



**ATA DE ANÁLISE DOS PRODUTOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2025**

Objeto: Registro de Preços para a contratação de empresa(s) para o fornecimento, com entrega parcelada, de acordo com as necessidades do Município, de diversos materiais elétricos.

Aos 07 dias do mês de Outubro de 2025, às 16h30min, na sede da Prefeitura Municipal de São Vendelino/RS, localizada à Rua Celestino Schneider, nº 44, Centro, reuniram-se a Pregoeira, Sra. Thaíse Mayara Consorte, membros da Comissão de Apoio, Sra. Camila Pereira Ajala e Sr. Luciano Baldessarini, bem como o Secretário Municipal de Obras e Trânsito, Sr. Vanduir Spiassi, para proceder à análise das amostras enviadas pela empresa DFER DISTRIBUIDORA DE FERRAGENS EIRELI EPP, CNPJ nº 23.143.410/0001-97, referentes ao Pregão Eletrônico nº 020/2025, conforme exigido no edital.

As amostras foram apresentadas pela referida empresa para os seguintes itens:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	AVALIAÇÃO	
			APROVADO	REPROVADO
12	Cabo flex 1.5 mm azul e com diâmetro nominal do condutor de 1.5mm, espessura nominal de isolação de 0.7mm, diâmetro nominal externo de 2.9mm e com certificação do inmetro (com amostragem), rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
13	Cabo flex 1.5mm vermelho com diâmetro nominal do condutor de 1.5mm, espessura nominal de Isolação de 0.7mm, diâmetro nominal externo de 2.9mm e com Certificação do inmetro (com amostragem), 5rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
14	Cabo flex 1.5mm verde com diâmetro nominal do Condutor de 1.5mm, espessura nominal de isolação de 0.7mm, diâmetro nominal externo de 2.9mm e com Certificação do inmetro (com amostragem), rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
15	Cabo flex 2.5mm azul com diâmetro nominal do Condutor de 2.0mm,	ENERGY	X	

[Handwritten signature]



	espessura nominal de isolação de 0.8mm, diâmetro nominal externo de 3.4mm e com Certificação do Inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros			
16	Cabo flex 2.5mm branco com diâmetro nominal do Condutor de 2.0mm, espessura nominal de isolação de 0.8mm, diâmetro nominal externo de 3.4mm e com Certificação do Inmetro (com amostragem), rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
17	Cabo flex 2.5mm verde diâmetro nominal do Condutor de 2.0mm, espessura nominal de isolação de 0.8mm, diâmetro nominal externo de 3.4mm e com Certificação do inmetro (com amostragem), rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
18	Cabo flex 4mm preto com diâmetro nominal de Condutor de 2.4mm, espessura nominal de isolação de 0.8mm, diâmetro nominal externo de 4.0mm e com certificação do inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
19	Cabo flex 4mm cor azul com diâmetro nominal de Condutor de 2.4mm, espessura nominal de isolação de 0.8mm, diâmetro nominal externo de 4.0mm e com certificação do inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
21	Cabo flexível PP 2 vias bitola 2.5mm diâmetro nominal do condutor de 1.9mm, espessura nominal da isolação de 0.8mm, espessura nominal da cobertura de 1.1mm, diâmetro externo nominal de 9.0mm e com certificação do inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros.	ENERGY	X	
22	Cabo flexível PP 2 vias bitola 4mm diâmetro nominal do condutor de 2.45mm, espessura nominal da isolação de 0.8mm, espessura nominal da cobertura de 1.1mm, diâmetro externo nominal de 10.50mm e com certificação do inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros	ENERGY	X	
23	Cabo flexível PP 3 vias bitola 2.5mm diâmetro nominal do condutor de 1.9mm, espessura nominal da isolação de 0.8mm, espessura	ENERGY	X	



	nominal da cobertura de 1.1mm, diâmetro Externo nominal de 9.7mm e com certificação do inmetro (com amostragem), rolo de 100 metros.			
24	Cabo flexível PP 3 vias bitola 4mm diâmetro nominal do condutor de 2.45mm, espessura nominal da isolação de 0.8mm, espessura nominal da cobertura de 1.2mm, diâmetro externo nominal de 11.35mm e com certificação do Inmetro (com amostragem) rolo de 100 metros	ENERGY	X	

Após análise detalhada das amostras apresentadas, a Comissão constatou que os produtos atendem plenamente às especificações técnicas, requisitos de qualidade, composição, rotulagem, certificação e conformidade com o Termo de Referência e o Edital do certame.

Dessa forma, **as amostras apresentadas pela DFER DISTRIBUIDORA DE FERRAGENS EIRELI EPP foram APROVADAS**, estando a empresa apta a permanecer classificada nos respectivos itens.

Nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente Ata de Análise e Recebimento de Amostras, que vai assinada por todos os presentes.

São Vendelino/RS, 07 de Outubro de 2025.

Thaíse Mayara Consorte

Thaíse Mayara Consorte
Presidente da Comissão

Camila Pereira Ajala

Camila Pereira Ajala
Membro da Comissão

Vanduir Spiassi

Sec. Mun. de Obras e Trânsito
Resp. pela Secretaria Municipal de Agricultura.

Luciano Baldessarini

Luciano Baldessarini
Membro da Comissão