

PORTARIA TRT13 DG N.º 159/2025, DE 06 DE MAIO DE 2025

O DIRETOR-GERAL DE SECRETARIA DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA DÉCIMA TERCEIRA REGIÃO, no uso das atribuições delegadas pelo Ato TRT13 CGP n.º 001/2025 (art. 1º, XXXII), bem como no Ato TRT13 GP n.º 248/2019, que atualizou os procedimentos administrativos inerentes à “Aquisição de Bens e Serviços Comuns, Licitação e Cotação de Preço”, no âmbito do TRT-13, à luz da IN n.º 05/2017 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, e de acordo com o PROAD 3836 /2025,

RESOLVE:

Designar os servidores abaixo nominados e qualificados para comporem a Equipe de Planejamento da Contratação para a continuidade dos procedimentos visando à contratação de empresa especializada, sob o regime de empreitada por preço global, a fim de elaboração de projeto executivo, incluindo os passivos de rede lógica destinados à infraestrutura de conectividade, bem como ao projeto da rede elétrica associada, no edifício-sede deste Regional:

- **Integrante demandante / Coordenador da equipe: EWERTON LEANDRO DA COSTA ARAÚJO**, Analista Judiciário, Apoio Especializado, Tecnologia da Informação, matrícula n.º 201.327.842, lotado na Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação;

- **Integrante técnico: THIAGO AGUIAR DE MELO**, Analista Judiciário, Apoio Especializado, Engenharia Elétrica, matrícula n.º 201.370.100, lotado na Coordenadoria de Arquitetura, Engenharia, Manutenção, Conservação e Limpeza;

- **Integrante técnico: PÉRICLES COSTA MATIAS**, Auxiliar Judiciário, Área Administrativa, Telecomunicação e Eletricidade, matrícula n.º 277.215.849, lotado na Coordenadoria de Arquitetura, Engenharia, Manutenção, Conservação e Limpeza;

- **Integrante administrativo: ROBERTO RONALD MOUSINHO DE BRITO**, Técnico Judiciário, Área Administrativa, matrícula n.º 250.103.576, lotado na Secretaria Administrativa.

Os casos omissos serão resolvidos por esta Diretoria-Geral.

Cientifique-se e publique-se no DEJT-Adm.

ALEXANDRE GONDIM GUEDES PEREIRA
Diretor-Geral da Secretaria