

ANEXO II - QUADRO DE QUANTITATIVOS								
Lote	Item	Especificação	Unidade	TOTAL	Preço Máximo Unitário	Preço Máximo Total	TOTAL LOTE	MARCAS
6	247	CAIXA HERMETICA, PARA EQUIPAMENTOS WIRELESS, EMPVC, Caixa hermética para equipamentos wireless, Material: PVC, PP com proteção UV e estabilizador térmico, Sistema de Trava: Travamento manual Flip Top, Sistema de proteção contra violação: Local para colocação de lacre, Sistema de vedação: Anel de borracha - tipo o´ring, Dimensões 25 x 20 x 8 cm. Componentes inclusos: 02 Prensa Cabos, 01 Fundo falso, 01 Grampo U com garra tipo E e 04 Parafusos para fixação do fundo falso	PEÇA	35	R\$ 77,00	R\$ 2.695,00	R\$ 2.695,00	ML Multitoc
							R\$ 2.695,00	
7	248	Fio de cobre esmaltado AWG 18	kg	7	R\$ 151,60	R\$ 1.061,20	R\$ 16.678,20	ML CONDUPASCOA
	249	Fio de cobre esmaltado AWG 20 de classe H (180°C)	kg	8	R\$ 140,00	R\$ 1.120,00		ML Jf Pasqua
	250	Fio de cobre esmaltado AWG 22	kg	17	R\$ 226,00	R\$ 3.842,00		ML CONDUPASCOA
	251	Fio de cobre esmaltado AWG 23	kg	8	R\$ 219,00	R\$ 1.752,00		ML Jf Pasqua
	252	Fio de cobre esmaltado AWG 25 de classe H (180°C)	kg	8	R\$ 201,00	R\$ 1.608,00		ML Jf Pasqua
	253	Fio de cobre esmaltado AWG 28	kg	7	R\$ 136,00	R\$ 952,00		ML Jf Pasqua
	254	Estanho para solda 0.5mm 500g	PEÇA	31	R\$ 173,00	R\$ 5.363,00		BEST
	255	Estanho para solda 1mm 500g	PEÇA	7	R\$ 140,00	R\$ 980,00		ML COBIX
						R\$ 16.678,20	R\$ 16.678,20	
9	257	Kit de componentes eletrônicos contendo a partir de 37 módulos e sensores para Arduino e/ou Raspberry PI mais caixa organizadora. Kit deve incluir um de cada: relé de 1 canal, sensor de som, sensor de som sensível, Módulo seguidor de linha/faixa, detector de chama, sensor de efeito hall linear, sensor de toque, sendor de temperatura digital, buzzer ativo, buzzer passivo, módulo LED RGB 5mm, módulo LED RGB SMD, Módulo LED duas cores/RG 5 mm, Módulo LED duas cores/RG 3 mm, chave magnética digital (reed-switch), chave magnética miniatura (reed-switch), sensor de batida de coração, Módulo LED RBG/7 cores automático/pisca, botão/chave tátil, sensor de inclinação, sensor de luz LDR, sensor de temperatura e humidade DHT11, sensor de efeito hall analógico, sensor de efeito hall magnético, sensor de temperatura digital DS18B20, sensor de temperatura termistor, Módulo LED/Emissor IR, Módulo receptor IR, sensor de impacto, sensor de bloqueio de luz.	KIT	35	R\$ 189,00	R\$ 6.615,00	R\$ 6.615,00	SARAVATI SKU
							R\$ 6.615,00	srvt003140

Nome do Banco	Nº do Banco	Nº da Agência	Nº da Conta Corrente
Banco do Brasil S.A.	1	3004-0	31848-5

Validade da Proposta: Esta proposta é válida por **60 dias** (conforme edital), a partir da data de abertura desta licitação;

Nos preços indicados acima estão **incluídos** todos os **custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes**.

Declaro conhecer a legislação de regência desta licitação e que os objetos **serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e seus anexos**, que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos. CHAPECO/SC. 25 de MAIO de 2022

HELENSON

RODRIGO

FARIA:55008569015

Assinado de forma digital
por HELENSON RODRIGO
FARIA:55008569015
Dados: 2022.05.25 19:33:46
-03'00'

HELENSON RODRIGO FARIA

ANEXO V

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0672/2022.

A FUNDACÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

INFORMAÇÕES DA EMPRESA VENCEDORA PARA CONTRATAÇÃO

. / - %\$! % 02% 3! ēđĤ " ūđ đĥ, à đēūđĥ, ĩí é	
#. 0*-ā ☆/V:K U.I.I.E.I.I.E.I.I.E). 3#2)K>/ %34! \$5! , -E:K.U.I.I.E.I.I.E
% \$%2%K/ #/ - 0, %4/ =2 \$! 6)\$ " 2! ' ! ' . / , / <E:K.U.I.I.E.I.I.E=#đáí đp Zāđ 3éāté)ĥēēđü≡	
#éĥē E.I.E.I.E, đĤĤ \$ ≡" éđĤĤ %ēē CEP 89809-863	
2%02%3% 4! . 4%đ#! 2' / : (% % 3/ . 2/ \$2)' / & 2)!	
2' s FbNđ %p đĥđĤ E.I.E.I.E.I.I.E/V.I.I.E:K 33023	#0&-E:K.U.I.I.E.I.I.E/V:K E.I.E.I.E
% !), đ4% %&/ . %-(đūđāđā đēĥē óp éāđđ E:K.U.I.I.E.I.I.E	

DADOS BANCÉRIOS:

Banco: 001 Banco do Brasil

Agência: 3004-X - B. Industrial S² o Crista² o

Conta: 31.848-5

Informar se possui assinatura eletrônica: SIM

Local e data, CHAPECÓ-SC, 25 de MAIO DE 2022.

HELENSON

RODRIGO

FARIA:5500856

9015

Assinado de forma
digital por HELENSON
RODRIGO

FARIA:55008569015

Dados: 2022.05.25

19:32:22 -03'00'

2%02%3% 4! . 4%đ#! 2' / : (% % 3/ . 2/ \$2)' / & 2)! :02/ 02)%4<2)/