

Carl Zeiss do Brasil Ltda.



Sistema de Gestão de Qualidade



Certificado pela DQS de acordo com
ISO 9001:2000
Reg. Nº 311013 QM

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL-REI
PCA FREI ORLANDO, 170
CEP : 36307352 SAO JOAO DEL REI - MG
Fax. Nro.
PROFA. ROSY IARA MACIEL

Ref.

Resp. Bruno Gued
Vend. BRUNO GUEDES

Na qualidade de representantes exclusivos da firma CARL ZEISS, Alemanha,
temos o prazer de oferecer:

Carl Zeiss do Brasil Ltda.
São Paulo, 20 de Outubro de 2011

REF: PROPOSTA Nro. EST-2776/11

Item	Qtde	Un	Descrição	Item / Código	Preço Unit R\$	Preço tot. R\$
AXIOLAB A1 MICROSCÓPIO TRINOCULAR COM ILUMINAÇÃO TRANSMITIDA DE 35W PARA CAMPO CLARO, OBJETIVAS A-PLAN DE 5x, 10x, 20x, 40x e 100x MARCA CARL ZEISS, ALEMANHA, COMPOSTO DE:						
6,600	1	PC	Estativa para microscópio Axio Lab A1 Revolver para 05 objetivas para campo claro M27; Fonte de alimentação integrada 12V DC 50W, estabilizada 100...240V AC/ %0..60Hz/110 VA; Iluminação por luz transmitida com refletor de lâmpada de halogênio 12V 35W, Led opcional; Suporte para condensador e platina; Platina mecânica com área de 210 x 145 mm, área de trabalho de 75 x 30 mm, com superfície anodizada de alta resistência, charriot a direita com 135 mm (prolongamento de 15 mm) com ajuste de resistência na movimentação; suporte de amostra para uma operação de mão, com alavanca à esquerda; cabos específicos	430037-9010-000		
0,072	2	PC	Lâmpada Halógena 12V 35W GU 5.3 48865SP/OSHAM	000000-0425-360		
0,002	1	PC	Filtro azul para aumento de contraste, d=32x2mm	000000-1220-224		
1,415	1	PC	Fototubo binocular 30°/20 (50:50) imagem invertida	425522-9010-000		
0,050	1	PC	Capa protetora para Primo Vert / Axio Lab A1	415510-1901-000		
0,120	1	PC	Objetiva A-Plan 5x/0.12 M27 (WD=9.9mm)	421030-9900-000		
0,130	1	PC	Objetiva A-Plan 10x/0.25 M27 (WD=4.4mm)	421040-9900-000		
0,130	1	PC	Objetiva A-Plan 20x/0.45 M27 (WD=0.51mm)	421050-9900-000		
0,170	1	PC	Objetiva A-Plan 40x/0.65 M27 (WD=0.43mm)	421060-9900-000		
0,190	1	PC	Objetiva A-Plan 100x/1.25 com imersão à óleo M27 inclui óleo de imersão 518N, frasco de 20 ml (WD=0.15mm)	421090-9901-000		
0,005	1	PC	Filtro de conversão para ajuste e melhora no contraste de nitidez da observação visual (d=32x1.5 mm)	000000-1155-789		
0,146	1	PC	Condensador 0.9/1.25 H para Axio Lab A1 para objetivas 5x-100x,	424227-9000-000		
0,200	2	PC	Ocular E-PL 10x/20 Br. foc.	444232-9904-000		
0,016	2	PC	Concha para ocular	444801-0000-000		
0,080	1	PC	Adaptador para câmera 60N-C 2/3 0.5x	426112-0000-000		

9.326

Preço Total em REAIS
(DEZESSEIS MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS)

16.450,00

CNPJ : 33.131.079/0001-49
INSC. ESTADUAL : 105.941.392.117

Tel.: 55-11-5693-5500 Fax : 55-11-5693-5555
www.zeiss.com.br

Av. Das Nações Unidas, 21711
São Paulo - SP CEP : 04795-100

CÂMERA DIGITAL AXIOCAM Erc 5S
 CÂMERA DIGITAL COM 5Mp DE RESOLUÇÃO
 INTERFACE USB, COM SOFTWARE AXIOVISION LE PARA
 FAZER MEDIDAS DE ÁREA, DISTÂNCIA E ÂNGULO
 MARCA CARL ZEISS, COMPOSTO DE:

0,500	1 PC	Câmera digital Axiocam ERC 5s com driver AxioVision driver, ferramentas de configuração e conexão via cabo USB 2.0 3m Sensor: Micron MT9P031, 5 Megapixels, colorido, CMOS Resolução Básica: 2560 (H) x 1920 (V) ~ 5.0 Megapixels Tamanho do Pixel: 2.2 µm x 2.2 µm Tamanho do sensor: 5.7 mm x 4.28 mm equivalente a 1/2.5 (diagonal 7.1 mm) Quadros / segundo H Lx V Quadro/segundo 800 Lx 600 max. 13 Digitalização 3 x 8 bit/pixel Tempo de integração: 10 µs até 2 s Interfaces: 1 cartão SD, 1 mini USB 2.0, 1 AV (S-Video), 1 DVI-D (HDMI) Faixa Espectral: Aprox. 400 nm-700 nm, IR-Filter Modo de Leitura: Progressivo Interface Óptica: C-mount Condições do Ambiente: +5°... +45° Celsius, umidade relativa do ar 10% 80%, sem condensação, requer livre circulação de ar	426540-0000-000
1,000	1 PC	Kit de acessórios para uso de AxioCam ERc5s sem PC Fonte mini USB 2.0, 5V / 1A 100...240 VAC/ 50...60Hz sem adaptadores específicos de países; Adaptador de HDMI (macho) para DVI-D (fêmea); Cartão de memória; SDHC 4 GB com estojo; Cartão de SD/MMC 6 em 1, USB 2.0; Controle Remoto IR	426540-0001-000

3,500	Preço Total em REAIS (CINCO MIL, OITOCENTOS E NOVENTA REAIS)	5.890,00
	Preço Total da Proposta em REAIS (VINTE E DOIS MIL, TREZENTOS E QUARENTA REAIS)	22.340,00
	Preço Total da Proposta em REAIS (DESCONTO) (DEZENOVE MIL REAIS)	19.000,00

CONDIÇÕES:

Validade da proposta: 10 (dez) dias a partir da data de emissão.

Prazo de entrega: 90 (noventa) dias após confirmação do pedido.

Pagamento: à vista.

Obs.: A aceitação do pedido está sujeita a análise de crédito do cliente.

*Todo e qualquer imposto adicional que seja incidido sobre a mercadoria após entrar em seu estado correrá por conta exclusiva do cliente.

GARANTIA:

De 12 (doze) meses a contar da fatura contra defeitos de fabricação, excetuando-se lâmpadas incandescentes e demais artigos considerados de consumo.

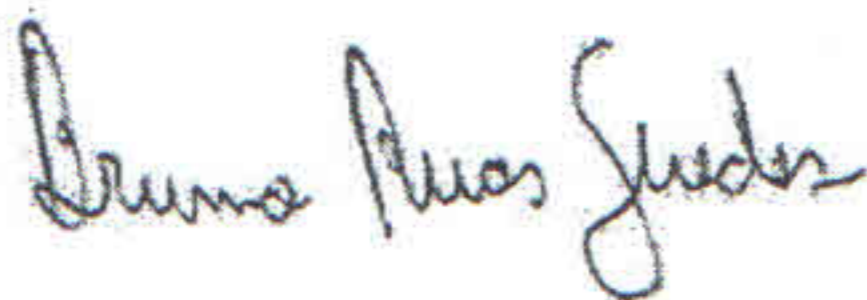
Após o período de garantia, será oferecido um Contrato de Manutenção a ser executado pelo Departamento de Assistência Técnica da Carl Zeiss do Brasil, por técnicos especializados em todos os equipamentos ofertados.

INSTALAÇÃO:

A embalagem do produto apenas poderá ser aberta na presença de um profissional da Carl Zeiss do Brasil Ltda.

Após a entrega do equipamento, o cliente deverá entrar em contato com a Carl Zeiss através do e-mail: servicebr@zeiss.org para agendamento da instalação e/ou treinamento.

Atenciosamente,
CARL ZEISS DO BRASIL LTDA.



Bruno Ruas Guedes
VENDEDOR TÉCNICO - MG
Fone: (31) 8632-8984
E-mail: guedes@zeiss.org



hexasystems

Comércio de Produtos para Laboratório Ltda.

DESCRIÇÃO

MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULAR
MODELO ECLIPSE E-50i MARCA NIKON

Sistema ótica infinita CFI 60; distância parafocal de 60 mm, correção de aberrações acromáticas e esféricas e tratamento anti-fungo; **Tubo Trinocular** T-TB tipo siedentopf com inclinação ergonômica de 25 graus e distância interpupilar ajustável de 50 a 75 mm;

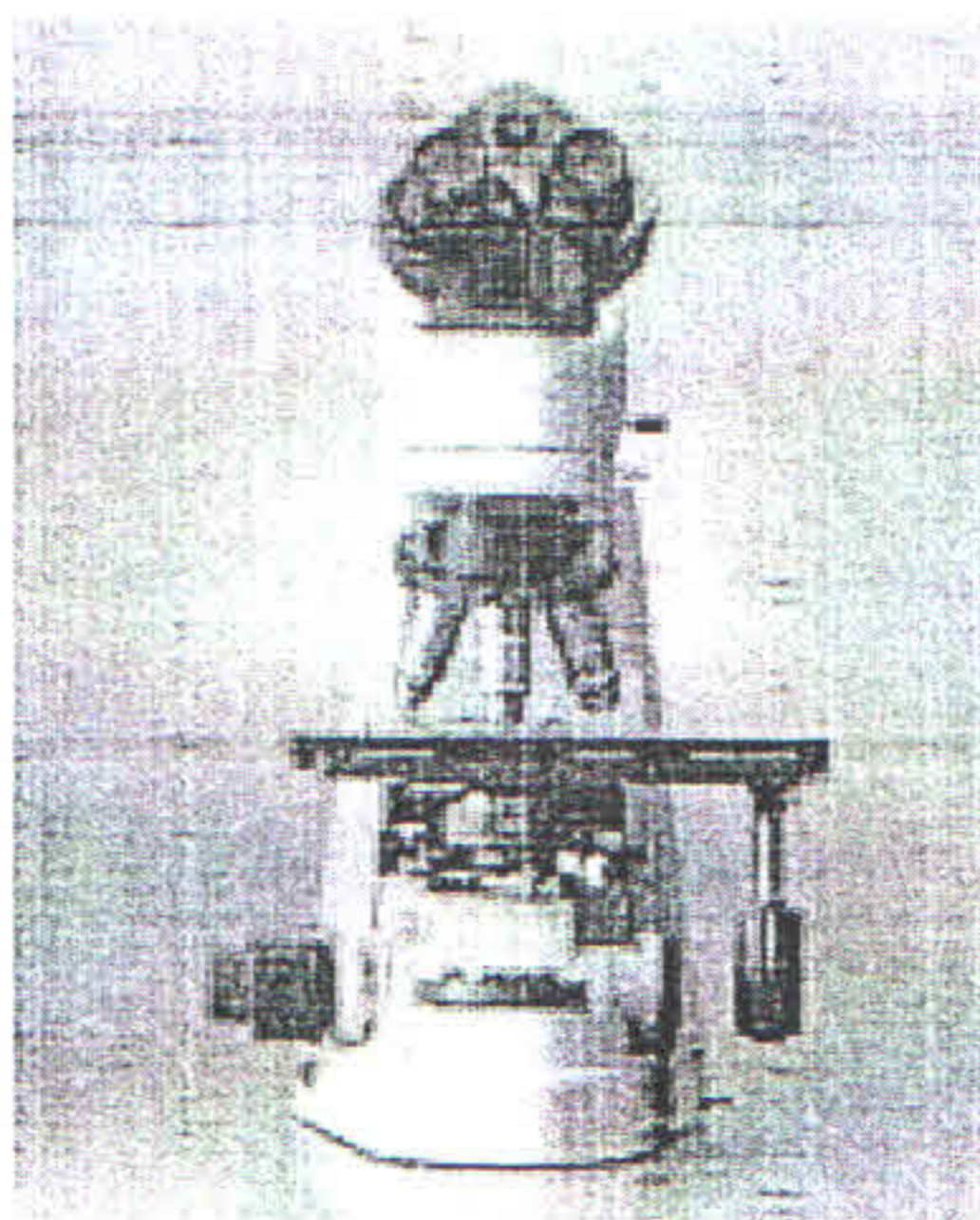
Par de oculares CFI 10X campo de 22 MM;

corpo E-50i robusto e estável com sistema de iluminação segundo koeler; lâmpada de halogênio 6V-30W; sistema de focalização macro com curso de 13.8 MM por rotação e micrométrico com curso de 0,1 MM por rotação (mínimo de 0,001mm); platina mecânica; Exclusivo mecanismo de refocagem "push-to drop" superfície retangular de 159 X 243 MM e charriot graduado com movimento X/Y de 78 X 54 MM subplatina porta condensador fixa com movimento vertical de 27 mm.

Condensador abbe N.A 0.9; revólver porta objetivas sextuplo;

- Objetiva CFI Planacromática de **4X** (N.A 0.1 W.D 30MM);
- Objetiva CFI Planacromática de **10X** (N.A 0.25 W.D 10.50MM)
- Objetiva CFI Planacromática de **20X** (N.A 0.40 W.D 2.10);
- Objetiva CFI Planacromática de **40X** retrátil (N.A 0.65 W.D 0.57MM)
- Objetiva CFI Planacromática de **100X** à óleo (N.A 1.25 W.D 0.17MM)

Filtro azul NCB 11 45MM e ND8 acompanha manual de instruções (inglês); capa plástica, papel limpa lentes – 50 folhas 4x6 e óleo de imersão.





hexasystems

Comércio de Produtos para Laboratório Ltda.

DATA DO ORÇAMENTO: 03 / 11 / 2011

À
FAUF
A/C: CLAUDIANE COSTA
FONE: (32) 3379-2575

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
01	01	MICROSCÓPIO MODELO ECLIPSE 50I (Conforme descrição acima)	NIKON	R\$ 20.925,00	R\$ 20.925,00
02	01	CAMERA DE VIDEO MODELO 2500 5,0MP SOFT 2,0 (Conforme descrição em anexo)	MOTIC	R\$ 7.500,00	R\$ 7.500,00

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS
PRAZO DE ENTREGA: 30/ 60DIAS
VALIDADE DA PROPOSTA: 10 DIAS
GARANTIA: 01 ANO
FRETE: CIF (POR NOSSA CONTA)
INSTALAÇÃO: NÃO ESTÁ INCLUSO

ATENCIOSAMENTE,

MARCIA M. SILVA
GERENTE COMERCIAL
MARCIA@HEXASYSTENS.COM.BR
FONE: (11) 5631-2588

Compras FAUF

De: "Ana Brum - Biosan" <comercial1@biosanbrasil.com.br>
Para: <comprasfauf@ufsj.edu.br>
Enviada em: quinta-feira, 3 de novembro de 2011 17:00
Assunto: Orçamento Profª. Rosy

Prezados, Boa Tarde!
A Quimis não tem Similar.
Obrigada,
Ana Brum

De: Compras FAUF [mailto:comprasfauf@ufsj.edu.br]
Enviada em: terça-feira, 1 de novembro de 2011 09:31
Para: BIOSAN COM. DE PROD. P/ LABORATORIOS LTDA
Assunto: Fw: Orçamento Profª. Rosy

Prezados,

Solicito o orçamento de 01 Microscópio que seja SIMILAR ou superior ao modelo Trinocular com iluminação transmitida de 35W para campo claro objetivas A-Plan de 5x, 10x, 20x, 40x, e 100x.

Composto de de:

Estantiva para microscópio Acio Lab A1, resolver para 5 objetivas para campo claro M27, fonte de alimentação integrada 12V DC 50W, estabilizada 100...240V AC/ %0.. 60Hz/110VA; iluminação por luz transmitida com refletor de lâmpada de alogênio 12V 35W, Led opcional; suporte para condensador e platina; Platina mecânica com área de 210x145 mm, área de trabalho de 75x50 mm, com superfície anodizada de alta resistência, charriot a direita com 135 mm (prolongamento de 15 mm) com ajuste de resistencia na movimentação; suporte de amostra para uma operação de mão, com alavanca à esquerda; cabos especificos

Lâmpada halógena 12V 35W GU 5.3

Filtro azul para aumento de contraste, d=32x2mm

Fototubo binocular 30º/20

Capa protetora para Primo Vert / Axio Lab A1 Objetiva A-Plan

Filtro de conversão para ajuste e melhora no contraste d enitidez da observação visual

Condensador 0.9/1.25 H para Axio Lab A1 para objetivas 5x-100x

Ocular E-PL 10x/20 Br. foc.

Concha para ocular

Adaptador para camera

Câmera Digital AxioCam Erc 5S com 5Mp de resolução Interface USB, com software axiovision Le par afazer medidas de área, distância e ângulo

Kit de acessórios para uso de AxioCam ERc5s sem PC Fonte mini USB 2.0, 5V / 1A 100...240 vac/ 50...60Hz sem adaptadores especificos de países .

Adaptador HDMI (macho) para DVI-D (fêmea); cartão de memória; SDHC 4 GB com estojo, cartão de SD/MMC 6 em 1, USB 2.0, Controle Remoto IR.

Grata

Claudiane Costa

Setor de Compras

FAUF

(32)3379-2575

Compras FAUF

De: "Laborana" <laborana@laborana.com.br>
 Para: "Compras FAUF" <comprasfauf@ufsj.edu.br>
 Enviada em: terça-feira, 8 de novembro de 2011 09:01
 Assunto: Re: Orçamento A/C. Rita Profª. Rosy
 Bom dia ,

Agradeço pelo e-mail recebido , não disponho deste material.

att
 Rita Flores

----- Original Message -----

From: Compras FAUF
 To: laborana@laborana.com.br
 Sent: Monday, November 07, 2011 1:42 PM
 Subject: Fw: Orçamento A/C. Rita Profª. Rosy

----- Original Message -----

From: Compras FAUF
 To: laborana@laborana.com.br
 Sent: Thursday, October 27, 2011 2:01 PM
 Subject: Orçamento A/C. Rita Profª. Rosy

Prezada Rita,

Solicito o orçamento de 01 Microscópio SIMILAR ao Trinocular com iluminação transmitida de 35W para campo claro objetivas A-Plan de 5x, 10x, 20x, 40x, e 100x.

Composto de de:

Estativa para microscópio Acio Lab A1, resolver para 5 objetivas para campo claro M27, fonte de alimentação integrada 12V DC 50W, estabilizada 100...240V AC/ %0.. 60Hz/110VA; iluminação por luz transmitida com refletor de lâmpada de alogênio 12V 35W, Led opcional; suporte para condensador e platina; Platina mecânica com área de 210x145 mm, área de trabalho de 75x50 mm, com superfície anodizada de alta resistência, charriot a direita com 135 mm (prolongamento de 15 mm) com ajuste de resistencia na movimentação; suporte de amostra para uma operação de mão, com alavanca à esquerda; cabos específicos

Lâmpada halógena 12V 35W GU 5.3

Filtro azul para aumento de contraste, d=32x2mm

Fototubo binocular 30º/20

Capa protetora para Primo Vert / Axio Lab A1 Objetiva A-Plan

Filtro de conversão para ajuste e melhora no contraste d enitidez da observação visual

Condensador 0.9/1.25 H para Axio Lab A1 para objetivas 5x-100x

Ocular E-PL 10x/20 Br. foc.

Concha para ocular

Adaptador para camera

Câmera Digital AxioCam Erc 5S com 5Mp de resolução Interface USB, com software axiovision Le par afazer medidas de área, distância e ângulo

Kit de acessórios para uso de AxioCam ERC5s sem PC Fonte mini USB 2.0, 5V / 1A 100...240 vac/ 50... 60Hz sem adaptadores específicos de países

Adaptador HDMI (macho) para DVI-D (fêmea); cartão de memória; SDHC 4 GB com estojo, cartão de SD/MMC 6 em 1, USB 2.0, Controle Remoto IR

Grata

Claudiane Costa

Setor de Compras

FAUF

(32)3379-2575