

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.005430/2014-74 **Pregão SRP** 67 / 2014 **Data da Emissão:** 26/03/2014**Abertura: Dia:** 11/04/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Estação de Solda - Aspectos construtivos: Estação de solda com controle micro processado e com display digital que permita fazer a leitura da temperatura ajustada e a temperatura real da ponta; Com opção selecionável entre °F e °C; Com capacidade de calibração que permite ao usuário ajustar a leitura correta de temperatura de acordo com vários tipos de tamanhos de pontas; Cabo de conexão do ferro de borracha de silicone anti-queima; Com ESD safe para proteção de componentes sensíveis. Principais Características: Tensão de Entrada: 220 Volts Tensão de Saída: 24V Faixa de temperatura: 177°C a 454°C Precisão de Temperatura: +/-5°C ESD Safe: Sim Potência: 50W Tipo de Resistência: Enrolada - NiCr, isolada com cerâmica e fibra de vidro. Comprimento do fio: 1,22m Ponta padrão: ETT Suporte de Ferro: W SBE Série de Pontas: ET Peso: no mínimo 1,60 Kg	Unidade	822,2800	60,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura