COPEL - Licitações

De: Heitor Oliveira Cortez <hcortez@senado.leg.br> **Enviado em:** terça-feira, 21 de outubro de 2025 19:07

Para: COPEL - Licitações

Cc: Fernando Rodrigues Ferreira; Marcos Vinícius Azevedo da Costa; Davi Antônio

Araujo Silva; Gleison Carneiro Gomes; Alexandre Coelho Batista Junior; Luis

Henrique Forchesatto

Assunto: RE: PE 90113/2025 - DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PARA ANÁLISE E PARECER

Boa noite.

Em atenção ao pedido de análise da documentação enviada pela licitante MCR SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA, informamos que o único item de Capacidade Técnica solicitado em edital, 10.1.4, foi plenamente atendido com o documento "16- REVENDA AUTORIZADA AUTODESK.pdf".

Além disso, ratificamos que a proposta apresentada no documento "Pp4445.25 - SENADO FEDERAL (LICITAÇÃO).pdf" está de acordo com as especificações editalícias.

Em resumo, com relações às questões técnicas a documentação enviada atende integralmente ao edital.

Heitor Oliveira Cortez

Coordenação de Atendimento de Tecnologia - COATEN

Prodasen

Telefone: + 55 (61) 3303-2355





De: COPEL - Licitações < licita@senado.leg.br> **Enviado:** terça-feira, 21 de outubro de 2025 14:44

Para: Marcos Vinícius Azevedo da Costa <marcos.azevedo.costa@senado.leg.br>; Heitor Oliveira Cortez

<hcortez@senado.leg.br>

Assunto: PE 90113/2025 - DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA PARA ANÁLISE E PARECER

Caros colegas, boa tarde.

Encaminho documentação técnica apresentada pela empresa MCR SISTEMAS E CONSULTORIA LTDA, no âmbito do PE 90113/2025, para análise e parecer.

Informo que a sessão pública foi suspensa e sua **reabertura agendada para amanhã, 22/10/2025 às 14h.**

Caso precisem de mais tempo para analisar a documentação, é só me avisar que eu reagendo conforme a necessidade de vocês.

Dede já agradeço e fico à disposição para qualquer esclarecimento adicional.

Atenciosamente,

Coordenação de Processamento Externo de Licitações

Senado Federal | Sadcon | Copel

Av. N2 | Bloco 16 | CEP 70165-900 | Brasília/DF

Telefone: +55 (61) 3303-3036

licita@senado.leg.br

