



supel comissão &lt;supel.kappa@gmail.com&gt;

---

**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" &lt;supel.kappa@gmail.com&gt;

Cc: "Contessotto, Renato" &lt;renato.contessotto@zeiss.com&gt;

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 n°: 33.131.079/0007-34 e Inscrição Estadual n° 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](mailto:regiane.bressan@zeiss.com)

[www.zeiss.com.br](http://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**