Abelardo Luz/SC	BDI 1 26,66%	BDI 2 26,66%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão									106.224,94	
1.2.5.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 70A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	157,31	BDI 1	199,25	398,50	RA
1.2.6.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 90A -	UN	1,00	157,31	BDI 1	199,25	199,25	RA
1.2.7.	Composição	10	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	8,00	144,33	BDI 1	182,81	1.462,48	RA
1.2.8.	Composição	3	DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275V, CORRENTE MÁXIMA DE 20KA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNI	4,00	74,69	BDI 1	94,60	378,40	RA
1.2.9.	Composição	8	PLACA EM ACRILICO 2MM (20X20CM) COM AS INDICAÇÕES "PERIGO, PAINEL DE ELETRICIDADE" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	2,00	31,61	BDI 1	40,04	80,08	RA
1.3.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - DISPOSITIVOS DE FORÇA E ACIONAMENTO					-	3.326,72	
1.3.1.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11,00	29,90	BDI 1	37,87	416,57	RA
1.3.2.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	34,09	BDI 1	43,18	215,90	RA
1.3.3.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	17,00	44,88	BDI 1	56,85	966,45	RA
1.3.4.	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	28,37	BDI 1	35,93	215,58	RA
1.3.5.	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3,00	44,79	BDI 1	56,73	170,19	RA
1.3.6.	SINAPI	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	50,45	BDI 1	63,90	894,60	RA
1.3.7.	Composição	11	ALARME PARA BANHEIRO PNE, DEFICIENTE FISICO CONFORME NBR 9050 COM ACIONADOR E SIRENE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	1,00	353,25	BDI 1	447,43	447,43	RA
1.4.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO					-	35.943,03	
1.4.1.	Composição	4	REFLETOR DE LED 50W, 6000K, BIVOLT, USO EXTERNO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	2,00	62,64	BDI 1	79,34	158,68	RA
1.4.2.	Composição	2	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS DO TIPO TUBULAR LED 18/20W BASE G13 TENSÃO DE OPERAÇÃO 90~240V (INCLUI 2 LAMPADAS TUBULAR LED 18/20W) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	7,00	77,02	BDI 1	97,55	682,85	RA
1.4.3.	Composição	13	LUMINÁRIA DE LED COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 150W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 20.000 LUMENS, EFICIÊNCIA LUMINOSA 120 lm/W, TEMPERATURA DE COR de 5.000K, ÂNGULO DE IRRADIAÇÃO DE 90° A 120°, VIDA ÚTIL DE 70.000h E GARANTIA MÍNIMA DE 3 ANOS.	UNI	35,00	775,89	BDI 1	982,74	34.395,90	RA
1.4.4.	SINAPI	103782	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN	14,00	39,79	BDI 1	50,40	705,60	RA
1.5.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INFRAESTRUTURA					-	16.572,75	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador Município de Abelardo Luz	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Prefeitura Municipal de Abelardo Luz			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 01-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão	MUNICÍPIO / UF Abelardo Luz/SC	BDI 1 26,66%	BDI 2 26,66%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão									106.224,94	
1.5.1.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, BRANCO OU CINZA, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADOS EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	390,00	14,47	BDI 1	18,33	7.148,70	RA
1.5.2.	SINAPI	95811	CONDUTELE DE PVC, UNIVERSAL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	81,00	18,83	BDI 1	23,85	1.931,85	RA
1.5.3.	Composição	1	PERFILADO PERFURADO 38X38MM CHAPA 22, INCLUI ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO, DERIVAÇÃO E SUPORTES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	155,00	27,74	BDI 1	35,14	5.446,70	RA
1.5.4.	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	9,00	12,30	BDI 1	15,58	140,22	RA
1.5.5.	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	1,50	26,54	BDI 1	33,62	50,43	RA
1.5.6.	SINAPI	93020	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	UN	1,00	30,48	BDI 1	38,61	38,61	RA
1.5.7.	SINAPI	97892	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETÂNGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_12/2020	UN	2,00	376,69	BDI 1	477,12	954,24	RA
1.5.8.	Composição	7	ABERTURA E FECHAMENTO DE VALA PARA ELETRODUTO COM ENVELOPE 10 CM DE CONCRETO E FITA DE SINALIZAÇÃO	UNI	8,00	32,57	BDI 1	41,25	330,00	RA
1.5.9.	Composição	9	RETIRADA, DESMONTE E ENTREGA DE MATERIAIS DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES COM FECHAMENTOS DE ABERTURAS, PLACAS PARA INTERRUPTORES, TOMADAS E LUMINÁRIAS COM MÓDULO CEGO.	UNI	100,00	4,20	BDI 1	5,32	532,00	RA
1.6.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ENTRADA DE ENERGIA					-	6.949,67	
1.6.1.	Composição	6	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA COM CAIXA PARA MEDIDOR (PADRÃO CONCESSIONÁRIA LOCAL), CABO 35MM², DISJUNTOR DIN 100A, DPS E ATERRAMENTO, INCLUSO POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	1,00	4.931,37	BDI 1	6.246,07	6.246,07	RA
1.6.2.	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	3,00	81,14	BDI 1	102,77	308,31	RA
1.6.3.	Composição	5	CABO DE COBRE NU 16 MM² PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	9,00	28,78	BDI 1	36,45	328,05	RA
1.6.4.	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	53,09	BDI 1	67,24	67,24	RA
1.7.			ALARME DE INCÊNDIO					-	12.297,76	
1.7.1.	Composição	14	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL, 1 LAÇO, COM CAPACIDADE PARA 125 DISPOSITIVOS, COM BATERIA INTERNA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UNI	1,00	1.616,49	BDI 1	2.047,45	2.047,45	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador Município de Abelardo Luz	APELIDO DO EMPREENDIMENTO Prefeitura Municipal de Abelardo Luz			
LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS	DATA BASE 01-23 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão	MUNICÍPIO / UF Abelardo Luz/SC	BDI 1 26,66%	BDI 2 26,66%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
Ginásio de Esportes Paulo Roberto Falcão									106.224,94	
1.7.2.	Composição	15	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO - QUEBRE O VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	6,00	89,48	BDI 1	113,34	680,04	RA
1.7.3.	Composição	16	DETECTOR AUTOMÁTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	6,00	222,96	BDI 1	282,40	1.694,40	RA
1.7.4.	Composição	17	SIRENE AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL - POTENCIA DE 100 A 120 DB C/ FLACH OU LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	6,00	211,66	BDI 1	268,09	1.608,54	RA
1.7.5.	Composição	18	SIRENE TIPO CORNETA DE 12/24 V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNI	1,00	43,21	BDI 1	54,73	54,73	RA
1.7.6.	Composição	19	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO DE 2 X 0,75 MM², ISOLAMENTO 600V, ISOLAÇÃO EM VC/E 105°C - PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO (ENDEREÇAMENTO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	300,00	6,14	BDI 1	7,78	2.334,00	RA
1.7.7.	Composição	20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO DE 2 X 1,5 MM², ISOLAMENTO 600V, ISOLAÇÃO EM VC/E 105°C - PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO (ALIMENTADOR INDICADOR 12/24V) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	115,00	8,14	BDI 1	10,31	1.185,65	RA
1.7.8.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, NA COR VERMELHA, DN 25 MM	M	130,00	14,47	BDI 1	18,33	2.382,90	RA
1.7.9.	SINAPI	95811	CONDUTE DE PVC, UNIVERSAL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), NA COR VERMELHA, APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	13,00	18,83	BDI 1	23,85	310,05	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.

Abelardo Luz/SC
Local
quarta-feira, 1 de março de 2023
Data

Responsável Técnico
Nome: Eliton Sutil
CREA/CAU: 115861-6
ART/RRT: 8535854-3