



Sistema PJe funciona agora em novo ambiente computacional para execução e armazenamento.



O Sistema Processo Judicial Eletrônico - PJe funciona agora em um novo ambiente computacional.

Instalado no Datacenter do Judiciário, o novo ambiente de execução do PJe é formado por servidores com maior capacidade de processamento (60 processadores) e memória (4,5 TB de RAM) e por equipamentos de armazenamento de dados (*storages*) mais velozes e seguros.

A conexão entre os equipamentos também foi modernizada e é realizada agora por meio de fibra ótica, deixando o acesso ao banco de dados e aos arquivos dos processos muito mais veloz .

O processo de modernização do ambiente computacional do PJe faz parte das ações de preparação para implantação da versão 2.1 do sistema, que permitirá a inclusão das unidades com competência criminal no processo eletrônico.

Audiências e sessões ocorrem por meio de videoconferência em diversas Comarcas e no Tribunal de Justiça.



Diversas varas da Capital e Interior estão realizando suas audiências por meio do Sistema de Videoconferência do Judiciário.

A iniciativa está amparada pela Resolução nº 314 do Conselho Nacional de Justiça – CNJ, e tem por objetivo dar prosseguimento à tramitação dos processos físicos e eletrônicos em julgamento das unidades judiciais, tendo em vista a suspensão das atividades presenciais por causa do Covid-19.

No Tribunal, sessões das Câmaras Isoladas estão sendo realizadas por videoconferência, garantindo a continuidade das atividades de julgamento da Corte.

Os desembargadores também estão julgando processos judiciais em sessões plenárias jurisdicionais por videoconferência, nas quartas-feiras. As agendas das sessões são compostas - entre as pautas de processos físicos e eletrônicos - por mandados de segurança, agravos internos, embargos de declaração, medida cautelar, entre outros.

Links de dados de fóruns e juizados foram ampliados em abril.

O Tribunal realizou em abril a ampliação de diversos links de dados de fóruns e juizados do interior e da capital.

Os links foram ampliados em 500%, sem aumento de custo para o TJMA.

A ampliação permitirá maior velocidade no acesso a Internet e melhor uso dos sistemas e serviços do Tribunal, especialmente o sistema PJe.

Em abril foram ampliados novos links, atingindo 57 unidades, com um percentual de 40% do total de links em uso.

A previsão é que, até o final de 2020, todos os links sejam ampliados.

Tribunal realiza virtualização de bancos de dados.

O Tribunal realizou em abril a virtualização dos bancos de dados do Regesta, Selo Digital, DJe e BI.

A virtualização aumenta a agilidade, a flexibilidade e o dimensionamento da TI e, ao mesmo tempo, proporcionar uma economia significativa.

Alguns dos benefícios da virtualização, são maior mobilidade das cargas de trabalho, o aumento do desempenho e da disponibilidade dos recursos e a automação das operações, simplificação do gerenciamento da infraestrutura de TI e redução dos custos de propriedade e operacionais.

Tribunal de Justiça do Maranhão

Des. Lourival de Jesus Serejo Sousa
Presidente

Des. José Bernardo Silva Rodrigues
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. Antonio Guerreiro Júnior

Des. Paulo Sérgio Velten Pereira

Des. José de Ribamar Fróz Sobrinho

Diretoria de Informática e Automação

(98) 3198-4580

dirinformatica@tjma.jus.br

Atendimento ao Usuário de Informática

(98) 3194-6600

informatica@tjma.jus.br