

## PREGÃO Nº 11/2020 – FEA-RP

### SÍNTESE Nº 01 DOS ESCLARECIMENTOS PRESTADOS

Transmitimos em anexo, resumo contendo os esclarecimentos prestados pelo Pregoeiro e equipe de apoio do Pregão em epígrafe, conforme prevê o subitem 14.5 do Edital.

À disposição para novos esclarecimentos que se façam necessários, subscrevo-me,

Ribeirão Preto, 13 de Outubro de 2020

Atenciosamente,

**SERGIO HENRIQUE SALLES PASCHOAL**  
Pregoeiro

---

### RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO DA LICITANTE

**QUESTÃO 1:** “A especificação do edital aponta para um modelo de discos de 1.6TB não disponível para venda (EOA - End Of Availability) pelo fabricante Netapp desde 21 de setembro de 2016. Por isso, nossa empresa como canal Netapp não poderia atender esse edital. Mas podemos oferecer modelos de capacidade similares ao solicitado que estão em linha de produção e suporte do fabricante e homologados para o FAS2750, tais como: 800GB SSD, 960GB SSD, 1.2TB SAS 10K RPM, 1.8TB SAS 10K RPM. Todos de 2,5". Como foi solicitado um item fora de linha, entendemos que a USP irá aceitar modelos alternativos que estejam em linha. Está correto nosso entendimento? Se sim, por favor responder quais deles seriam aceitos.”

**RESPOSTA:** **Serão aceitos produtos com características mínimas solicitadas e/ou superior, respeitando a compatibilidade e**

**homologação com o equipamento a ser instalado. Storage NetApp FAS2750.**

**QUESTÃO 2:** “Agradecemos o retorno do questionamento anterior, porém gostaríamos de ter uma resposta afirmativa ou negativa para uma pergunta mais específica dessa vez: “A especificação do edital aponta para um modelo de discos de 1.6TB SSD não disponível para venda (EOA - End Of Availability) pelo fabricante Netapp desde 21 de setembro de 2016. Por isso, nossa empresa como canal Netapp não poderia atender esse edital. Mas podemos oferecer modelos de capacidade superior ao solicitado que estão em linha de produção e suporte do fabricante e homologados para o FAS2750. Portanto, gostaríamos de oferecer no edital, 6 unidades de discos 1.8TB de capacidade porém na tecnologia SAS 10K RPM ao invés de SSD, que é compatível e homologado no Storage Netapp FAS2750. Este modelo será aceito no certame pela USP FEA-RP?”

**RESPOSTA:** **Tendo em vista que na especificação consta tecnologia SSD para discos de 1.6TB ou superior, nenhum disco SAS (ou seja, mecânico) será aceito.**