



TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
Rede de Inteligência e Inovação da 1ª Região

6ª Reunião Videoconferência (Teams)
Rede de Inteligência da 1ª Região
13 de abril de 2021

Aos treze dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, presente o Desembargador federal Carlos Augusto Pires Brandão, reuniram-se os integrantes da Rede de Inteligência da 1ª Região. O desembargador Carlos Brandão deu as boas vindas. Para essa reunião os temas abordados foram apresentação dos programas do CODEX, MJE e do ALEI. Desembargador Carlos Brandão abriu os trabalhos e passou a palavra ao Dr. Rafael Leite, juiz federal do TRF/CNJ. O Dr. Rafael Leite apresentou projeto intitulado de CODEX, uma plataforma responsável por realizar e consolidar as bases de dados processuais. Destacou, em síntese, os aplicativos relacionados ao CODEX, chamados de Conversor, Extrator, Prisma e o Iris. Ressaltou que o objetivo do CODEX é que ele seja consumido por outros sistemas e ofereça um resultado mais qualificado, com uma interface mais voltada à gestão de dados. Salientou ainda a necessidade de automatizar a alimentação do DATAJUD. Dr. Rafael citou, ainda, outro projeto chamado de Mineração de Processos, com o intuito de a tramitação do feito, do começo ao fim em cada unidade, seja representada de forma gráfica, com a capacidade de inclusive enxergar possíveis “gargalos”. No final, destacou que o CODEX irá automatizar o envio de informações e alimentar os modelos de inteligência artificial. Com a palavra, o Dr. Alexandre Reichert, gerente de projeto no STF, apresentou o MJE (Módulo de Jurisdição Extraordinária). Projeto que permite a integração entre os diversos sistemas processuais eletrônicos existentes e os sistemas do STF e do STJ. Dr. Alexandre citou como um dos objetivos, dentre outros, a uniformização dos juízos de admissibilidade e o melhor monitoramento de causas de grande impacto e que dependam da atuação do STF ou do STJ. No final da apresentação, expôs o cronograma CERTI e do fluxo no MJE. A Dra. Cecília ressaltou a interação do TRF com o STF e pontual a dificuldade com relação aos processos migrados para o PJE e do envio da documentação para o STF para iniciar os testes. O Dr. Veloso destacou que o CODEX, o MJE e a ALEI dependem da digitalização e da migração para o PJE. Em continuação, citou que de um total de 270.000 autos físicos, já foram digitalizados 231.532, representando 85,74% do total. Restando menos de 15% de autos físicos. Na sequência, o Dr. Nilton Correia, professor da UnB, apresentou o ALEI, como um projeto de aplicação de inteligência artificial na 2ª instância e configurado como um sistema de apoio à atividade de confecção de minuta de votos para os gabinetes. Citou, no final da apresentação, como objeto do ALEI, o levantamento de precedentes do STJ e STF, o levantamento de jurisprudência interna do TRF1, além da integração com o PJe. O Desembargador Carlos Brandão foi esclarecido no final pelo Dr. Sérgio Faria, gerente do projeto Alei no Tribunal, quanto à desvinculação dos projetos de que tratam a integração do ALEI com o CODEX e com

o PJe. Na sequência, o Desembargador Carlos Geraldo foi esclarecido pelo Dr. Nilton acerca da existência do desenvolvimento de um programa semelhante ao ALEI para a 1ª instância. Com os agradecimentos aos participantes, Desembargador Carlos Brandão encerrou a reunião.

RELAÇÃO DOS PRESENTES

Adriano dos Santos Leal
Alexandre Reichert (convidado)
Carlos Augusto Pires Brandão
Carlos Geraldo Teixeira
Guilherme Jorge de Resende Brito
Hugo Pereira Leite Filho
Juliano Vasconcelos
Karla Berninger (convidada)
Klayton César Barbosa de Sousa
Maria Cecília
Mei Lin Lopes Wu Bandeira
Milena Lima Pereira Araújo
Neian Milhomem Cruz
Newton Pereira Ramos Neto
Nilton Correia (convidado)
Patrícia Ascon (convidada)
Rafael Leite Paulo (convidado)
Ricardo Teixeira Marrara
Roberto Carvalho Veloso
Rosane Santos Batista da Silva
Rosimeyre Gonçalves de Carvalho
Sergio Faria Lemos da Fonseca Neto
Shamyl Cipriano
Vânila Cardoso André de Moraes