



Tribunal atualiza seu datacenter com novos servidores de aplicação, para aumentar a capacidade de processamento e memória.



Em consonância com seu projeto de modernização de TI, o Tribunal instalou novos equipamentos servidores no datacenter, com a finalidade de ampliar a capacidade de processamento e a memória.

Os novos equipamentos, da marca Lenovo, permitirão aumentar a velocidade de execução dos sistemas e serviços, pois possuem maior quantidade de processadores e mais memória.

Atualmente o Tribunal possui mais de 50 sistemas em execução, além de serviços como correio eletrônico, servidores de arquivos, bancos de dados, entre outros.

Com os novos equipamentos foi possível ampliar em 50% a capacidade de processamento e disponibilizar 5 terabytes de memória RAM, resultando em maior rapidez na execução dos sistemas judiciais e administrativos.

Tribunal elabora seu Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação – PDTIC.



Com o objetivo de prover soluções tecnológicas céleres, modernas e transparentes, o Tribunal aprovou o Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação - PDTIC, que orientará os projetos e ações de TI no âmbito do Judiciário estadual até o ano de 2023, conforme Portaria nº 647/2021.

Alinhado ao Planejamento Estratégico Institucional, o PDTIC está também em harmonia com a Resolução CNJ nº 370, de 28 de janeiro de 2021, que institui as estratégias institucionais, com vistas à melhoria da infraestrutura e governança na área de tecnologia no Judiciário.

O Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC) representa um instrumento indispensável para a gestão dos recursos humanos, tecnológicos e financeiros de TI.

O Conselho Nacional de Justiça, através da Resolução nº 370, de 28 de janeiro de 2021, regulamentou a necessidade de que todos os tribunais de justiça elaborem seu Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC), alinhados às diretrizes estratégicas institucionais e nacionais.

Tribunal conclui modernização das comarcas de Itapecurú, Rosário, Santa Rita e Morros.

O Tribunal concluiu o projeto de modernização da infraestrutura de tecnologia das unidades judiciais das comarcas de Itapecurú, Rosário, Santa Rita e Morros.

O projeto prevê a instalação de novos computadores, a revisão da rede, a implantação de políticas de segurança da informação e a centralização do armazenamento de arquivos da unidade na nuvem do TJMA.

Em setembro foram concluídas as visitas nas comarcas de Itapecurú-mirim, Rosário, Santa Rita e Morros, com realização dos serviços em todas as varas.

Tribunal instala novos servidores de rede em Caxias e Timon.

O Tribunal instalou novos servidores de rede nos fóruns de Caxias e Timon.

Os novos equipamentos, da marca HP, permitirão ampliar a capacidade de armazenamento de arquivos das unidades, aumentando também a segurança da rede, com a duplicação dos servidores.

A instalação faz parte do plano de modernização do Judiciário, que prevê ainda a instalação de redes WIFI em todas as comarcas.

Tribunal de Justiça do Maranhão

Des. Lourival de Jesus Serejo Sousa
Presidente

Des. Jaime Ferreira de Araújo
Vice-presidente

Des. Paulo Sérgio Velten Pereira
Corregedor-Geral da Justiça

Comissão de Informática

Des. Jorge Rachid Mubárack Maluf

Des. Jamil de Miranda Gedeon Neto

Des. José Joaquim Figueiredo dos Anjos

Des. José de Ribamar Fróz Sobrinho

Des. Luiz Gonzaga Almeida Filho

Diretoria de Informática e Automação

(98) 3198-4580

dirinformatica@tjma.jus.br

Atendimento ao Usuário de Informática

(98) 3194-6600

informatica@tjma.jus.br