

N O T A D E E M P E N H O

EMISSAO : 27Out17 NUMERO: 2017NE801887 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
CNPJ : 17879859/0001-15 FONE: (035) 3701-9077
ENDERECO : RUA GABRIEL MONTEIRO SILVA,700
MUNICIPIO : 4031 - ALFENAS UF: MG CEP: 37130-000

CREDOR : 67774679/0001-47 - NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA
ENDERECO : ASSUNGUI 432 BOSQUE DA SAUDE
MUNICIPIO : 7107 - SAO PAULO UF: SP CEP: 04131-000

TAXA CAMBIO:
OBSERVACAO / FINALIDADE
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO LABORATORIAL
PRAZO DE ENTREGA: ATÉ 30 DIAS A CONTAR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO
FRETE: CIF PROC ORIGEM: 2017DI00119

CLASS : 1 26260 12364208020GK0031 108126 0112000000 449052 153525 MDDPEO2040N
TIPO : GLOBAL MODALIDADE DE LICITACAO: DISPENSA DE LICITACAO
AMPARO: LEI 8666 INCISO: 21 PROCESSO: 23087011203201771
UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /
ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
REFERENCIA DA DISPENSA: ART24/21 LEI 8666/93 NUM. ORIG.:

VALOR EMPENHO : 13.218,00
TREZE MIL, DUZENTOS E DEZOITO REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

Handwritten signature in blue ink.

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 27Out17 NUMERO: 2017NE801887 PROCESSO: 23087011203201771
 EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 CREDOR : 67774679/0001-47 - NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 08 -APAR.EQUIP.UTENS.MED.,ODONT,LA

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	1	VALOR UNITARIO:	13.218,00
			VALOR DO SEQ. :	13.218,00

1,00000 Unidade

COMPRESSOR REFRIGERAÇÃO

126610 - Chiller com as seguintes especificações técnicas: Display digital com luzes de LED. Alarme quando o nível do fluido está baixo, Conexão de sobre fluxo integrada para permitir o controle de preenchimento do fluido, Função de início com tempo pré-definido e término automáticos, Válvula by pass para ajuste de limite da pressão, Válvula solenóide para controle da refrigeração e para controle ON/OFF do compressor, Condensador refrigerado a ar, Dados técnicos em acordo com a norma DIN 12876, Temperatura de trabalho entre -10 °C a 40 °C, Temperatura ambiente entre 5 °C a 40 °C, Estabilidade da temperatura ± 0,5 K, Potência de refrigeração a 20 °C de aproximadamente 0,25 kW, Pressão máxima da bomba: 0,35 bar, Fluxo máximo de bombeamento de aproximadamente 16 L /min, Volume de preenchimento máximo: 4 litros, Volume de preenchimento mínimo: 2 litros, Conexão da bomba de aproximadamente Ø 10 mm, Dimensões aproximadas (largura x profundidade x altura): 200 x 350 x 465 mm. Modelo MC250, marca Lauda, para MARCA: Lauda ITEM DO PROCESSO: 00001 ITEM DE MATERIAL: 000006335

T O T A L : 13.218,00



 PROF PAULO MARCIO F SILVA
 ORDENADOR



 ROBSON PORTO PRADO
 GESTOR FINANCEIRO