

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> AMMOC	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANÓPOLIS	<b>DATA BASE</b> 09-21 (N DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC	<b>MUNICÍPIO / UF</b> JOAÇABA/SC	<b>BDI 1</b> 22,40%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
<b>ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC</b>									<b>27.590,74</b>	
<b>1.</b>			<b>ENTRADA DE ENERGIA COLETIVA EM BAIXA TENSÃO - AMMOC</b>					-	<b>27.590,74</b>	
<b>1.1.</b>			<b>REFORMA GARAGEM</b>					-	<b>2.919,24</b>	
1.1.0.1.	SINAPI-I	21106	LAMBRI EM ALUMINIO, DE APROXIMADAMENTE 0,6 KG/M, COM APROXIMADAMENTE 168,0 MM DE LARGURA, 6,0 MM DE ALTURA E 6,0 M DE EXTENSAO PARA REVESTIMENTO DE PORTÃO EXISTENTE	KG	61,20	38,97	BDI 1	47,70	2.919,24	RA
<b>1.2.</b>			<b>ITENS NOVOS</b>					-	<b>24.671,50</b>	
<b>1.2.1.</b>			<b>GERAIS</b>					-	<b>9.114,46</b>	
1.2.1.1.	COTAÇÃO	139 AMMOC	MATERIAL PARA AJUSTE DOS PORTÕES DE ELEVAÇÃO EXISTENTE ( BARRAS CHATAS DE 2", ELETRODOS, GRAXA...) E MOTOR DE ELEVAÇÃO COM CALHA E CORRENTE E MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO	UN	3,00	2.036,00	0,00%	2.036,00	6.108,00	RA
1.2.1.2.	COTAÇÃO	73 AMMOC	CORRIMÃO DUPLO EM DUAS ALTURAS COM PROLONGAMENTO ATENDENDO AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE E BOMBEIRO, EM AÇO INOX DN 40MM, INCLUSO EXECUÇÃO E FIXAÇÃO	M	1,80	230,00	BDI 1	281,52	506,74	RA
1.2.1.3.	AMMOC	228	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, UMA DEMÃO- SALAS ENGENHARIA	M2	234,91	7,10	BDI 1	8,69	2.041,37	RA
1.2.1.4.	SINAPI-I	10506	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM PARA PORTÃO	M2	1,80	208,04	BDI 1	254,64	458,35	RA
<b>1.2.2.</b>			<b>ELÉTRICA</b>					-	<b>6.557,20</b>	
1.2.2.1.	SINAPI	92990	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	70,77	BDI 1	86,62	866,20	RA
1.2.2.2.	SINAPI	97667	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 ½) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	M	54,00	8,52	BDI 1	10,43	563,22	RA
1.2.2.3.	DEINFRA	40117	ELETROCALHA LISA CHAPA 14- GE 100X50MM C/ TAMPA	M	3,00	50,60	BDI 1	61,93	185,79	RA
1.2.2.4.	AMMOC	202	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 2 LÂMPADAS, INCLUSO LÂMPADAS LED 18/20W E INSTALAÇÃO	UN	5,00	110,71	BDI 1	135,51	677,55	RA
1.2.2.5.	SINAPI	97592	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	41,57	BDI 1	50,88	101,76	RA
1.2.2.6.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	88,47	BDI 1	108,29	216,58	RA
1.2.2.7.	SINAPI-I	400	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO	UN	15,00	0,84	BDI 1	1,03	15,45	RA
1.2.2.8.	SINAPI-I	11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	30,00	0,21	BDI 1	0,26	7,80	RA
1.2.2.9.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20,00	4,25	BDI 1	5,20	104,00	RA
1.2.2.10.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45,00	6,82	BDI 1	8,35	375,75	RA

RECURSO

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROponente / TOMADOR</b> AMMOC	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANÓPOLIS	<b>DATA BASE</b> 09-21 (N DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC	<b>MUNICÍPIO / UF</b> JOAÇABA/SC	<b>BDI 1</b> 22,40%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
<b>ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC</b>									<b>27.590,74</b>	
1.2.2.11.	SINAPI-I	39795	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN	UN	1,00	63,81	BDI 1	78,10	78,10	RA
1.2.2.12.	SINAPI-I	34686	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	UN	1,00	12,68	BDI 1	15,52	15,52	RA
1.2.2.13.	SINAPI-I	2685	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1", SEM LUVA	M	8,00	6,53	BDI 1	7,99	63,92	RA
1.2.2.14.	SINAPI-I	1892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	9,00	1,52	BDI 1	1,86	16,74	RA
1.2.2.15.	SINAPI-I	21127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	1,00	6,46	BDI 1	7,91	7,91	RA
1.2.2.16.	SINAPI-I	7543	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	UN	5,00	4,88	BDI 1	5,97	29,85	RA
1.2.2.17.	SINAPI	98297	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	212,00	3,90	BDI 1	4,77	1.011,24	RA
1.2.2.18.	SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	9,80	BDI 1	12,00	120,00	RA
1.2.2.19.	SINAPI-I	38082	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	4,00	18,87	BDI 1	23,10	92,40	RA
1.2.2.20.	SINAPI	95736	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM (3/4), APARENTE, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	UN	7,00	8,14	BDI 1	9,96	69,72	RA
1.2.2.21.	SINAPI-I	39272	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	13,00	2,36	BDI 1	2,89	37,57	RA
1.2.2.22.	SINAPI-I	20111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	1,00	17,10	BDI 1	20,93	20,93	RA
1.2.2.23.	SINAPI	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	30,00	31,44	BDI 1	38,48	1.154,40	RA
1.2.2.24.	SINAPI-I	247	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	30,00	19,74	BDI 1	24,16	724,80	RA
<b>1.2.3.</b>			<b>MESAS</b>					-	<b>8.999,84</b>	
1.2.3.1.	SINAPI-I	11795	GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= *2,5* CM	M2	7,65	490,56	BDI 1	600,45	4.593,44	RA
1.2.3.2.	COTAÇÃO	140 AMMOC	APOIOS PARA SUPORTE EM AÇO INOX PARA MESA E APARADOR DE MARMÔRE	UN	1,00	3.600,00	BDI 1	4.406,40	4.406,40	RA

Encargos sociais:

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.



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

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>PROPONENTE / TOMADOR</b> AMMOC	<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC			
<b>LOCALIDADE SINAPI</b> FLORIANOPOLIS	<b>DATA BASE</b> 09-21 (N DES.)	<b>DESCRIÇÃO DO LOTE</b> ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC	<b>MUNICÍPIO / UF</b> JOAÇABA/SC	<b>BDI 1</b> 22,40%	<b>BDI 2</b> 0,00%	<b>BDI 3</b> 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
<b>ENTRADA DE ENERGIA E REFORMA- AMMOC</b>									<b>27.590,74</b>

JOAÇABA/SC  
**Local**  
segunda-feira, 24 de janeiro de 2022  
**Data**

Responsável Técnico  
**Nome:** SUELLEN KARINE CERVELIN  
**CREA/CAU:** 166933-0  
**ART/RRT:** 8025290-2

← RECURSO