

Processo Administrativo PROAD nº 19034/2022

Assunto: Solução de PABX em nuvem. Realização de Diligência.

ATA CIRCUNSTANCIADA DE DILIGÊNCIA

Aos 10 (dez) dias de março de 2025, às 16h, os servidores Gleison Amaral dos Santos, matrícula 130900, Técnico Judiciário e Victor Gibin Scarpellini, matrícula 166600, Analista Judiciário, ambos lotados na Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações e integrantes técnicos da Equipe de Planejamento da Contratação da solução de PABX em nuvem para o TRT24, compareceram à sede da empresa Netware Telecomunicações e Informática Ltda, CNPJ 04.674.092/0001-46, localizada à Rua Dr. Sebastião José Machado, nº 216, Vila Bandeirantes, em Campo Grande / MS, a fim de comprovar o cumprimento das exigências previstas no item 4.3.6.3 do Termo de Referência. No local foram verificadas as instalações do Datacenter da empresa, e **constatado que atendem às exigências do Edital, Termo de Referência e seus anexos.** Adicionalmente verificamos os seguintes itens: a) Sala segura com redundância de ar-condicionado inteligente; b) Switchs e demais equipamentos com redundância de fontes de energia; c) 2 nobreaks de rack com 20KVA cada, em paralelo e com capacidade de funcionamento independentes; d) Gerador Stamac de 40KVA (GMG); e) Firewall Sophos; f) Backup em nuvem e em datacenter na modalidade *Colocation*; g) 3 links redundantes para saída para internet; g) anel de fibra ótica passando por caminhos diversos de Campo Grande, interligando o TRE-MS, onde o TRT24 também possui interligação e com possibilidade de interligação independente ao TRT24; h) instalações do Call Center, desenvolvimento de soluções e de outros setores técnicos e administrativos da empresa. Nada mais havendo a tratar, encerramos a diligência e lavramos a presente ATA, por nós assinada.

Gleison Amaral dos Santos
Técnico Judiciário
Divisão de Governança de TI
Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações

Victor Gibin Scarpellini
Analista Judiciário
Divisão de Infraestrutura de TI
Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações