



FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR -
FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES
COMISSÃO DE PREGÃO

ERRATA 001 AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2018

A FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES, mantenedora do CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 01.465.988/0001-27, com sede na Rua 22 s/nº - Setor Aeroporto, Mineiros - GO, CEP: 75.830-00, torna público que, devidamente autorizado por seu Departamento de Compras, órgão vinculado à Pró-Reitoria de Administração e Planejamento, na forma do disposto no **processo administrativo nº 0001/2018, fará realizar, no dia 30 de janeiro de 2018, às 08:15 horas**, no auditório da FIMES/UNIFIMES; licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, que se regerá pela Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, com aplicação subsidiária da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, além das demais disposições legais aplicáveis, vem, através desta, **RETIFICAR A DESCRIÇÃO DO ITEM 01 DO TERMO DE REFERÊNCIA, CONFORME DISPOSTO ABAIXO.**



FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR - FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES
COMISSÃO DE PREGÃO

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1 ONDE SE LÊ:

3.1 – Deverão ser rigorosamente atendidas as especificações constantes da tabela abaixo e observados os esclarecimentos constantes deste Termo de Referência:

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	MÉDIA	
			V. Unit.	V. Total
1	40	LÂMPADA PARA MICROSCÓPIO: modelo 6v30w	R\$ 33,87	R\$ 1.354,80
2	27	MICROSCÓPIO BINOCULAR 40 X ATÉ 1000 X: Tubo binocular, inclinação de 30, primas tipo siedentopf, ajuste interpupilar 48-75, com correção de dioptria tubo esquerdo, ocular com seta, par de ocular de 10x, de campo amplo e ponto focal alto, número de campo mínimo de F.N.20mm diâmetro fixas no tubo de observação, platina retangular de 188mm x 134mm com controle do movimento X Y, sistema utilizado para o movimento do eixo X Y através de cabos para evitar a quebrar quando chegar ao limite E, não por cremalheira e pinhão, presilha para duas lâminas, pegador de borracha para aumentar a sensibilidade, condensador abbe, com abertura numérica 1.25 e diafragma íris ilumina todo o campo de visão desde 4x a 100x, filtro azul LBD, lente auxiliar para centralização do condensador permitindo iluminação segundo Köhler. Conjunto de objetivas planacromáticas de correção infinita fixas no revólver porta objetivas: de 4x, N.A. 0,10, W.D. 18.00mm, 10x N.A. 0.25, W.D 10,05mm, 40x N.A. 0,65 W.D. 0,56 W.D E, 100x N.A. 1,25, WD 0.13 mm, para uso com óleo de imersão, óleo de imersão livre de auto fluorescência, lâmpada de led de cor neutra 6V/30W (sobressalente), capa de	R\$ 2.556,67	R\$ 69.030,09



FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR - FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES
COMISSÃO DE PREGÃO

	proteção contra pós cabo de energia. Inclusa montagem os microscópios no ato da entrega.		
Valor Total:			R\$ 70.384,89

LEIA-SE:

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	MÉDIA	
			V. Unit.	V. Total
1	40	LÂMPADA PARA MICROSCÓPIO: modelo 12v20w	R\$ 33,87	R\$ 1.354,80



FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR - FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES
COMISSÃO DE PREGÃO

2	27	MICROSCÓPIO BINOCULAR 40 X ATÉ 1000 X: Tubo binocular, inclinação de 30, primas tipo siedentopf, ajuste interpupilar 48-75, com correção de dioptria tubo esquerdo, ocular com seta, par de ocular de 10x, de campo amplo e ponto focal alto, número de campo mínimo de F.N.20mm diâmetro fixas no tubo de observação, platina retangular de 188mm x 134mm com controle do movimento X Y, sistema utilizado para o movimento do eixo X Y através de cabos para evitar a quebrar quando chegar ao limite E, não por cremalheira e pinhão, presilha para duas lâminas, pegador de borracha para aumentar a sensibilidade, condensador abbe, com abertura numérica 1.25 e diafragma íris ilumina todo o campo de visão desde 4x a 100x, filtro azul LBD, lente auxiliar para centralização do condensador permitindo iluminação segundo Köhler. Conjunto de objetivas planacromáticas de correção infinita fixas no revólver porta objetivas: de 4x, N.A. 0,10, W.D. 18.00mm, 10x N.A. 0.25, W.D 10,05mm, 40x N.A. 0,65 W.D. 0,56 W.D E, 100x N.A. 1,25, WD 0.13 mm, para uso com óleo de imersão, óleo de imersão livre de auto fluorescência, lâmpada de led de cor neutra 6V/30W (sobressalente), capa de proteção contra pós cabo de energia. Inclusa montagem os microscópios no ato da entrega.	R\$ 2.556,67	R\$ 69.030,09
Valor Total:			R\$ 70.384,89	

Permanecem inalterados os demais itens e condições do Edital 001/2018.

Mineiros/GO, 29 de janeiro de 2018.

Liomar Alves dos Santos
Pregoeiro