



Empresa devidamente registrada na ANVISA, conte com essa certificação para sua segurança!

Dados do Cliente

Cliente: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA **CNPJ:** 000.38174/0001-43 **Insc. Est.**
Endereço: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, CAMPUS UNIV **Nº S/N** **Bairro:**
Compl.: INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS **CEP:** 70910-900 **Cidade:** BRASILIA
Estado: DF **Contato:** prof. jader busato **Fone:** 61 8187 9228
E-mail: **Obs:**

Descrição

Estabilizador 5 kVA

- Potência na saída : 5.00 kVA (01 unid.) - Monofásico
- Tensão nominal de entrada : 220V Monofásico(FN) ou Bifásico(FF)
- Tensão estabilizada de saída : 220V Conforme ligação utilizada na entrada.
- Frequência : 60 Hz
- Gama de estabilização de entrada : + ou - 15%
- Precisão na saída : + ou - 1%
- Distorção harmônica : Não introduz, por realizar o fechamento dos tiristores (SCRs) no zero crossing da
- Fator de potência do estabilizador : Real fator (1)
- Sistema de controle : Por microcontrolador MICROCHIP de 16bits, 40MIPs
- Sensoramento : TRUE-RMS
- Sistema de regulação : Por taps indireto na linha, fazendo a indução através de transformador do tipo "Buck-Booster" através de 18 curvas de regulação dispostas em forma linear
- Processo de regulação : Totalmente estático
- Proteção : Sub e sobre tensão com rearme automático

Compra

EQUIPAMENTO	Marca: THERMOTEMP	TRATATIVA	Prazo de Pagamento: 15 DDL (Sujeito a análise de crédito)
	Modelo: 5 KVA		Boleto Bancário
	Nº de Série:		Forma de Pagamento:
Observações: COMPATÍVEL COM QUALQUER ULTRA THERMOTEMP		Valor Total: R\$ 16.130,00	Garantia: 06 Meses

Nota

- Para serviços com coleta, caso o local não disponha de elevador com medidas maiores que do ultra freezer, o equipamento deverá se encontrar em piso térreo para a empresa realizar a coleta do mesmo. Não nos responsabilizamos por transporte e içamento em escadas (Isto também serve para a devolução de equipamentos e coleta de equipamentos em garantia).
- É padrão para o bom funcionamento destes equipamentos que a temperatura ambiente esteja sempre abaixo dos 25°C e que possua um circuito elétrico exclusivo e compatível com a tensão elétrica informada no manual do equipamento com rede estabilizada com variação máxima de 5%.
- Os ultrafreezers devem ser instalados em locais limpos e sem incidência direta de luz solar com uma distância mínima de 30 cm da superfície ao redor de todo equipamento.
- O não cumprimento destas exigências implicará diretamente na execução e na garantia do serviço.
- Reservamos o direito de não se responsabilizar por materiais armazenado no interior do equipamento em nenhuma circunstância.

As partes acima identificadas têm, entre si, justo e acertado, a aprova ção desta proposta de serviços e firmam o presente documento

Nome Completo por extenso: _____

RG ou CPF: _____

Thermotemp Refrigeração Médica e Assistência Científica Ltda.

Vendedor: Gerson Martins - E-mail: suporte@thermotemp.ind.br

