



ATA DE REUNIÃO

Evento	Reunião do Comitê Regional do PJe
Data	4/12/2024
Horário	18h
Local	Telepresencial pelo Google Meet
Presentes	Desembargadora Luciane Storer; Desembargadora Andrea Guelfi Cunha; Desembargador Wilton Borba Canicoba; Desembargador Levi Rosa Tomé; Juíza Ana Cláudia Pires Ferreira de Lima; Juíza Lúcia Zimmermann; Procuradora Alessandra Rangel Paravidino Andery; Paulo Eduardo de Almeida; Herbert Wittmann; Brenda Silva Loureiro de Oliveira; Eydie Cristina de Souza; Eduardo Sodre Junior; Luciana Camilo de Figueiredo; Carlos Eduardo Buzan Larica.
Ausências justificadas	Desembargador Fábio Bueno Aguiar; Juiz Carlos Eduardo Oliveira Dias; Juiz Flávio Landi; Juíza Camila Ceroni Scarabelli; Edson Lacir Donadon; Vlademir Nei Suato; Adilson Sérgio Bertoldo; Glauco Felizardo, Secretário- Geral da Comissão Especial de Relacionamento da OAB ESTADUAL/SP com o TRT15.
Pauta / Assuntos	<p>- PJeCorPP 0000281-50.2024.2.00.0515 - ferramenta desenvolvida no TRT da 4ª Região -projeto ESCRIBAH;</p> <p>- PROAD 25724/2024 - sugestões de aperfeiçoamento do sistema PJe recebidas por formulário disponibilizado na página do Laboratório de Inovação do TRT15.</p> <p>- PROAD 25150/2024 - Coordenadoria de Segurança Cibernética apresenta detalhes de evento de segurança cibernética detectado pela Equipe de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos (ETIR), que afeta os sistemas judiciais PJe e JTe, além de impactar a infraestrutura deste Regional, as ações já realizadas e as que estão planejadas, incluindo propostas de ação</p> <p>- Outros assuntos.</p>



A Excelentíssima Desembargadora Luciane Storer, Coordenadora do Comitê Regional do PJe, iniciou a reunião cumprimentando e agradecendo a todos pela participação. Após, o colegiado discorreu sobre os assuntos pautados:

1 - PJeCorPP 0000281-50.2024.2.00.0515 - ferramenta desenvolvida no TRT da 4ª Região -projeto ESCRIBAH:

O Secretário de Tecnologia de Tecnologia da Informação e Comunicações, Herbert Wittmann, em contato com o Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região, informou tratar-se de funcionalidade disposta no AUD do PJe, servindo estritamente ao ditado online, e não para transcrição pós-audiência. Dito isto, o colegiado ratificou o discutido em antecedente pelo arquivamento do processo, fundamentado na pouca aplicabilidade da ferramenta Escriba, com posterior propositura à Corregedoria Regional para estudos sobre futura recomendação de utilização de ferramenta de transcrição em audiência, conforme disposto na ata de reunião realizada em 24 de outubro de 2024.

2 - PROAD 25724/2024 - sugestões de aperfeiçoamento do sistema PJe recebidas por formulário disponibilizado na página do Laboratório de Inovação do TRT15:

A Excelentíssima Desembargadora Luciane Storer esclareceu que havia enviado e-mail solicitando que as sugestões fossem enviadas por meio do formulário disponibilizado. Como não foi utilizado o método adequado para envio das sugestões, o comitê orienta que o Laboratório de Inovação se utilize do formulário disponibilizado no PJe. Dispensa-se manifestação complementar do Comitê, já sendo orientado o Laboratório pela Excelentíssima Desembargadora Coordenadora, no âmbito do PROAD nº 25724/2024.

3 - PROAD 25150/2024 - Coordenadoria de Segurança Cibernética apresenta detalhes de evento de segurança cibernética detectado pela Equipe de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos (ETIR), que afeta os sistemas judiciais PJe e JTe, além de impactar a infraestrutura deste Regional, as ações já realizadas e as que estão planejadas, incluindo propostas de ação:

Trata-se de evento de segurança cibernética detectado pela Equipe de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos (ETIR) pelo uso anormal de recursos da solução JTe, tendo o potencial de afetar tanto o sistema JTe quanto o sistema PJe. Em 09/11/2024, a partir das 15 horas, foi observado um acesso anormal ao JTe. Somente nesse dia o pico de tráfego chegou a 500 GB. O número de acessos também subiu para um pico de 18 mil requisições por minuto (o que não seria normal para um sábado).O

número de acessos causou indisponibilidade temporária de alguns minutos nesse dia. O



comportamento se repetiu no dia 10/11/2024 e, somando todo acumulado no final de semana, o JTe transferiu cerca de 2 TB. Como comparativo, no fim de semana anterior o tráfego não passou de 80 GB.O total de endereços IPs que acessaram no período foi de 23753 distribuídos em 15 usuários apenas.

Através dos documentos 1 e 2, a Coordenadoria de Segurança Cibernética apresentou os detalhes do evento, as ações já realizadas e as ações em planejamento, colocando tais expedientes para validação das autoridades superiores.

Ciência dada ao Comitê Regional do PJe. Após, ao Comitê de Proteção de Dados e Segurança da Informação, conforme despacho do Excelentíssimo Presidente Samuel Hugo Lima (doc. 5).

4 - Outros assuntos:

O servidor Paulo Eduardo de Almeida, Secretário Geral Judiciário e membro deste colegiado, trouxe à ciência dos demais membros que o quadro rotativo da pauta eletrônica disponibilizada no site do tribunal, dentro da seção “PJe”, apresenta publicamente informações pessoais referentes às partes do processo. Definiu o comitê pela supressão imediata da coluna “RECLAMANTE”. O colegiado publicizou por dar ciência do fato à Presidência e ao Comitê de Proteção de Dados e Segurança da Informação.

O servidor Eduardo Sodre Junior, lotado na Corregedoria Regional, trouxe à pauta o tema referente ao PJe-Calc, que se encontra desatualizado, em versão dissonante com as atuais métricas relevantes aos cálculos. Discorreu o colegiado para que fosse disponibilizado um aviso na plataforma PJe esclarecendo que, a partir da próxima versão do PJe, tal demanda será suplantada.

Nada mais a tratar, a Excelentíssima Desembargadora Coordenadora do Comitê Regional do PJe agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 19h14.

Ata preparada por	Carlos Eduardo Buzan Larica, Divisão de Apoio às Comissões e aos Comitês	Em	10/12/2024
Ata aprovada por	Luciane Storer, Desembargadora Coordenadora do Comitê Regional do PJe	Em	10/12/2024

