

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  
**QDTN-6P-LD CERTIICADO NBR 61439-3 - OBRA FIOCRUZ**

Cliente  
**FIOCRUZ**

**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-DIRETORIA DE ADM DE CAMPUS**

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

Número: **49096**

Data: **22/05/2025**

Situação: **Em Aberto**

Moeda: **R\$**

Telefones  
21 2209 2129

E-mail  
nilosilveira@fiocruz.br

Produtos				
Cod. Barras	Identificação	Descrição	Unidade	Quantidade
7890355193419	000000000010076421	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO MDW-C 1P 20A 230/400VCA 5kA - IEC 60947-2 MDW-C20 WEG	UN	8
7890355193433	000000000010076423	MINIDISJUNTOR TERMOMAGNETICO MDW-C 2P 20A 230/400VCA 5kA - IEC 60947-2 MDW-C20-2 WEG	UN	8
	32547	KIT COMPLETO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM EM QUADRO 1600800200	UN	1
	000000000011631380	DISJUNTOR CX MOLD 3P 125A REG (100A-125A) 25kA-220V 18kA-380V 10kA-440V DWB160B125-3DF 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
7890355213476	000000000010289060	POSTE FINAL FIXAÇÃO PARAFUSO PF3-BTW WEG	UN	5
	201505	TRANSFORMADOR DE CORRENTE PL-MET20 150/5A DIAMETRO 30MM 0,72/3KV CL.: 1.0 C 2,5VA	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
	000000000014033730	QUADRO DE DISTR TTA TTW01-QD1C SOBREPOR 1100 X 600 X 150 5 MOD PORTA RACK SUPORTE WEG	PC	1

## 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



**Total de Itens: 15**

### Outras Informações

Cond. de Pag.: 50% SINAL + 50% ENTREGA

Vendedor: ELIAS S COUTO

Observações: - TOTAL DESTE ORÇAMENTO: R\$22.777,00 (VINTE E DOIS MIL,SETECENTOS E SETENTA E SETE REAIS)

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

ORÇAMENTO REFERE-SE A: Painél de distribuição primária de baixa tensão, denominado:QDLF-INF607 - 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.

- Ensaios realizados 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