



**PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
COMISSÃO DE APOIO ÀS VARAS DA FAZENDA PÚBLICA**

ATA DE REUNIÃO

Data: 26/04/2023

Horário: 15:30 – 16:30

Local: Microsoft Teams (ID da Reunião: 276 091 060 047)

Participantes:

Comissão de Apoio às Varas da Fazenda Pública:

Thais Fonseca Felippi Pimentel (Coordenadora-Geral do Núcleo UNIJUD Digital);

Carlos Nestor Lima Passos da Silva (Diretor de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação);

Lucio Ribeiro Gomes (Representante do Laboratório de Inovação e Inteligência do Poder Judiciário – Labjus/SETIM);

Magistrados:

Dr. Cezar Augusto Borges de Andrade (Juiz da 1ª Vara da Fazenda Pública da Comarca de Camaçari);

Dr. Daniel Lima Falcão (Juiz da 2ª Vara da Fazenda Pública da Comarca de Camaçari);

Dr. Roque Ruy Barbosa de Araújo (Juiz da 1ª Vara da Fazenda Pública da Comarca de Feira de Santana);

Dr. Nunisvaldo dos Santos (Juiz da 2ª Vara da Fazenda Pública da Comarca de Feira de Santana);

Dra. Mabile Machado Borba (Juíza da Vara da Fazenda Pública da Comarca de Simões Filho);

Dr. Cláudio Santos Pantoja Sobrinho (Juiz da Vara da Fazenda Pública da Comarca de Paulo Afonso);

Procuradores dos Municípios:

Daniela Brandão (Procuradora do Município de Camaçari);

Virgínia Oliveira Correia (Procuradora do Município de Camaçari);

Antonio Carvalho de Souza Filho (Procurador do Município de Simões Filho);

Igor Matos Montalvão (Procurador do Município de Paulo Afonso);

Pedro Vitor Ribeiro Feitoza (Procurador do Município de Paulo Afonso);

Carlos Henrique Alves Limeira (Procurador do Município de Paulo Afonso);

Maiana Souza (Procuradora do Município de Feira de Santana);

Jailma Ferreira

David Cavalcanti

Demais servidores:

Raquel Hilarião Ferreira (servidora do Núcleo UNIJUD Digital);

Tainã Alcântara Cruz (Servidora do Núcleo UNIJUD Digital);

Raymundo Penna Forte de Amorim Junior (Servidor da Vara da Fazenda Pública de Simões Filho);

Nubia de Jesus Matos (Servidora da Vara da Fazenda Pública de Paulo Afonso);

PAUTA

Apresentação das diretrizes para implementação de Robô em determinadas rotinas processuais nas Varas da Fazenda Pública do Interior da Bahia.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

Considerações Iniciais:

Iniciada a reunião, Dra. Thais Fonseca Felippi Pimentel, explicou sobre a importância da implantação de tecnologia (Robô) em determinadas rotinas processuais nas Varas da Fazenda Pública do Interior da Bahia.

Houve o esclarecimento de que a ação colaborativa da Procuradoria viabilizará a atuação do Robô e agilizará a prolação de sentenças pelo Juízo de Direito, proporcionalizando a redução otimizada do acervo, restando capacidade para atuação especializada em ações de maior complexidade.

Foi ressaltada a importância da colaboração da Procuradoria Municipal para o funcionamento adequado do Robô, uma vez que as petições iniciais precisam ser nomeadas corretamente no sistema PJe.

Apresentação do Robô:

Os servidores Carlos Nestor Lima Passos da Silva e Lucio Ribeiro Gomes fizeram explicação sobre o funcionamento do robô através de *slides* e da utilização do próprio sistema PJe.

Houve a explanação de que o Robô será utilizado para Automatização das rotinas de pedido de extinção por cancelamento da dívida (código 90009); pedido de extinção por pagamento da dívida (código 90001); pedido de suspensão por parcelamento da dívida (código 90003) e pedido de suspensão pelo artigo 40 da Lei de Execuções Fiscais (código 90004). Foi esclarecido ainda que o Robô identificará a petição inicial nomeada corretamente e encaminhará o processo para um fluxo próprio no PJe, com indicação de minuta para o Magistrado.

Posteriormente, foi aberto espaço para que os Magistrados e Procuradores dos Municípios apresentassem dúvidas ou sugestões.

Considerações Finais:

Dra. Thais Fonseca Felippi Pimentel ressaltou que a Comissão de Apoio às Varas da Fazenda Pública encontra-se à disposição dos participantes para maiores esclarecimentos, bem como disponibilizou contato telefônico para possibilitar um canal de comunicação, em caso de dúvidas e sugestões sobre o funcionamento do Robô.