

SILVIA HELENA PONCIANO GOMES  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG)

Menu 

Sair do Sistema

### PREGÃO ELETRÔNICO - Esclarecimentos

Atualizar Esclarecimentos

#	Data/Hora	Esclarecimento	Data/Hora Resposta	Resposta
1	28/11/2023 16:10:27	Gostaria de solicitar esclarecimento a respeito do item 3 ESTEREOMICROSCÓPIO LUPA BINOCULAR, tendo em vista que dentre as especificações técnicas e solicitado o campo de 23 mm. Será aceito equipamento com 22 mm? No mais cabe informar que tais especificações 23mm estão alinhadas com o tipo de equipamento que só a Zeiss fornece. Será possível rever? Ou apresentar equipamento com 22m?	30/11/2023 14:13:29	Serão aceitos equipamentos com campo visual de 23 mm ou MAIOR. É possível encontrar no mercado equipamentos de outras marcas com a especificação solicitada. Com subsídio no Despacho nº 603 IACSB – UEG (SEI 54305029) em anexo na aba Editais.

Voltar

**Envio de Edital/Anexo**  
**Oferta de Compra 13/2023 (60123) - Universidade Estadual de Goiás**

**Edital/Anexo enviado com sucesso!**

**Despacho 603 Resposta Esclarecimento 28 Nov.pdf**

**Data : 30/11/2023 14:13:57**

Imprimir

Fechar

Universidade  
Estadual de  
Goiás



ESTADO DE GOIÁS  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS - UEG  
INSTITUTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS

Referência: Processo nº 202200020015006

Interessado(a): COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA - CET

**Assunto: esclarecimento em relação ao Edital do Pregão Eletrônico nº 079/2023**

DESPACHO Nº 603/2023/UEG/IACSB-18870

1 Em resposta ao DESPACHO Nº 775/2023/UEG/COL UEG-06219 (SEI nº 54237384), o Instituto Acadêmico de Ciências da Saúde e Biológicas (IACSB) informa o seguinte:

*Gostaria de solicitar esclarecimento a respeito do item 3 ESTEREOMICROSCÓPIO LUPA BINOCULAR, tendo em vista que dentre as especificações técnicas e solicitado o campo de 23 mm. Será aceito equipamento com 22 mm?*

2 O referido edital solicita para os equipamentos em questão (itens 3 e 4) abertura numérica no campo visual de 23 mm ou MAIOR. Tal especificação é fundamental primeiramente para tornar o equipamento multiusuário, conseguindo analisar tanto amostras muito pequenas, como amostras muito grandes (em proporção micrométricas). Isso se faz necessário também por conta da pluralidade de cursos acadêmicos que a universidade tem em seu escopo. O princípio técnico para justificar essa abertura numérica é que quanto maior o campo visual, maior será a área analisada em foco pelo equipamento (atendendo a um número maior de amostras) isso é perceptível quando leva-se em consideração que um milímetro são 1000 micras, logo dentro da escala da microscopia isso tem extrema relevância.

*[...]No mais cabe informar que tais especificações 23mm estão alinhadas com o tipo de equipamento que só a Zeiss fornece. Será possível rever? Ou apresentar equipamento com 22m?*

3 A especificação não restringe para um diâmetro específico, salvo para diâmetros inferiores. Isso não é critério exclusivo da marca mencionada e não direciona o certame a uma marca específica. É possível encontrar no mercado alguns exemplos de equipamentos com essa abertura no campo visual, citamos as empresas [Leica Microsystems](#) e [Motic Microscopes](#).

4 Diante disso, não serão autorizados campos visuais menores que os descritos no edital. Volvem-se os autos à Coordenação de Licitação para prosseguimento do feito.

Atenciosamente,

ANAPOLIS, 30 de novembro de 2023.

MICHELLE FERREIRA DE OLIVEIRA  
Diretora do Instituto Acadêmico de Ciências da Saúde e Biológicas (IACSB)

ALEX DOS SANTOS SILVA  
Assessor de Apoio ao Ensino Superior



Documento assinado eletronicamente por **ALEX DOS SANTOS SILVA, Assessor (a)**, em 30/11/2023, às 13:06, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **MICHELLE FERREIRA DE OLIVEIRA, Diretor**, em 30/11/2023, às 13:46, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **54305029** e o código CRC **785C8370**.

INSTITUTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E BIOLÓGICAS  
RODOVIA BR 153 S/N, ÁREA KM 99, BLOCO II, 1º ANDAR - Bairro . - ANAPOLIS - GO - CEP 75132-903  
- (62)3328-1206.



Referência: Processo nº 202200020015006



SEI 54305029