



supel comissão <supel.kappa@gmail.com>

**SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS TÉCNICOS - PREGÃO ELETRÔNICO N°:
016/2021/KAPPA/SUPEL/RO**

2 mensagens

Bressan, Regiane <regiane.bressan@zeiss.com>

22 de abril de 2021 15:17

Para: "supel.kappa@gmail.com" <supel.kappa@gmail.com>

Cc: "Contessotto, Renato" <renato.contessotto@zeiss.com>

Ilmo.(a) Sr.(a) Pregoeiro(a) e Comissão de Licitações da SUPEL/RO,

Tendo interesse em participar da concorrência em referência, a CARL ZEISS DO BRASIL LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº: 33.131.079/0007-34 e Inscrição Estadual nº IE: 260.186.643, vem formalizar o seguinte pedido de esclarecimentos do edital acima referenciado:

No item de descrição do equipamento é solicitado: *Movimentação mínima dos eixos X=100mm, Y=100mm e Z=40mm*; porém, para análises de GSR não é necessária uma amplitude tão grande de movimentação do estágio, pois trata-se de uma análise em stubs de alumínio de pequenas dimensão.

Questionamos se existe alguma razão específica para que essa condição seja mantida ou podemos sugerir algo mais adequado para GSR, com movimentação mínima de eixos X=80mm, Y=100mm e Z=35mm. Caso apresentemos esta solução, nossa proposta poderá ser aceita tecnicamente?

No aguardo da vossa manifestação, desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Regiane

Regiane Bressan

Analista de Licitações Pleno

Front Office – MED / IQS / RMS

Carl Zeiss do Brasil Ltda.

Av. das Nações Unidas, 12.495 – Cj. 91 – 9º andar - Cidade Monções

CEP 04578-000, São Paulo - SP - Brasil

SAC: 0800 770 5556

regiane.bressan@zeiss.com

www.zeiss.com.br

supel comissão <supel.kappa@gmail.com>
Para: "Bressan, Regiane" <regiane.bressan@zeiss.com>

23 de abril de 2021 07:52

Bom dia!

Sr. licitante, atestamos o recebimento do seu pedido que será encaminhado a Unidade requisitante, para providências cabíveis.

Att.
Equipe KAPPA/SUEPL
[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

EQUIPE KAPPA/SUPEL/RO

Complexo Rio Madeira - Ed. Rio Pacaás Novos - 2º Andar

Porto Velho, Rondônia.

(69) 3212-9267