



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006432/2024-64
PE 90181/2025**

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREGÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
1	Unidade	3	Autotransformador, Trifásico, 30kva, Tensão Nominal 380x220v, Caixa De Proteção E Isolamento	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.022/0001-52	Aprovado
2	Unidade	20	Bobina, Contatora, 220v, Linhas Th3/48, 3tb40-44, 3tf30-33/40-44, (Siemens - Reposição)	Ainda em negociação COMPRASGOV Acima do estimado		
3	Metro	300	Cabo, Elétrico, Multipolar, Tipo Pp, Dupla Isolação, 0,6/1kv, 3x4,0 Mm², Condutores Em Fio S 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	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	40.743.863/0001-73	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			14,0 Mm, Atende As Normas Nbr 7.288, Nbr 5.1 11, Nbr Nm 280, Rolo Com 100 Metros			
4	Metro	1000	Cabo, Flexível, Tipo Pp, Seção Nominal: 3x2,5mm ² , Condutor: Fios De Cobre Nu, Diâmetro D O 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	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MAT	40.743.86 3/0001-73	Aprovado
5	Unid ade	20	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, Mármore, Telhas, Telhas De Fibrocimento E Basalto	RENNOVA COMERCIAL LTDA	04.597.88 0/0001-86	Aprovado
6	Unid ade	20	Dispositivo, Diferencial Residencial (Dr), Proteção Contra Correntes De Fuga Á Terra, Bi Polar 63a	RRW LICITA LTDA	27.466.46 9/0001-77	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

7	Unidade	10	Dispositivo, Diferencial Residual (Dr), Proteção Contra Correntes De Fuga À Terra, Tetrapolar, 63a	RRW LICITADORA LTDA	27.466.46 9/0001-77	Aprovado
8	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 Serpentina 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 Dissipação De Luz E Calor	BAOBA COMERCIAL E CONSULTORIA LTDA	48.041.82 8/0001-14	Aprovado
9	Unidade	180	Plafonier, Quadrado, 30x30, Led 25 W, Sobrepor, Branca	ROBERTO LEMOS VAZ COMERCIO E SERVICOS	54.027.66 7/0001-07	Aprovado
10	Unidade	3	Quadro, Distribuição 34 Elementos, Barramento Trifásico (Espinha De Peixe), 150a	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIA	40.743.86 3/0001-73	Aprovado
11	Unidade	50	Refletor, Led, 10w, Fonte Alimentação Automática: Ac 85-265v, Vida	ROBERTO LEMOS VAZ COMERCIO	54.027.66 7/0001-07	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			Mediana Do Led Maior Que 25.000 Horas, F.P.>0, 9, Dimensões (Mm):119,5x135x12 6,5, Potência: 10w, 60hz, Eficiência Luminosa >70 Lm/W, Irc: 80, Fluxo Luminoso: 700 Lúmens, ngulo De Abertura: 120° Graus, Carcaça: Alumínio Cor Cinza, Certificação: Ce, Cor De Luz: Branco Frio 6000k +/- 200k, Ip6 5, Garantia 3 Anos	E SERVI		
12	Unid ade	50	Relé, Proteção, Falta De Fase, 380v, 25a	GR COMERCIO LTDA	17.451.23 4/0001-58	Aprovado
13	Unid ade	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado, pois não corresponde ao material solicitado.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			Cobre Rígido Ou Flexível, Acabamento: Estanhado E Isolado			
14	Unid ade	500	Terminal, Olhal, Pré-Isolado, Indicado Para Cabos De 2,5 Mm ² , 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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado, pois não corresponde ao material solicitado.
15	Unid ade	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado, pois não corresponde ao material solicitado.
16	Unid ade	500	Terminal, Pino/Agulha, Pré- Isolado, Indicado Para Cabos De 2,5 Mm ² , Cor: Azul, Dimensõe S:	Ainda em negociação COMPRASGOV		Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			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			
17	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado, pois não corresponde ao material solicitado.
18	Unidade	15	Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m, Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

19	Unidade	15	Tubo, Cobre 5/8 Polegadas, Flexível, 15,88 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m. Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Aprovado
20	Unidade	20	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 1/ 4, Panqueca De 15mm, Diâmetro 6,35 X 0,79	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Aprovado
21	Unidade	15	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 3/ 8, Panqueca De 15mm, Diâmetro 9,52 X 0,79	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Aprovado

Jataí, 04 de junho de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br RICARDO PORTO SIMÕES MATHIAS
Data: 04/06/2025 10:17:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Adm. Ricardo Porto Simões Mathias
1569111

Resultado da Análise:

Os itens 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20 e 21 encontram-se APROVADOS.

Justificativas: Os itens 13, 14, 15 e 17 foram reprovados conforme justificativa abaixo:

- a) O item 13 foi reprovado, pois o material solicitado se refere, conforme imagem abaixo:



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**



- b) O item 14 foi reprovado, pois o material solicitado se refere, conforme imagem abaixo:



- c) O item 15 foi reprovado, pois o material solicitado se refere, conforme imagem abaixo:





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

- d) O item 17 foi reprovado, pois o material solicitado se refere, conforme imagem abaixo:





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006432/2024-64
PE 90181/2025**

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREGÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
1	Unidade	3	Autotransformador, Trifásico, 30kva, Tensão Nominal 380x220v, Caixa De Proteção E Isolamento	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.022/0001-52	Aprovado
2	Unidade	20	Bobina, Contatora, 220v, Linhas Th3/48, 3tb40-44, 3tf30-33/40-44, (Siemens - Reposição)	Ainda em negociação COMPRASGOV Acima do estimado		
3	Metro	300	Cabo, Elétrico, Multipolar, Tipo Pp, Dupla Isolação, 0,6/1kv, 3x4,0 Mm², Condutores Em Fio S 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	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	40.743.863/0001-73	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			14,0 Mm, Atende As Normas Nbr 7.288, Nbr 5.1 11, Nbr Nm 280, Rolo Com 100 Metros			
4	Metro	1000	Cabo, Flexível, Tipo Pp, Seção Nominal: 3x2,5mm ² , Condutor: Fios De Cobre Nu, Diâmetro D O 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	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MAT	40.743.86 3/0001-73	Aprovado
5	Unid ade	20	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, Mármore, Telhas, Telhas De Fibrocimento E Basalto	RENNOVA COMERCIAL LTDA	04.597.88 0/0001-86	Aprovado
6	Unid ade	20	Dispositivo, Diferencial Residencial (Dr), Proteção Contra Correntes De Fuga Á Terra, Bi Polar 63a	RRW LICITA LTDA	27.466.46 9/0001-77	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

7	Unidade	10	Dispositivo, Diferencial Residual (Dr), Proteção Contra Correntes De Fuga À Terra, Tetrapolar, 63a	RRW LICITADORA LTDA	27.466.46 9/0001-77	Aprovado
8	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 Serpentina 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 Dissipação De Luz E Calor	BAOBA COMERCIAL E CONSULTORIA LTDA	48.041.82 8/0001-14	Aprovado
9	Unidade	180	Plafonier, Quadrado, 30x30, Led 25 W, Sobrepor, Branca	ROBERTO LEMOS VAZ COMERCIO E SERVICOS	54.027.66 7/0001-07	Aprovado
10	Unidade	3	Quadro, Distribuição 34 Elementos, Barramento Trifásico (Espinha De Peixe), 150a	SUNLED INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIA	40.743.86 3/0001-73	Aprovado
11	Unidade	50	Refletor, Led, 10w, Fonte Alimentação	ROBERTO LEMOS VAZ	54.027.66 7/0001-07	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			Automática: Ac 85-265v, Vida Mediana Do Led Maior Que 25.000 Horas, F.P.>0, 9, Dimensões (Mm):119,5x135x12 6,5, Potência: 10w, 60hz, Eficiência Luminosa >70 Lm/W, Irc: 80, Fluxo Luminoso: 700 Lúmens, ngulo De Abertura: 120º Graus, Carcaça: Alumínio Cor Cinza, Certificação: Ce, Cor De Luz: Branco Frio 6000k +/- 200k, Ip6 5, Garantia 3 Anos	COMERCIO E SERVI		
12	Unidade	50	Relé, Proteção, Falta De Fase, 380v, 25a	GR COMERCIO LTDA	17.451.234/0001-58	Aprovado
13	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.022/0001-52	Reprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			Cabos De Cobre Rígido Ou Flexível, Acabamento: Estanhado E Isolado			
14	Unid ade	500	Terminal, Olhal, Pré-Isolado, Indicado Para Cabos De 2,5 Mm ² , 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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado
15	Unid ade	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado
16	Unid ade	500	Terminal, Pino/Agulha, Pré- Isolado, Indicado Para Cabos De	CASAMIR MATERIAIS	53055713/	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			2,5 Mm ² , Cor: Azul, Dimensão S: 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	ELÉTRICOS	0001-19	
17	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	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado
18	Unidade	15	Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m, Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

19	Unidade	15	Tubo, Cobre 5/8 Polegadas, Flexível, 15,88 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m. Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado
20	Unidade	20	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 1/ 4, Panqueca De 15mm, Diâmetro 6,35 X 0,79	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado
21	Unidade	15	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 3/ 8, Panqueca De 15mm, Diâmetro 9,52 X 0,79	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.02 2/0001-52	Reprovado

Jataí, 04 de junho de 2025.

Documento assinado digitalmente



RICARDO PORTO SIMÕES MATHIAS

Data: 04/06/2025 14:42:40-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Adm. Ricardo Porto Simões Mathias
1569111

Resultado da Análise:

Os itens 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 e 16 encontram-se APROVADOS.

Justificativas: Os itens 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 e 21 foram reprovados conforme justificativa abaixo:



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

- a) O item 13 foi reprovado, pois o item ofertado pelo fornecedor é um TERMINAL FÊMEA e não TERMINAL GARFO/FORQUILA, como solicitamos;
- b) O item 14 foi reprovado, pois o item ofertado pelo fornecedor é um TERMINAL FÊMEA e não TERMINAL OLHAL, como solicitamos;
- c) O item 15 foi reprovado, pois o item ofertado pelo fornecedor é um TERMINAL TUBO e não TERMINAL OLHAL, como solicitamos;
- d) O item 17 foi reprovado, pois o item ofertado pelo fornecedor é um TERMINAL TUBO e não TERMINAL PINO, como solicitamos;
- e) O item 18 foi reprovado, pois a quantidade não atende pelo preço do metro ofertado e conforme descrito no TR (**Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m**), necessita de 15 panquecas de 15 metros.
- f) O item 19 foi reprovado, pois a quantidade não atende pelo preço do metro ofertado e conforme descrito no TR (**Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m**), necessitamos de 15 panquecas de 15 metros.
- g) O item 20 foi reprovado, pois a quantidade não atende pelo preço do metro ofertado e conforme descrito no TR (**Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m**), necessitamos de 20 panquecas de 15 metros.
- h) O item 21 foi reprovado, pois a quantidade não atende pelo preço do metro ofertado e conforme descrito no TR (**Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m**), necessitamos de 15 panquecas de 15 metros.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006432/2024-64
PE 90181/2025**

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREGÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
13	Unidade	500	Terminal, Garfo, Pino, Pré-Isolado, Indicado Para Cabos De 1,5 A 2,5 Mm ² , 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	MAIS ENERGIA COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.	29.646.786/0001-09	APROVADO
14	Unidade	500	Terminal, Olhal, Pré-Isolado, Indicado Para Cabos De 2,5 Mm ² , 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,	MAIS ENERGIA COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.	29.646.786/0001-09	APROVADO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			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			
15	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	MAIS ENERGIA COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.	29.646.78/6/0001-09	APROVADO
17	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:	MAIS ENERGIA COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA.	29.646.78/6/0001-09	APROVADO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			Conexão/Desconexão De Cabos De Cobre Rígido Ou Flexível, Acabamento: Estanhado E Isolado			
--	--	--	--	--	--	--

Jataí, 05 de junho de 2025.



Documento assinado digitalmente
RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS
Data: 05/06/2025 10:09:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Adm. Ricardo Porto Simões Mathias
1569111

Resultado da Análise:

Os itens 13, 14, 15 e 17 encontram-se APROVADOS.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006432/2024-64
PE 90181/2025**

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREGÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
1	Unidade	3	Autotransformador, Trifásico, 30kva, Tensão Nominal 380x220v, Caixa De Proteção E Isolamento	ANA MARIA SOARES DA COSTA LTDA	52.461.022/0001-52	REPROVADO
18	Unidade	15	Tubo, Cobre 1/2 Polegadas, Flexível, 12,05 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m, Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	GR Soluções Comerciais,	43.032.617/0001-00	APROVADO
19	Unidade	15	Tubo, Cobre 5/8 Polegadas, Flexível, 15,88 Mm X 0,79mm, Panqueca De 15m. Aplicação: Exclusivamente Para Ar Condicionado E Refrigeração; Tubo Sem Costura. Embalagem: Plástica Com Tampões De Plástico	MASTERFER COMERCIO DE FERRAGENS LTDA	11.175.931/0001-47	REPROVADO
20	Unidade	20	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 1/ 4, Panqueca De 15mm, Diâmetro 6,35 X 0,79	GR Soluções Comerciais,	43.032.617/0001-00	APROVADO
21	Unidade	15	Tubo, Cobre, Tipo Flexível Sem Costura, Aplicação Ar Condicionado, Diâmetro Nominal 3/ 8, Panqueca De 15mm, Diâmetro 9,52 X 0,79	GR Soluções Comerciais,	43.032.617/0001-00	APROVADO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

Jataí, 06 de junho de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br RICARDO PORTO SIMOES MATHIAS
Data: 06/06/2025 08:28:57-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Adm. Ricardo Porto Simões Mathias
1569111

Resultado da Análise:

Os itens 18, 20 e 21 encontram-se APROVADOS.

Justificativas: Os itens 01 e 19 foram reprovados conforme justificativa abaixo:

- a) O item 01 foi reprovado, por não fornecer a marca e o fabricante, conforme estabelece o item 4 – Preenchimento da Proposta.
- b) O item 19 foi reprovado, pelo descumprimento do item 4 – Preenchimento da Proposta, considerando que a marca ARCELOR não trabalha com o cobre, inviabilizando o fornecimento do item;