

DESPACHO

Considerando a Proposta apresentada pela licitante **NOAH TELECOMUNICAÇÕES LTDA** (docs. 5442925 e 5443089), bem como o complemento enviado posteriormente (doc. 5443394), a equipe de planejamento sugere a realização de diligências para complementação de informações com relação à **Conectividade a PTTs (TR, subitem 5.3.2):** Apresentar **comprovação documental** de **conexão ativa e simultânea** ao **IX.br Campina Grande (IX-CGE)**.

Documentos aceitáveis (qualquer um, isolada ou combinadamente, desde que idôneos e verificáveis):

- 1) Listagem/print autenticável do portal IX.br contendo ASN da licitante, porta(s), velocidade(s) e status "ativo";
- 2) Declaração oficial do operador/gestor do IX.br atestando ASN, porta(s), velocidade(s) e status "ativo":
- 3) Contrato/termo de adesão ao IX.br Campina Grande acompanhado de confirmação de ativação técnica (service order, welcome letter ou equivalente) com data vigente.

Observações de conformidade:

- Caso a porta/ASN esteja em nome de terceira empresa (coligada/parceira), anexar a cadeia documental completa que autorize o uso pela NOAH (p.ex., LOA/cessão, contrato de interconexão, comprovação do vínculo jurídico entre as partes e política de uso compartilhado do IX.br/operadora).
- Os documentos devem permitir **verificação de autenticidade** (código/URL de validação, assinatura eletrônica qualificada ou assinatura manuscrita com identificação do signatário).



Documento assinado eletronicamente por **RUI NOBREGA DA SILVA LEAL**, **SUPERVISOR(A) DE SEÇÃO**, em 10/10/2025, às 14:38, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE ARAÚJO VALENÇA**, **TÉCNICO JUDICIÁRIO/ ADMINISTRATIVA**, em 10/10/2025, às 14:39, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site

http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0

informando o código verificador 5443559 e o código CRC 37481FD6.

0001648-75.2025.4.05.7400 5443559v4