



**CBTU**

Companhia Brasileira de Trens Urbanos

Superintendência de Trens Urbanos de João Pessoa

## ANÁLISE DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

**À COLIC:**

Sr. Pregoeiro,

Trata-se de análise da qualificação técnica referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90015/2025** – Serviço de Manutenção de Ponte Rolante

Licitante: **SERVIMEC SERVIÇOS MECÂNICOS E ELÉTRICOS LTDA - EPP, CNPJ 09.259.936/0001-06**

Consta nos documentos enviados para análise: proposta de preços, atestados de capacidade técnica, bem como demais documentos formais ao processo de habilitação jurídica e econômica.

- Proposta de Preços: está de acordo com as formalidades obrigatórias solicitadas no termo de referência, com descrição do serviço, quantitativo, valores e condições de pagamento.
- Atestados de Capacidade Técnica: a licitante enviou junto aos demais documentos, Certidões de Acervo Técnico de profissionais ligados a empresa, bem como cópia de contratos firmados junto à STU-MAC/CBTU, onde a mesma prestou serviços contínuos de manutenção em sistemas e veículos ferroviários, que se enquadra na categoria de equipamentos mecânicos e maquinários diversos, conforme solicitação dos itens 14.1.1, 14.1.2 e 14.1.3 do termo de referência:

*14.1.1.Registro ou inscrição no Conselho Regional de Engenharia (CREA);*

*14.1.2.Atestado de capacidade técnica (original ou cópia autenticada) emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome da licitante, juntamente com Certidão de Acervo Técnico (CAT) junto ao CREA, que comprove a qualificação técnica para realização dos serviços de manutenção corretiva, preventiva ou retrofit em equipamentos mecânicos e maquinários diversos.*

*14.1.3.Juntamente aos atestados ou certidões deverá vir acompanhado a cópia de contrato ou Nota Fiscal dos serviços prestados.*

Portanto, a licitante comprovou através dos documentos enviados possuir capacidade técnica para execução do objeto deste pregão, estando a proposta em acordo com o termo de referência.



**CBTU**

**Companhia Brasileira de Trens Urbanos**

Superintendência de Trens Urbanos de João Pessoa

João Pessoa, 08 de janeiro de 2026.

**Bruno Ferreira Silva**  
**ANT – Engenheiro Mecânico**  
**17.000.175**