

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 05Out16 NUMERO: 2016NE801977 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
 EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
 CNPJ : 17879859/0001-15 FONE: (035) 3299-1000
 ENDEREÇO : RUA GABRIEL MONTEIRO SILVA,714
 MUNICIPIO : 4031 - ALFENAS UF: MG CEP: 37130-000

CREDOR : 63067904/0005-88 - LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRI
 ENDEREÇO : PORTUGAL 1100 PARTE C 38 ITAQUI
 MUNICIPIO : 6551 - ITAPEVI UF: SP CEP: 06696-060

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO COMPONENTE DE LABORATORIO - PRPPG

PRAZO DE ENTREGA: ATE 30 DIAS A CONTAR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO

FRETE: CIF PROC ORIGEM: 2016DI00079

CLASS : 1 26260 12364208020GK0031 108126 0112000000 449052 153525 MDDPEO2040N

TIPO : GLOBAL MODALIDADE DE LICITACAO: DISPENSA DE LICITACAO

AMPARO: LEI 8666 INCISO: 21 PROCESSO: 23087007449201667

UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: MG /

ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA DA DISPENSA: ART24/21 LEI 8666/93 NUM. ORIG.:

VALOR EMPENHO : 12.350,00

DOZE MIL, TREZENTOS E CINQUENTA REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

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

PAGINA: 2

EMISSAO : 05Out16 NUMERO: 2016NE801977 PROCESSO: 23087007449201667
EMITENTE : 153028/15248 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS
CREDOR : 63067904/0005-88 - LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRI
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 04 -APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTA

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	1	VALOR UNITARIO:	12.350,00
			VALOR DO SEQ. :	12.350,00

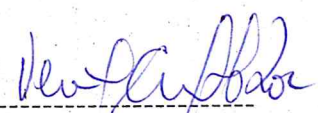

1,00000 UNIDADE

FLUORÍMETRO

122943 - Fluorímetro para quantificação com acurácia de DNA, RNA e proteína em pequenos volumes (até 2. uL) Utilizando fluoróforos específicos para cada molécula contendo: Processador dual core que permita quantificação em menos de 5 segundos por amostra, Utiliza somente 1 L de amostra, Armazena até 1000 resultados, Tela sensível ao toque, colorida, de 5,7 polegadas, Capacidade de personalizar os ensaios mais utilizados, ou criar seu próprio ensaio, pequeno (13,6 cm x 25 cm x 5,5 cm). Sistema operacional baseado em Android, Fontes de luz: LED azul (max ~470 nm), LED vermelho (max ~635 nm), filtros de excitação: azul 430-495 nm, vermelho 600-645 nm, filtros de emissão: verde 510-580 nm, vermelho 665-720 nm. Detectores: fotodiodos, capacidade de medição de 300-1,000 nm, drive USB: 4 Gb, contendo 500 tubos para ensaio, 1 conjunto de ensaio para 100 amostras de dsDNA BR, 1 conjunto de ensaio para 100 amostras de dsDNA HS, 1 conjunto de ensaio para 100 amostras de RNA HS e 1 conjunto de ensaio para 100

MARCA: INVITROGEN ITEM DO PROCESSO: 00001 ITEM DE MATERIAL: 000196630

T O T A L : 12.350,00

PDCI
PROF PAULO MARCIO F SILVA
ORDENADOR
ROBSON PORTO PRADO
GESTOR FINANCEIRO