



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14^a REGIÃO
Coordenadoria de Licitações e Contratos

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2025

PRORAD Nº 4198/2025

REQUERENTE: Accerte

OBJETO: Aquisição de 02 (dois) Sistemas de Armazenamento de Dados (Storage) para ambientes secundários e de backup/restore, com capacidade mínima de 200TB cada, incluindo licenças, garantia e suporte por 60 meses compreendidos os serviços de instalação, configuração e transferência de conhecimento (treinamento) para a solução completa, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência - anexo do edital.

Considerando a matéria, foi solicitado apoio da área técnica para fins de resposta, *in verbis*:

Questionamento 1 Boa tarde, prezados! Tudo bom?

Gostaria de solicitar o seguinte esclarecimento: no ítem Conectividade do "Termo de Referência"

Back-end:

"Deverá possuir canais SAS/NVMe de alta velocidade para comunicação com as gavetas de discos"

Gostaríamos de solicitar os esclarecimentos abaixo:

Nesse item os canais de alta velocidade devem ser SAS ou NVMe? Está correto o nosso entendimento ?

Gostaríamos de saber qual o protocolo de comunicação deve usar a gaveta de expansão ?

At.te

Resposta 1: Correto o entendimento, é admitido tanto interface SAS quanto interface NVMe a depender do tipo de produto ofertado.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14^a REGIÃO
Coordenadoria de Licitações e Contratos

Porto Velho/RO, datado eletronicamente.

Éder Pires Pantoja
Pregoeiro
(assinado digitalmente)

Esclarecimento preg 90022/2025

Matheus Lucas Quintino e Vilarino <matheus.vilarino@accerte.com.br>
Para: "pregoeiro@trt14.jus.br" <pregoeiro@trt14.jus.br>
Cc: Marcio Gonçalo do Nascimento <marcio.nascimento@accerte.com.br>

29 de outubro de 2025 às 16:36

Boa tarde, prezados! Tudo bom?

Gostaria de solicitar o seguinte esclarecimento: no ítem Conectividade do "Termo de Referência" Back-end:

"Deverá possuir canais SAS/NVMe de alta velocidade para comunicação com as gavetas de discos"

Gostaríamos de solicitar os esclarecimentos abaixo:

Nesse item os canais de alta velocidade devem ser SAS ou NVMe? Está correto o nosso entendimento ?

Gostaríamos de saber qual o protocolo de comunicação deve usar a gaveta de expansão ?

At.te



Matheus Vilarino

Arquiteto de Soluções Júnior

✉ (62) 99702-4153

✉ matheus.vilarino@accerte.com.br