ORÇAMENTO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Quantidade** | **Unidade de Medida** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | Microscópio biológico binocular: Voltagem 110/220v; Binocular com ajuste interpupilar; Oculares: 10X (02 oculares); Objetivas: 4X; 10X; 100X; Ajuste de foco independente em uma das oculares. Sistema Óptico: Sistema óptico UIS (universal corrigido ao infinito). Iluminação: Iluminador tipo koehler de luz transmitida embutido Lâmpada de halogênio de 6V/30W 100-120V/220-240V ~ 0,85/0,45ª 50/60Hz. Focalização: Movimento de altura da platina através de guia de rolete (pinhão e cremalheira) Deslocamento por rotação: 36.8mm Faixa total de deslocamento: 25mm Batente de limite superior Ajuste de tensão no botão de ajuste de foco macrométrico. Revólver Porta-objetiva Giratório: Revólver porta-objetiva quíntuplo fixo com inclinação para dentro. Tubo de Observação: Tipo: U-CBI30-2, Binocular U-CTR30-2, Trinocular Número de Campo: 20 20 Inclinação do Tubo 30° 30° Faixa de Ajuste da Distância Interpupilar: 48 – 75mm 48 – 75 mm. Platina: Seletor de Caminho Óptico: Nenhum Nenhum (Bi 50%, Vídeo/Foto 50% fixo) Platina: Tamanho 188mm (L) x 134mm (P) Faixa de Movimentação: 76mm na direção X e 50mm na direção Y Portaespécime: Suporte duplo para lâmina Manipulador de Borracha: Equipado de fábrica. Condensador: Tipo Condensador Abbe N.A.: 1.25 com imersão em óleo Abertura na Íris do Diafragma: Integrada. Dimensões e Peso: 233mm (L) x 432mm (A) x 367.5mm (P), aproximadamente 8.5kg (aprox. 18.7 Ibs. | 1 | Unidade |  |  |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA:

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias

Saquarema, \_\_\_\_ de janeiro de 2022.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME DA EMPRESA:

CNPJ: CARIMBO DA EMPRESA COM CNPJ