## **Antonio Antunes de Oliveira**

**De:** Cristina Carvalho < cristina.carvalho2@ziva.com.br>

**Enviado em:** sexta-feira, 27 de setembro de 2019 18:18

Para: sei-selita

Cc: Rui Nóbrega da Silva Leal

**Assunto:** Edital 17/2019 - questionamentos

Prezados, seguem mais alguns questionamentos:

## **Switch SAN**

5.30

Possuir gerenciamento MIB, MIB SNMP II, MIB bridging (RFC 1493). Deve possuir a descrição completa das MIBs implementadas no equipamento e as extensões privadas se as mesmas ex istirem.

Referente ao item 5.30, entendemos que atende aos requisitos de gerenciamento switch SAN que suporte SNMP MIB, mas não RFC 1493 (Definitions of Managed Objects for Bridges), uma vez que esta RFC se aplica principalmente a switches Ethernet, não switches SAN. Está correto nosso entendimento?

## Software de Gerenciamento

6.3.19.

Deve permitir habilitar e/ou desabilitar sensores que estejam disponíveis no equipamento.

Referente ao item 6.3.19, entendemos que atende ao requisito solução que permita alterar parâmetros de eventuais sensores disponíveis nos equipamentos, como definir os limites superiores e inferiores para a geração de alarmes. Está correto nosso entendimento?

Obrigada,

Cristina Carvalho
Gerente de Negocios
61 98144-2120
Obter o Outlook para Android