



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 12/06/2025 11:23

QUADRO COMPARATIVO DE PROPOSTAS

Licitação: 23854.006432/2024-64 - PR 90181/2025 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS E OUTROS
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM LICITAÇÃO
Abertura da Licitação: 30/05/2025 - 09:30

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant.
1	AUTOTRANSFORMADOR, TRIFÁSICO, 30KVA, TENSÃO NOMINAL 380X220V, CAIXA DE PROTENÇÃO E ISOLAMENTO AUTOTRANSFORMADOR, TRIFÁSICO, 30KVA, TENSÃO NOMINAL 380X220V, CAIXA DE PROTENÇÃO E ISOLAMENTO CATMAT 425932	UNIDADE	3
	Firma Marca	Valor Unit.	
8	AUTOTRANSFORMADOR	R\$ 2.800,0000	
2	BOBINA, CONTATORA, 220V, LINHAS TH3/48, 3TB40-44, 3TF30-33/40-44, (SIEMENS - REPOSIÇÃO) BOBINA, CONTATORA, 220V, LINHAS TH3/48, 3TB40-44, 3TF30-33/40-44, (SIEMENS - REPOSIÇÃO)	UNIDADE	20
NÃO COTADO			
3	CABO ELÉTRICO, MULTIPOLAR, TIPO PP, DUPLA ISOLAÇÃO, 0,6/1KV, 3X4,0 MM², CONDUTORES EM FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 EXTRA-FLEXÍVEL CABO, ELÉTRICO, MULTIPOLAR, TIPO PP, DUPLA ISOLAÇÃO, 0,6/1KV, 3X4,0 MM², CONDUTORES EM FIOS DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5 (EXTRA-FLEXÍVEL), ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA DE COMPOSTO DE PVC FLEXÍVEL, TEMPERATURA MÁXIMA DE 70°C EM SERVIÇO CONTÍNUO, 100°C EM SOBRECARGA E DE 160°C EM CURTO-CIRCUITO, DIÂMETRO NOMINAL DOS CONDUTORES DE 2,5 MM, ESPESSURA DE ISOLAÇÃO DE 1,0 MM, ESPESSURA DE COBERTURA DE 1,9 MM, DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL DE 14,0 MM, ATENDE AS NORMAS NBR 7.288, NBR 5.111, NBR NM 280, ROLO COM 100 METROS	METRO	300
	Firma Marca	Valor Unit.	
1	ENERGY	R\$ 10,5500	
4	CABO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL: 3X2,5MM², CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU CABO, FLEXÍVEL, TIPO PP, SEÇÃO NOMINAL: 3X2,5MM², CONDUTOR: FIOS DE COBRE NU, DIÂMETRO DO CONDUTOR: 1,9MM, ESPESSURA DE ISOLAÇÃO: 0,8MM, ESPESSURA DA COBERTURA: 1,1MM, DIÂMETRO EXTERNO: 9,7MM, RESISTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA (OHMS/KM A 20°C): 7,98, TENSÃO DE TRABALHO (V): 500V, TEMPERATURA DE TRABALHO (°C): 70°C/100°C/160°C	METRO	1000
	Firma Marca	Valor Unit.	
1	ENERGY	R\$ 6,7000	
5	DISCO, DIAMANTADO, STANDARD TURBO UNIVERSAL, BORDA DE CORTE SINTERIZADA, DIÂMETRO 105MM, DIÂMETRO DO FURO 20MM, ROTAÇÃO MÁXIMA 14.600MIN-1 - 80M/S, APLICAÇÃO CORTE DE GRANITOS, MÁRMORES, TELHAS, TELHAS DE FIBROCIMENTO E BASALTO DISCO, DIAMANTADO, STANDARD TURBO UNIVERSAL, BORDA DE CORTE SINTERIZADA, DIÂMETRO 105MM, DIÂMETRO DO FURO 20MM, ROTAÇÃO MÁXIMA 14.600MIN-1 - 80M/S, APLICAÇÃO CORTE DE GRANITOS, MÁRMORES, TELHAS, TELHAS DE FIBROCIMENTO E BASALTO	UNIDADE	20
	Firma Marca	Valor Unit.	
6	VONDER	R\$ 16,8000	
6	DISPOSITIVO, DIFERENCIAL RESIDUAL (DR), PROTEÇÃO CONTRA CORRENTES DE FUGA À TERRA, BIPOLAR 63A DISPOSITIVO, DIFERENCIAL RESIDENCIAL (DR), PROTEÇÃO CONTRA CORRENTES DE FUGA À TERRA, BIPOLAR 63A CATMAT 474321	UNIDADE	20
	Firma Marca	Valor Unit.	

5	ELGIN	R\$ 57,7000		
7	DISPOSITIVO, DIFERENCIAL RESIDUAL (DR), PROTEÇÃO CONTRA CORRENTES DE FUGA À TERRA, TETRAPOLAR, 63A		UNIDADE	10
	DISPOSITIVO, DIFERENCIAL RESIDUAL (DR), PROTEÇÃO CONTRA CORRENTES DE FUGA À TERRA, TETRAPOLAR, 63A CATMAT 426839			
	Firma Marca	Valor Unit.		
5	ELGIN	R\$ 79,5000		
8	FITA, ADESIVA, ALUMÍNIO, ROLO 50MM X 30M, COMPOSTA POR UM DORSO DE ALUMÍNIO DE 40 MICRAS		UNIDADE	50
	FITA, ADESIVA, ALUMÍNIO, ROLO 50MM X 30M, COMPOSTA POR UM DORSO DE ALUMÍNIO DE 40 MICRAS E UMA CAMADA DE ADESIVO KRATON À BASE DE BORRACHA. USADA PARA FIXAÇÃO DE SERPENTINAS DE COBRE E ALUMÍNIO EM GABINETES, PLACAS DE EVAPORADORES EM REFRIGERAÇÃO E FREEZERS, REVESTIMENTOS EM GERAL QUE TENHAM A NECESSIDADE DE ISOLAMENTO TÉRMICO E OU PROTEÇÃO DE ÁREAS CONTRA ATAQUES QUÍMICOS, COMO ELEMENTOS RESISTENTES À CHAMA OU AINDA, ONDE SEJA NECESSÁRIO, À DISSIPACÃO DE LUZ E CALOR			
	Firma Marca	Valor Unit.		
10	TEC TAPE	R\$ 8,1500		
9	PLAFONIER, QUADRADO, 30X30, LED 25 W, SOBREPOR, BRANCA		UNIDADE	180
	PLAFONIER, QUADRADO, 30X30, LED 25 W, SOBREPOR, BRANCA CATMAT 603200			
	Firma Marca	Valor Unit.		
9	POWERTECH	R\$ 20,0000		
10	QUADRO, DISTRIBUIÇÃO 34 ELEMENTOS, BARRAMENTO TRIFÁSICO (ESPINHA DE PEIXE)		UNIDADE	3
	QUADRO, DISTRIBUIÇÃO 34 ELEMENTOS, BARRAMENTO TRIFÁSICO (ESPINHA DE PEIXE), 150A CATMAT 484691			
	Firma Marca	Valor Unit.		
1	ENERGY	R\$ 787,5000		
11	REFLETOR, LED, 10W, FONTE ALIMENTAÇÃO AC85-265V, 60HZ, 120 GRAUS		UNIDADE	50
	REFLETOR, LED, 10W, FONTE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA: AC 85-265V, VIDA MEDIANA DO LED MAIOR QUE 25.000 HORAS, F.P.>0,9, DIMENSÕES (MM):119,5X135X126,5, POTÊNCIA: 10W, 60HZ, EFICIÊNCIA LUMINOSA >70 LM/W, IRC: 80, FLUXO LUMINOSO: 700 LÚMENS, ÂNGULO DE ABERTURA: 120º GRAUS, CARÇA: ALUMÍNIO COR CINZA, CERTIFICAÇÃO: CE, COR DE LUZ: BRANCO FRIO 6000K +/- 200K, IP65, GARANTIA 3 ANOS.			
	Firma Marca	Valor Unit.		
9	POWERTECH	R\$ 14,5000		
12	RELÉ, PROTEÇÃO, FALTA DE FASE, 380V, 25A		ALMOÇO/JANTAR	50
	RELÉ, PROTEÇÃO, FALTA DE FASE, 380V, 25A CATMAT 458002			
	Firma Marca	Valor Unit.		
3	SIBRATEC	R\$ 64,7900		
13	TERMINAL, GARFO, PINO, PRÉ-ISOLADO, INDICAÇÃO CABOS DE 1,5 A 2,5 MM², MODELO: M4, COR AZUL		UNIDADE	500
	TERMINAL, GARFO, PINO, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 1,5 A 2,5 MM², MODELO: M4, COR: AZUL, DIMENSÕES: ALTURA 21MM, ALTURA DO PINO 8MM, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO E ISOLAÇÃO EM PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL (RESIDENCIAL, PREDIAL, INDUSTRIAL), CIRCUITOS ATÉ 70°C E 750V, CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR COMPRESSÃO, ALTA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, FINALIDADE: TERMINAÇÃO DE CABOS DE COBRE RÍGIDO OU FLEXÍVEL, ACABAMENTO: ESTANHADO E ISOLADO			
	Firma Marca	Valor Unit.		
2	DECORLUX	R\$ 0,2300		
14	TERMINAL, OLHAL, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 2,5 MM², COR: AZUL, DIMENSÕES: ALTURA 21MM, LARGURA 8MM, M4 DIÂMETRO DO FURO 4,3MM		UNIDADE	500
	TERMINAL, OLHAL, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 2,5 MM², COR: AZUL, DIMENSÕES: ALTURA 21MM, LARGURA 8MM, M4 DIÂMETRO DO FURO 4,3MM, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO E ISOLAÇÃO EM PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL (RESIDENCIAL, PREDIAL, INDUSTRIAL), CIRCUITOS ATÉ 70°C E 750V, CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR COMPRESSÃO, ALTA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, FINALIDADE: CONEXÃO/DESCONEXÃO DE CABOS DE COBRE RÍGIDO OU FLEXÍVEL, ACABAMENTO: ESTANHADO E ISOLADO			
	Firma Marca	Valor Unit.		

2	DECORLUX	R\$ 0,2300		
15	TERMINAL, OLHAL, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 4 A 6 MM², MODELO M4, COR AMARELO		UNIDADE	500
	TERMINAL, OLHAL, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 4 A 6 MM ² , MODELO M4, COR AMARELO, DIMENSÕES: ALTURA 25 MM, LARGURA 8,5 MM, DIMENSÃO DO FURO 4,3 MM, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO E ISOLAÇÃO EM PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL (RESIDENCIAL, PREDIAL, INDUSTRIAL), CIRCUITOS ATÉ 70°C E 750V, CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR COMPRESSÃO, ALTA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, FINALIDADE: TERMINAÇÃO DE CABOS DE COBRE RÍGIDO OU FLEXÍVEL, ACABAMENTO: ESTANHADO E ISOLADO			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
2	DECORLUX		R\$ 0,4000	
16	TERMINAL, PINO/AGULHA, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 2,5 MM², COR: AZUL, DIMENSÕES: ALTURA 21MM, COMPRIMENTO DO PINO 8MM		UNIDADE	500
	TERMINAL, PINO/AGULHA, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 2,5 MM ² , COR: AZUL, DIMENSÕES: ALTURA 21MM, COMPRIMENTO DO PINO 8MM, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO E ISOLAÇÃO EM PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL (RESIDENCIAL, PREDIAL, INDUSTRIAL), CIRCUITOS ATÉ 70°C E 750V, CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR COMPRESSÃO, ALTA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, FINALIDADE: CONEXÃO/DESCONEXÃO DE CABOS DE COBRE RÍGIDO OU FLEXÍVEL, ACABAMENTO: ESTANHADO E ISOLADO			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
4	DECORLUX		R\$ 0,4900	
17	TERMINAL, PINO/AGULHA, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 4 A 6 MM², COR: AMARELO, DIMENSÕES: ALTURA 27MM, COMPRIMENTO DO PINO 12MM		UNIDADE	500
	TERMINAL, PINO/AGULHA, PRÉ-ISOLADO, INDICADO PARA CABOS DE 4 A 6 MM ² , COR: AMARELO, DIMENSÕES: ALTURA 27MM, COMPRIMENTO DO PINO 12MM, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO E ISOLAÇÃO EM PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM GERAL (RESIDENCIAL, PREDIAL, INDUSTRIAL), CIRCUITOS ATÉ 70°C E 750V, CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR COMPRESSÃO, ALTA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, FINALIDADE: CONEXÃO/DESCONEXÃO DE CABOS DE COBRE RÍGIDO OU FLEXÍVEL, ACABAMENTO: ESTANHADO E ISOLADO			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
2	DECORLUX		R\$ 0,3300	
18	TUBO, COBRE 1/2 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 12,05MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M		UNIDADE	15
	TUBO, COBRE 1/2 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 12,05MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M, APLICAÇÃO: EXCLUSIVAMENTE PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO; TUBO SEM COSTURA. EMBALAGEM: PLÁSTICA COM TAMPÕES DE PLÁSTICO			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
7	ELUMA		R\$ 395,0000	
19	TUBO, COBRE 5/8 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 15,88MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M		UNIDADE	15
	TUBO, COBRE 5/8 POLEGADAS, FLEXÍVEL, 15,88MM X 0,79MM, PANQUECA DE 15M. APLICAÇÃO: EXCLUSIVAMENTE PARA AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO; TUBO SEM COSTURA. EMBALAGEM: PLÁSTICA COM TAMPÕES DE PLÁSTICO			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
7	ELUMA		R\$ 560,0000	
20	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 1/4, PANQUECA DE 15MM		UNIDADE	20
	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 1/4, PANQUECA DE 15MM, DIÂMETRO 6,35 X 0,79			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
7	ELUMA		R\$ 192,9400	
21	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 3/8, PANQUECA DE 15MM		UNIDADE	15
	TUBO, COBRE, TIPO FLEXÍVEL SEM COSTURA, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO, DIÂMETRO NOMINAL 3/8, PANQUECA DE 15MM, DIÂMETRO 9,52 X 0,79			
	Firma	Marca	Valor Unit.	
7	ELUMA		R\$ 282,9400	

1 - SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (40.743.863/0001-73) , 2 - MAIS-ENERGIA COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA. (29.646.786/0001-09) , 3 - GR COMERCIO EIRELI (17.451.234/0001-58) , 4 - CASAMIR MATERIAIS ELÉTRICOS (53.055.713/0001-19) , 5 - RRW LICITA LTDA (27.466.469/0001-77) , 6 - RENNOVA COMERCIAL LTDA (04.597.880/0001-86) , 7 - G.R CARNEIRO LTDA (

43.032.617/0001-00) , **8** - MATHEUS LUZENTE DE OLIVEIRA (34.275.759/0001-07) , **9** - ROBERTO LEMOS VAZ COMERCIO E SERVICO (54.027.667/0001-07) , **10** - BAOBA COMERCIO E CONSULTURIA LTDA (48.041.828/0001-14)

SIPAC | Secretaria de Tecnologia da Informação - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2025 - UFRN - 1001151.srv2inst1