

Prezada Áurea,

Segue ratificação do questionamento e a mesma informação deve ser disponibilizada para demais interessados. Favor incluir no site do TRT.

Segue respostas ao questionamento:

1. No item 03.6 é mencionado "Deverá permitir a expansão de portas, numa combinação de troncos e ramais analógicos e digitais." Qual é a capacidade final desejada para cada modelo de central?

R: Modelo 01.1: 04 Troncos analógicos e 12 Ramais analógicos é a configuração padrão. Permitindo que possa expandir, no mínimo, mais 02 Troncos analógicos e 06 Ramais analógicos.

Modelo 01.2: 08 Troncos analógicos e 24 Ramais analógicos é a configuração padrão. Permitindo que possa expandir, no mínimo, mais 04 Troncos analógicos e 12 Ramais analógicos.

2. Para o modelo 02 estamos entendendo que será fornecido uma placa de 01 E1 (30 troncos digitais) já na capacidade inicial da central? Está correto nosso entendimento? Caso não, favor esclarecer.

R: O modelo 01.2 será usado para atender através de troncos analógicos, mas caso seja necessária a inclusão de tronco digital a mesma deve estar adequada para tal fim.

Att,

Paulo Roberto Bezerra de Souza  
Diretoria de Engenharia - TRT 3ª Região  
Rua Goitacases, 1475-8º andar - BH/MG.  
(31) 3238-7936