



# Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

**PREGÃO N. 066/2021**

**PAE n. 31.338/2021**

## **QUESTIONAMENTOS:**

Q1- Entendemos que a(s) central(is) PABX/ Servidores de Comunicação, onde serão instalados os telefones IP, possuem licenças de ramal SIP disponíveis para instalação desses equipamentos. Está correto nosso entendimento?

Q2- A responsabilidade de configuração no PABX/ Servidor de Comunicação no qual os telefones IP serão instalados é de responsabilidade da CONTRATANTE. Está correto nosso entendimento?

Q3- Entendemos que não haverá instalação dos telefones IP pela CONTRATADA, ou seja, a instalação será de responsabilidade da CONTRATANTE, que irá gerenciar e custear todas as ações necessárias. Está correto nosso entendimento?

Q4- Sobre o item 2.7 e a característica solicitada: "Portas Ethernet 2xRJ45 10/100/1000 Mbps" Como está sendo solicitado "Telefone IP padrão SIP com duas portas Fast Ethernet POE, acompanhado de fonte de alimentação", entendemos que o correto seria Portas Ethernet 2xRJ45 10/100Mbps (Fast Ethernet). Está correto nosso entendimento??

a) Caso o entendimento esteja correto, entendemos que será aceito o telefone Fanvil modelo X1SP. Está correto nosso entendimento?

b) Caso o entendimento esteja incorreto, por favor esclarecer o motivo de solicitar telefone com 2 portas gigabit (2xR45 10/100/1000 Mbps) para um telefone de entrada (básico) com suporte a 01 conta SIP?

## **RESPOSTAS:**

Prezado Senhor, boa tarde!

Em atenção à solicitação de esclarecimentos, foi consultada a unidade responsável deste Tribunal (Seção de Administração de Equipamentos e Móveis/Coordenadoria de Infraestrutura e Serviços), que assim respondeu aos questionamentos:

"Q1 - O entendimento está correto.

Q2 - O entendimento está correto.

Q3 - O entendimento está correto.

Q4 - A especificação está correta (são 2 portas gigabit).

a) O modelo Fanvil X1SP não atende às especificações porque não possui portas Gigabit.

b) A razão de se exigir 2 portas é possibilitar o uso do telefone como ponte para conexão de microcomputador à mesma rede, evitando a exigência de ampliação de pontos e cabeamento. As portas devem ser Gigabit para não comprometer o desempenho da estação de trabalho conectada ao telefone."

Atenciosamente,

Flávio Lanza

Equipe de Apoio - Coordenadoria de Julgamento de Licitações