



Rua Vieira da Silva, Nº 13 - Lj. A • 2675-214 ODIVELAS  
 Tel.: 219 329 779 • Fax: 219 339 297 • Tlm.: 934 560 353  
 Email: redidactica@net.novis.pt • www.redidactica.pt

À  
 Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL  
 Departamento de Ciências da Educação  
 A/c de: Sr. Prof, Vítor Teodoro  
 Campus da Caparica  
 Quinta de Torre  
 2829-516 CAPARICA

Orçamento nº. 070/JM/010	Data: 2010-03-18	V/ Ref. Pedido telefónico
--------------------------	------------------	---------------------------

**Na sequência da consulta de V. Ex<sup>as</sup>, temos o prazer de enviar o nosso orçamento esperando que o mesmo corresponda ao material pretendido. Ficamos ao Vosso inteiro dispor para qualquer esclarecimento que julguem necessário e apresentamos os nossos melhores cumprimentos.**

CODIGO	DESCRIÇÃO	QUANT	PREÇO UNITARIO	PREÇO TOTAL
<b>DB65211201</b>	Microscópio binocular DIGITAL. Características técnicas: - Cabeça binocular, inclinada a 30º e equipada com câmara analógica/digital CCD 1/3" Chip - Resolução digital: 640 x480 USB2.0 - Resolução TV: 550 linhas, S-vídeo e RCA - Par de oculares WF10X/20 mm - Revolver para 4 objectivas - <b>Objectivas acromáticas de super contraste ASC</b> de: 4X, 10X, 40X S e 100X S de imersão em óleo - Botões de focagem micro e macro, coaxiais, de grande sensibilidade e ajuste de tensão - Platina de movimentos cruzados - Condensador Abbe 1.25 N.A. com focagem - Diafragma íris com suporte para filtros - Iluminação halogénea 12V/20W, com regulação de intensidade Fornecido com: Software MOTIC IMAGES PLUS 2.0 para PC e MAC Cabos USB, S-Vídeo e RCA Lâmina de calibração Filtros: verde, amarelo e azul Capa de protecção Frasco de óleo de imersão <b>Marca: MOTIC – Modelo: DMWB1-223ASC</b>	1	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>
	<b>ALTERNATIVA</b>			
<b>PB12213201</b>	Microscópio binocular. Características técnicas: - Cabeça binocular, inclinada a 45º e rotativa a 360º - Par de oculares WF10X/20 mm - Revolver para 4 objectivas - <b>Objectivas acromáticas de super contraste ASC</b> de: 4X, 10X, 40X S e 100X S de imersão em óleo - Botões de focagem micro e macro, coaxiais, de	1	<b>520,00</b>	<b>520,00</b>

	<p>grande sensibilidade e ajuste de tensão</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Platina de movimentos cruzados</li> <li>- Condensador Abbe 1.25 N.A. com focagem</li> <li>- Diafragma íris com suporte para filtros</li> <li>- Iluminação halogénea 12V/20W, com regulação de intensidade</li> </ul> <p>Fornecido com: Filtros: verde, amarelo e azul Capa de protecção Frasco de óleo de imersão <b>Marca: MOTIC – Modelo: B1-220ASC</b></p>			
<b>PB12201201</b>	<p>Microscópio binocular. Modelo idêntico ao anterior, mas equipado com: <b>Objectivas acromáticas A</b> de: 4X, 10X, 40X S e 100X S de imersão em óleo <b>Marca: MOTIC – Modelo: B1-220A</b></p>	1	<b>475,00</b>	<b>475,00</b>
<b>SP010760</b>	<p>Câmara <b>ANALÓGICA/DIGITAL</b> CCD 1/3", para microscópio. Permite ligação a: <b>TV/Video e computador</b> Resolução digital: 640 x 480 USB2.0 Resolução analógica: 550 linhas TV, S-Vídeo e RCA Fornecida com: 4 Adaptadores para microscópios e lupas binoculares (28, 30, 34 e 35 mm); Software MOTIC IMAGES PLUS1 2.0 para PC e MAC Cabos USB, S-Vídeo e RCA Lâmina de calibração Tubo macro para observação de espécies <b>Marca: Motic – Modelo: MOTICAM 480</b></p>	1	<b>535,00</b>	<b>535,00</b>
	<p><b>Apresentamos nesta proposta duas soluções:</b> <b>1ª – Microscópio com câmara digital incorporada</b> <b>2ª – Microscópio e câmara digital separada</b> <b>Esta última solução apresenta algumas vantagens, como o preço mais baixo e a mais importante: a versatilidade da Câmara, que pode ser ligada a qualquer microscópio e também a lupas binoculares.</b></p>			

- **Validade da proposta: 30 dias**
- **Prazo de entrega: 8 dias**
- **Preços sujeitos a mais 20% de I.V.A.**
- **Assistência técnica: toda a assistência técnica pós-venda, será assegurada pelos serviços técnicos da Redidáctica.**
- **Condições de pagamento: a 30 dias da data da factura.**

**Cumprimentos**  
**José Matos**  
**Tel. 93 6814436**