

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

EMISSAO : 16Nov18 NUMERO: 2018NE802321 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 : EX2626009 - BRUKER BIOSPIN GMBH
 ENDERECO : SILBERSTREIFEN 76287 RHEINSTETTEN
 MUNICIPIO : 0000 - UF: CEP: 00000-000

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

AQUISIÇÃO DE DEWAR P/ RECARGA DE NITROGENIO - Pós GRADUAção

PRAZO DE ENTREGA: IMPORTAção

FRETE: CIF PROC ORIGEM: 2018DI00166

CLASS : 1 26260 12364208082820031 108129 8108000000 449052 153525 MDDPEO2047N

TIPO : GLOBAL MODAL.LICIT.: DISPENSA DE LICITACAO

AMPARO: LEI8666 INCISO: 21 PROCESSO: 23087010922201855

UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /

ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA: ART24/21 LEI8666/93 NUM. ORIG.:

VALOR ORIGINAL : 53.600,00

CINQUENTA E TRES MIL E SEISCENTOS REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 2

EMISSAO : 16Nov18 NUMERO: 2018NE802321 PROCESSO: 23087010922201855
 EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 CREDOR : EX2626009 - BRUKER BIOSPIN GMBH
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 08 -APAR.EQUIP.UTENS.MED.,ODONT,LA
 SEQ.: 1 QUANTIDADE: 1 VALOR UNITARIO: 53.600,00
 VALOR DO SEQ. : 53.600,00

1,00000 Conjunto
 CONTAINER

131245 - Container com capacidade para armazenamento de 100L, especialmente ad
 aptado para transferência de nitrogênio líquido a baixa pressão, utilizado em
 equipamentos de Ressonância Magnética Nuclear. Fabricado em aço inoxidável, co
 m alças laterais, rodízios para locomoção e isolamento térmico. 131228 - Conj
 unto para recarga de nitrogênio líquido, composto por: mangueira de plástico c
 om 3m de comprimento e duas peças de silicone para encaixe no equipamento.

MARCA: Bruker ITEM DO PROCESSO: 00001 ITEM DE MATERIAL: 000037494

T O T A L : 53.600,00

PDC/

PROF.SANDRO A. CERVEIRA
 ORDENADOR

ROBSON PORTO PRADO
 GESTOR FINANCEIRO