



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - SJDF-SETRA**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 10/2021 - I**

**Pregão Eletrônico - SRP nº 07/2021**

**UASG : 090023**

A União, por intermédio da JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU - Seção Judiciária do Distrito Federal, inscrita no CNPJ/MF nº 05.456.457/0001-29, sediada no SAUS Quadra 02, Bloco G, Anexo A, Brasília-DF, neste ato representada pelo Juiz Federal Diretor do Foro, MARCELO ALBERNAZ, nos termos do artigo 15 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e demais normas legais aplicáveis, obedecidas as disposições contidas no instrumento convocatório e em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 07/2021, RESOLVE registrar o preço ofertado pela empresa **JARDEL PHILIPPE MARQUATO 07406696990.**, estabelecida na Rua Hermann Tribess, 2050, Sala 01, Bairro Tribess, Blumenau - SC, CEP: 89.057-301 - Telefone: (47) 3232-8620, *email: [jardelmarquato@gmail.com](mailto:jardelmarquato@gmail.com)*, inscrita no CNPJ nº 36.986.531/0001-42, neste ato representada por Jardel Philippe Marquato, C.I. 4.907.140, expedido pela SSP/SC, CPF: 074.066.969-90.

**Não serão permitidas adesões à presente ata de registro de preços por outros órgãos ou entidades da Administração Pública.**

Este Registro de Preços terá **validade de 12 (doze) meses**, contados da data da sua assinatura pelas partes, instante a partir do qual o instrumento será considerado apto a produzir seus jurídicos efeitos. A ata será publicada na íntegra no portal da Justiça Federal de 1º Grau no Distrito Federal no <http://portal.trf1.jus.br/sjdf/transparencia/licitacoes/licitacoes.htm>.

As especificações técnicas e demais exigências constantes do Decreto nº 7.892/2013, no Processo Administrativo nº **0000324-31.2021.4.01.8005** e **Pregão Eletrônico nº 07/2021** integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

**A beneficiária deverá manter as condições de habilitação durante a vigência da Ata de Registro de Preços.**

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Justiça Federal de Primeiro Grau - Seção Judiciária do Distrito Federal e do Fornecedor Beneficiário.

**MARCELO ALBERNAZ**  
**Juiz Federal Diretor do Foro**

**Jardel Philippe Marquato**  
**Representante Legal da Empresa**

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 10/2021 - I**  
**ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇO REGISTRADO**

**Unidade Gerenciadora: Núcleo de Administração de Serviços Gerais - NUASG**

Setor de Autarquias Sul, Quadra 4, Bl D, Lote 7 – (61) 3221-6901

e-mail: [nuasg.df@trfl.jus.br](mailto:nuasg.df@trfl.jus.br)

**Grupo 1 - Ampla Concorrência**

<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>MARCA/MODELO</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Und.</b>	<b>Valor Unitário (R\$):</b>	<b>Valor Total (R\$):</b>
<b>1</b>	<b>FIO FLEXÍVEL DE 2,5mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CONDUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO); ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 2,5mm<sup>2</sup>, ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS</b>	<b>STAR BRAZIL/ CABO FLEXIVEL 450/750V</b>	<b>45</b>	<b>ROLO C/ 100 METROS</b>	<b>206,40</b>	<b>9.288,00</b>

	<p>QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100 METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL. Registro Inmetro; 006874/2019 Numero do Certificado; IEX 19.0186</p>					
2	<p>FIO PARALELO DE 2.5mm<sup>2</sup>; ÁREA DA SEÇÃO CONDUTORA 2 X 2,5mm<sup>2</sup>; CABO CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU (COM TÊMPERA MOLE), ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL; COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA, CEFITIFICADO PELO INMETRO; FORNECIDO EM ROLO DE 100 METROS. Numero Registro do Inmetro 006324/2019 Numero do certificado do Inmetro I-545</p>	<p>ENERGY/  CABO PARALELO PP 2X2,5 300/500V</p>	18	<p>ROLO C/ 100 METROS</p>	413,87	7.449,66
3	<p>FIO FLEXÍVEL DE 4 mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CODUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO), ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 4 mm<sup>2</sup>; ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSITICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA; PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A</p>	<p>STAR BRAZIL/  CABO FLEXIVEL 450/750V</p>	162	<p>ROLO C/ 100 METROS</p>	321,74	52.121,88

<p>SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100 METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL.</p> <p>Registro Inmetro; 006874/2019 Numero do Certificado; IEX 19.0186</p>					
<b>TOTAL GRUPO 1 (R\$)</b>					<b>68.859,54</b>

### Grupo 2 - Cota Reservada

Item	Descrição	MARCA/MODELO	Qtde.	Und.	Valor Unitário (R\$):	Valor Total (R\$):
4	<p>FIO FLEXÍVEL DE 2,5mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CONDUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO); ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 2,5mm<sup>2</sup>, ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA, PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100</p>	<p>STAR BRAZIL/ CABO FLEXIVEL 450/750V</p>	5	<p>ROLO C/ 100 METROS</p>	206,40	1.032,00

	<p><b>METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL.</b>  <b>Registro Inmetro; 006874/2019</b>  <b>Numero do Certificado; IEX 19.0186</b></p>					
5	<p><b>FIO PARALELO DE 2.5mm<sup>2</sup>; ÁREA DA SEÇÃO CONDUTORA 2 X 2,5mm<sup>2</sup>; CABO CONDUTOR FLEXÍVEL DE COBRE NU (COM TÊMPERA MOLE), ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC FLEXÍVEL; COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA, CEFITIFICADO PELO INMETRO; FORNECIDO EM ROLO DE 100 METROS.</b>  <b>Numero Registro do Inmetro 006324/2019</b>  <b>Numero do certificado do Inmetro I-545</b></p>	<p><b>ENERGY/</b>  <b>CABO PARALELO PP 2X2,5 300/500V</b></p>	2	<p><b>ROLO C/ 100 METROS</b></p>	<p><b>413,87</b></p>	<p><b>827,74</b></p>
6	<p><b>FIO FLEXÍVEL DE 4 mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CODUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO), ENCORDAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 4 mm<sup>2</sup>; ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSITICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA; PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100</b></p>	<p><b>STAR BRAZIL/</b>  <b>CABO FLEXIVEL 450/750V</b></p>	18	<p><b>ROLO C/ 100 METROS</b></p>	<p><b>321,74</b></p>	<p><b>5.791,32</b></p>

METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL. Registro Inmetro; 006874/2019 Numero do Certificado; IEX 19.0186					
<b>TOTAL GRUPO 2 (R\$)</b>					<b>7.651,06</b>

#### Grupo 4 - Cota Reservada

Item	Descrição	MARCA/MODELO	Qtde.	Und.	Valor Unitário (R\$):	Valor Total (R\$):
10	<p>FIO FLEXÍVEL DE 10 mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CONDUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO); ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 10mm<sup>2</sup>; ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA; O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100 METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL. Registro Inmetro; 006874/2019 Numero do Certificado; IEX 19.0186</p>	<p>Star Brazil/ CABO FLEXIVEL 450/750V</p>	5	ROLO C/ 100 METROS	841,13	4.205,65

11	<p>FIO FLEXÍVEL DE 6 mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS, CABO CONDUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO), ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 6 mm<sup>2</sup>; ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA, PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100 METROS CADA; NAS CORES VERMELHA, PRETA E AZUL. Registro Inmetro; 006874/2019 Numero do Certificado; IEX 19.0186</p>	<p>Star Brazil/ CABO FLEXIVEL 450/750V</p>	15	<p>ROLO C/ 100 METROS</p>	482,62	7.239,30
12	<p>FIO FLEXÍVEL DE 16 mm<sup>2</sup>; 750 VOLTS CABO CONDUTOR FLEXÍVEL UNIPOLAR (SINGELO) DE COBRE (TÊMPERA MOLE), FORMADO POR FIOS DE COBRE NU (NÃO REVESTIDO), ENCORDOAMENTO CLASSE 4 OU 5, COM ÁREA NOMINAL DE SEÇÃO CONDUTORA COM 16mm<sup>2</sup>; ISOLAÇÃO COM CARACTERÍSITICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DE CHAMA; O PRODUTO DEVERÁ SER CERTIFICADO PELO INMETRO; O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR MARCAÇÃO INDELÉVEL</p>	<p>ENERGY/ Cabo Flexível 450/750V</p>	3	<p>ROLO C/ 100 METROS</p>	1.245,65	3.736,95

<b>NO CABO CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, A SEÇÃO NOMINAL DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS; FORNECIDO EM ROLOS/CAIXAS DE 100 METROS CADA; NAS CORES VERMELHA OU PRETA OU AZUL.</b> <b>Numero Registro no Inmetro Numero do Certificado; I-602</b>				
<b>TOTAL GRUPO 4 (R\$)</b>				<b>15.181,90</b>

<b>TOTAL GRUPOS 1, 2 e 4 (R\$)</b>	<b>91.692,50</b>
------------------------------------	------------------



Documento assinado eletronicamente por **Jardel Philippe Marquato, Usuário Externo**, em 22/04/2021, às 15:07 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Velasco Nascimento Albernaz, Diretor do Foro**, em 04/05/2021, às 16:05 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **12743839** e o código CRC **7FCA5EE3**.