



**PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO**

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9^a REGIÃO

PREGÃO 90022/2025 – Switches Lan

**ESCLARECIMENTOS
Nº 6**

QUESTIONAMENTO:

1 - Conforme os itens a seguir:

- 3.14. Deve possuir, pelo menos, 4 portas adicionais com velocidade de 10/25 Gigabit Ethernet SFP+;
3.11. Implementar auto-negotiation e auto-sensing de forma automática em todas as portas do switch, no modo full duplex.;

Entendemos que não serão aceitas interfaces obtidas por meio de utilização de breakout, uma vez que essa prática não caracteriza portas físicas adicionais e dedicadas.

E ainda, entendemos que essas mesmas 4 portas devem suportar nativamente tanto 10GE quanto 25GE, com capacidade de detecção automática (auto-sensing / dual-sensing) conforme descrito no item 3.11.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Está correto o entendimento.

Curitiba, 4 de novembro de 2025.

**Alexandro Furquim
Pregoeiro**

Pedido de Escalrecimento PE 90022/2025 - Compwire n.4

1 mensagem

Felipe Augusto Ongaro Mocelin <felipe.mocelin@compwire.com.br>

30 de outubro de 2025 às 10:52

Para: Seção de Licitações da Secretaria de Licitações e Contratos <licitacao@trt9.jus.br>

Cc: Isabele Spadari <isabele.spadari@compwire.com.br>, Eduardo de Anhaia Souza

<eduardo.souza@compwire.com.br>, Jefferson Magalhaes <jefferson.magalhaes@compwire.com.br>

Bom dia Srs,

Representando a empresa Compwire, venho através deste solicitar o seguinte esclarecimento para o edital supracitado:

1 - Conforme os itens a seguir:

3.14. Deve possuir, pelo menos, 4 portas adicionais com velocidade de 10/25 Gigabit Ethernet SFP+;

3.11. Implementar auto-negotiation e auto-sensing de forma automática em todas as portas do switch, no modo full duplex.;

Entendemos que não serão aceitas interfaces obtidas por meio de utilização de breakout, uma vez que essa prática não caracteriza portas físicas adicionais e dedicadas.

E ainda, entendemos que essas mesmas 4 portas devem suportar nativamente tanto 10GE quanto 25GE, com capacidade de detecção automática (auto-sensing / dual-sensing) conforme descrito no item 3.11.

Esta correto nosso entendimento?

Felipe Mocelin

Account Manager Government PR

Compwire Informática LTDA

+55 41 99792-0168

felipe.mocelin@compwire.com.br

