

Município de Faxinal do Soturno

Secretaria Municipal da Administração e Finanças

Processo n. 53/2015

Pregão Presencial nº 16/2015

RETIFICAÇÃO

- 1- A administração Retifica o item 1.1 – Objeto item 10 passando a ter a seguinte descrição.

Onde Lê-se:

10	1	Und	Balança Eletrônica 150 kg. Balança digital para pesar e medir pessoas. Alimentação - Fonte automática "Full Range" interna. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 12V/500mA/8W. Display - LED vermelho com 6 dígitos. Corpo - Construção em chapa de aço-carbono 1020. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza. Visor - Com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade elevada. Pintura - Eletrostática a pó (Padrão único de fábrica = branco). Piso de borracha antiderrapante. Pés antiderrapantes. Com gancho para bolsa. Régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado. Dimensões Plataforma - 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm. Peso da balança - 25,000 kg. Peso de embarque da balança - 32,000kg. Consumo-10W. Garantia - 1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação por parte do licitante. Com liras na plataforma, varão e célula de carga na coluna 15,900 kg.		
----	---	-----	---	--	--

Leia-se:

10	3	Und	Balança Eletrônica 150 kg. Balança digital para pesar e medir pessoas. Alimentação - Fonte automática "Full Range" interna. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 12V/500mA/8W. Display - LED vermelho com 6 dígitos. Corpo - Construção em chapa de aço-carbono 1020. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza. Visor - Com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade elevada. Pintura - Eletrostática a pó (Padrão único de fábrica = branco). Piso de borracha antiderrapante. Pés antiderrapantes. Com gancho para bolsa. Régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado. Dimensões Plataforma - 40 x 40 cm. Altura do piso até		
----	---	-----	--	--	--

			o final da coluna: 100 cm. Peso da balança - 25,000 kg. Peso de embarque da balança – 32,000kg. Consumo-10W. Garantia - 1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação por parte do licitante. Com liras na plataforma, varão e célula de carga na coluna 15,900 kg.		
--	--	--	--	--	--

2. - A administração Retifica o Termo de Referencia o item 10 pasando a ter a seguinte descrição.

Onde Lê-se:

10	1	Und	Balança Eletrônica 150 kg. Balança digital para pesar e medir pessoas. Alimentação - Fonte automática “Full Range” interna. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 12V/500mA/8W. Display - LED vermelho com 6 dígitos. Corpo - Construção em chapa de aço-carbono 1020. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza. Visor - Com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade elevada. Pintura - Eletrostática a pó (Padrão único de fábrica = branco). Piso de borracha antiderrapante. Pés antiderrapantes. Com gancho para bolsa. Régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado. Dimensões Plataforma - 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm. Peso da balança - 25,000 kg. Peso de embarque da balança – 32,000kg. Consumo-10W. Garantia - 1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação por parte do licitante. Com liras na plataforma, varão e célula de carga na coluna 15,900 kg.	1.500,00	1.500,00
----	---	-----	---	----------	----------

Leia-se:

10	3	Und	Balança Eletrônica 150 kg. Balança digital para pesar e medir pessoas. Alimentação - Fonte automática “Full Range” interna. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 12V/500mA/8W. Display - LED vermelho com 6 dígitos. Corpo - Construção em chapa de aço-carbono 1020. Tampa da plataforma pode ser retirada para limpeza. Visor - Com proteção em policarbonato de alta resistência à umidade elevada. Pintura - Eletrostática a pó (Padrão único de fábrica = branco). Piso de borracha antiderrapante. Pés antiderrapantes. Com gancho para bolsa. Régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado, medindo até 2m com graduação de 0,5cm. Cabeçote da régua antropométrica em plástico ABS injetado. Dimensões Plataforma - 40 x 40 cm. Altura do piso até o final da coluna: 100 cm. Peso da balança - 25,000 kg. Peso de embarque da balança – 32,000kg. Consumo-	1.500,00	4.500,00
----	---	-----	---	----------	----------

			10W. Garantia - 1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação por parte do licitante. Com liras na plataforma, varão e célula de carga na coluna 15,900 kg.		
--	--	--	--	--	--

3 - O prazo para recebimento e abertura do envelopes fica prorrogado para o dia 08/09/2015 as 09:00 (nove)horas.

4 -Demas clausulas e condições para participação pernaneceem inalteradas.

Faxinal do Soturno, 24 de agosto de 2015.

Volnei Colvero Savegnago
Prefeito Muniicpal