



CBTU

Companhia Brasileira de Trens Urbanos

Administração Central

RESOLUÇÃO DO DIRETOR DE PLANEJAMENTO E RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
Nº 003-2023, DE 30 DE JANEIRO DE 2023

O Diretor de Planejamento e Relações Institucionais da COMPANHIA BRASILEIRA DE TRENS URBANOS – CBTU, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Artigo 80 do Estatuto Social;

Considerando o Regulamento Interno de Licitações e Contratos — RILC, na sua terceira atualização, estabelecida pela RPR nº 346/2020, de 17 dezembro 2020;

Considerando que a execução de todo instrumento contratual da Administração Pública deverá ser acompanhada e fiscalizada por um representante da Contratante, conforme dispõe o Art. 229, *caput*, do RILC/CBTU, combinado com o Art. 40, Inciso VII, da Lei 13.303/2016 e as disposições contidas na RD nº 010-2007, 19 dezembro 2007;


Considerando o contrato nº **0014/2021-DP** em favor da empresa **LTA-RH**, cujo objeto é CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO EM GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS DE RETAGUARDA, MONITORAMENTO REMOTO 24X7X365, ADMINISTRAÇÃO, SUPORTE TÉCNICO E PROJETOS NA PLATAFORMA SGBD, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO TERMO DE REFERÊNCIA.

RESOLVE:

1. Revogar a **RDP 064/2021**; e
2. Designar os empregados abaixo relacionados para, sem prejuízo das suas atuais funções, exercerem a gestão e fiscalização do referido contrato:

Função	Nome	Matrícula
Gestor:	INVANILSON MENDES CAHU DA SILVA	1002409
Gestor Substituto:	BRUNO PEREIRA DE ALCANTARA	9002954
Fiscal Técnico:	ECIO NOBRE	100195288
Fiscal Técnico Substituto:	HÉLIO QUENTAL	9000823

3. Determinar que o controle e a fiscalização do instrumento contratual sejam exercidos visando a fiel observância de suas cláusulas e perfeita realização de seu objetivo;
4. Ao final do escopo do instrumento contratual, considerando o cumprimento total do objeto da contratação, o Gestor deverá diligenciar a emissão e assinatura do Termo de Encerramento.


EDUARDO OLIVEIRA COIMBRA
Diretor de Planejamento e Relações Institucionais