

[Início](#) » [Notícias](#) » TRT da Bahia inicia homologação da vara virtual

TRT da Bahia inicia homologação da vara virtual



O Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região (TRT5) acaba de dar mais um passo importante na implantação da vara virtual. Começaram na manhã desta quarta-feira (27) os primeiros testes de homologação do *e-Samp*, projeto piloto do TRT baiano que fará da 27ª Vara de Salvador a primeira vara trabalhista digital da Bahia. O módulo vai adaptar o atual Sistema de Acompanhamento e Movimentação Processual (Samp), já utilizado pelas varas, para o processo eletrônico.

Para saber o que muda nesta fase de implantação do sistema, os servidores da 27ª Vara de Salvador assistiram a uma apresentação (**foto**) feita pelo líder de projeto do *e-Samp* na Secretaria de Informática (SI) do Tribunal, o servidor Raphael Souza de Oliveira, sobre as funcionalidades do módulo *Mesa de Trabalho*, que a partir de agora fará parte da rotina diária da unidade. O juiz Rubem Dias do Nascimento Júnior, titular da Vara e presidente da comissão encarregada, participou da apresentação juntamente com a juíza auxiliar Carla Novelli, e com o diretor de Serviço de Distribuição de Feitos de Salvador, Carlos Eduardo de Almeida.

Segundo a diretora da SI, Cláudia Jorge, a previsão é que ao final de 30 dias a homologação do *e-Samp* seja finalizada e o sistema esteja operacional. Ela conta que para efetiva implantação são necessárias ainda ações externas à unidade, que estão sendo tratadas pela Administração do Tribunal para normatizar o processo e viabilizar o acesso dos usuários externos aos autos e ao peticionamento eletrônico. "Paralelamente existem ações internas na SI que estão em curso e suportam o projeto, como a atualização dos equipamentos, a instalação da nova central lógica e a implantação da nova rede sem fio, projetos previstos para serem finalizados em agosto", acrescentou.

Além disso, a diretora informou que está em fase final a aquisição da nova solução de armazenamento (*storage*), com capacidade de 74 TB (terabytes), imprescindível para que a solução seja ampliada para as demais Varas do Tribunal. Ressaltou ainda que, durante o período de homologação, que compreende todos os testes necessários com o objetivo de se verificar as funcionalidades do sistema, haverá sempre um servidor da SI assessorando os usuários da 27ª Vara.

E-SAMP - O *e-Samp* é um projeto do TRT da Bahia que visa a adaptar o Sistema de Acompanhamento e Movimentação Processual do Regional para o processo virtual eletrônico. "A proposta é que ele faça a transição para o Processo Judicial Eletrônico (PJ-e), definido pelo Conselho Nacional de Justiça para todo o Poder Judiciário Trabalhista", afirmou Cláudia Jorge.

Entre as funcionalidades do *e-Samp* está o módulo *Comunicação de atos processuais* por meio eletrônico, que permite à parte ou advogado que estiver cadastrado no portal do Tribunal receber qualquer comunicação

processual apenas de forma eletrônica no portal do TRT5, não sendo mais necessária a publicação da notificação no Diário Oficial ou via postal.

Para desenvolver o sistema uma comissão designada pela presidente do TRT5, desembargadora Ana Lúcia Bezerra Silva ([Portaria 1658/2010](#)), vem trabalhando no projeto desde novembro do ano passado. Além do juiz Rubem Dias e da diretora do Serviço de Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas do TRT5, Vera Rocha, integram o grupo os servidores Leonardo Barreto, Helania Demettino, Gean Charles Pimentel, Marcelo Cerqueira, Edilberto Ramos e Nelma Dourado.

Ascom TRT5 - 28.07.2011

Poupe energia: economize até 80% usando lâmpadas eletrônicas.

Compartilhe nas redes sociais

 LinkedIn  Telegram  Facebook  Twitter

Pesquisar

Texto

De

Ex: 12/11/2022

Até

Ex: 12/11/2022

Pesquisar