

Sousa Couto Montagem de Quadros

Orçamento

S COUTO COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA
CNPJ/CPF: 26.700.159/0001-02 - I.E./R.G.: 11237355
21 2253 0458 - vendas@sousacouto.com.br - www.sousacouto.com.br
RUA AVENIDA MARECHAL FLORIANO, nº 139. .
Centro. Rio de Janeiro - Rio de Janeiro - 20080-005



Descrição
QGNB-6P CERTIFICADO NBR 61439-3 - OBRA FIOCRUZ

Cliente
FIOCRUZ

CNPJ/CPF

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-DIRETORIA DE ADM DE CAMPUS

Número: **49100**

Data: **22/05/2025**

Situação: **Em Aberto**

Moeda: **R\$**

Endereço
AV.: BRASIL, 4365
MANGUINHOS
Rio de Janeiro - Rio de Janeiro
21045-900

Telefones
21 2209 2129

E-mail
nilosilveira@fiocruz.br

Produtos				
Cod. Barras	Identificação	Descrição	Unidade	Quantidade
7890355212158	000000000010261739	BORNE TERMINAL CONEXÃO PARAFUSO 35,00mm CINZA BTWP 35 CZ WEG	UN	6
7890355214534	000000000010289462	BORNE TERMINAL CONEXÃO PARAFUSO 35,00mm AZUL BTWP 35 AZ WEG	UN	2
7909158560608	000000000012686305	CHAVE DE TRANSFERENCIA 3P 125A FIX BASE VM/AM MSWR 125 B3 H WEG	PC	1
	000000000011631367	DISJUNTOR CX MOLD 3P 100A REG (80A-100A) 25kA-220V 18kA-380V 10kA-440V DWB160B100-3DF WEG	PC	1
7890355193495	000000000010076429	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO MDW-C 1P 25A 230/400VCA 5kA - IEC 60947-2 MDW-C25 WEG	UN	4
7909492877240	000000000014827874	PROTETOR DE SURTOS CLASSE II 40kA SPW02-275-40 WEG	UN	4
7890355212301	000000000010261754	BORNE FUSIVEL CINZA 6mm² 6,3A BTWS 2S 500 V WEG	UN	5
7890355212479	000000000010261771	TAMPA PARA BORNE FUSIVEL CINZA 6mm² 6,3A TF-BTWS 2 WEG	UN	5
7909158460458	000000000012641814	BORNE SECCIONÁVEL E AFERIÇÃO 6MM BTWA 3 WEG	UN	6
7909158460700	000000000012641812	TAMPA DE FECHAMENTO TF P/BORNE TIPO PARAF AFERIÇÃO- BTWA 0,5-10MM2 WEG	UN	6
	201005	TRANSFORMADOR DE CORRENTE PL- MET20 100/5A DIAMETRO 22MM 0,72/3KV CL.: 1.0 C 1,5VA	PC	3
7909492091301	000000000014387019	MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS DIGITAL MMW03-M22CH 2 E/S DIG RS 485 MODBUS RTU WEG	PC	1
7909492091387	000000000014389293	CONVERSOR INTERFACE RS485/ ETHERNET RS485-ETH-N WEG	PC	1
7890355193617	000000000010076441	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO MDW-C 3P 32A 230/400VCA 5kA - IEC 60947-2 MDW-C32-3 WEG	UN	7
	32511	KIT DE PEÇAS E ACESSORIOS COMPLETOS PARA MONTAGEM EM QUADRO 950600220	UN	1

SOUSA COUTO MONTAGEM DE QUADROS

Orçamento

S COUTO COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA
CNPJ/CPF: 26.700.159/0001-02 - I.E./R.G.: 11237355
21 2253 0458 - vendas@sousacouto.com.br - www.sousacouto.com.br
RUA AVENIDA MARECHAL FLORIANO, nº 139. .
Centro. Rio de Janeiro - Rio de Janeiro - 20080-005



000000000014033730	QUADRO DE DISTR TTA TTW01- QD1C SOBREPOR 1100 X 600 X 150 5 MOD PORTA RACK SUPORTE WEG	PC	1
--------------------	--	----	---

Total de Itens: 16

Outras Informações

Cond. de Pag.: 50% SINAL + 50% ENTREGA
Vendedor: ELIAS S COUTO
Observações: - TOTAL DESTE ORÇAMENTO: R\$23.548,00 (VINTE E TRÊS MIL,QUINHENTOS E QUARENTA E OITO REAIS)

- VALIDADE DESTA PROPOSTA 30 DIAS
- PRAZO DE ENTREGA: 30 A 40 DIAS ÚTEIS
- FRETE CIF/RJ - Entregue no endereço: Av. Brasil, 4036 - Maré - RJ - FIOCRUZ

ORÇAMENTO REFERE-SE A: Painél de distribuição primária de baixa tensão, denominado:QGNB-6P - CERTIFICADO NBR61439-3. Em conformidade as norma NBR IEC 61439-3, oferta TTW01-QD, Grau de Proteção IP54. Confeccionado com chapa de aço carbono, tratada e pintada na cor cinza RAL 7035, com pintura a pó epóxi pelo processo eletrostático. Montado completo na forma de Kits de montagem os quais englobam; estruturas, placas de montagem, porta , e acessórios necessários para a aplicação dos aparelhos que comporão o painel.

- Ensaio realizado pelo fabricante WEG
- Limites de elevacao de temperatura
- Propriedades dieletricas
- Corrente suportavel de curto-circuito
- Corrente de curto-circuito suportavel do circuito de protecao
- Distancia de isolamento e escoamento
- Funcionamento mecanico
- Grau de protecao
- Conexões dos condutores, funcionamento elétrico
- Isolação
- Medidas de proteção
- Resistência de isolação
- Construcao e marcacao
- Resistencia aos impactos mecanicos
- Resistencia a ferrugem e a umidade
- Resistencia dos materiais isolantes ao calor
- Resistencia dos materiais isolantes ao calor anormal e ao fogo
- Resistencia mecanica dos meios de fixacao dos involucros
- Plaquetas de identificações de circuitos , nomenclatura do quadro, e norma