

**Registros de Reunião  
Comitê de Governança de TIC - 2ª Reunião 2019**

No dia 15 de março de 2019, às 10h05min, teve início a reunião do Comitê de Governança de TIC do TRT da 4ª Região, na sala de reuniões da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações, sob a Presidência do Exmo. Des. **Claudio Antonio Cassou Barbosa** e com as presenças dos Desembargadores **George Achutti**, eleito pelo Tribunal Pleno; da Juíza **Anita Job Lubbe**, Diretora do Foro Porto Alegre; do Juiz **Evandro Luis Urnau** (videoconferência), eleito pelos juízes de 1º grau em atividade e dos servidores **Bárbara Burgardt Casaletti**, Diretora-Geral; **Onélio Luis Soares dos Santos**, Secretário-Geral Judiciário e **Natacha Moraes de Oliveira**, Diretora da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações. Presente também o servidor **João Henrique Carvalho de Lima Ribas**, Diretor da Secretaria de Administração.

**PAUTA**

<b>1</b>	<b>Relato integrado - 2018</b>
<b>Relato:</b> Natacha informou que o resultado da Setic referente ao acerno de 2018 foi elaborado e será parte do RELATO INTEGRADO - PRESTAÇÃO DE CONTAS 2018, do TRT. Setic já entregou as informações e o relatório está sendo compilado pela AGE, Diretoria Geral e Secom. O material enviado pela Setic foi disponibilizado ao Comitê e segue anexado a presente ata (ANEXO I).	

<b>2</b>	<b>Planejamento 2019-2024 - Microinformática</b>
<b>Relato:</b> Natacha apresentou a situação do parque de equipamentos de microinformática (slides 3 e 4), bem como a pesquisa realizada junto às unidades judiciárias de primeiro grau com relação aos serviços de impressão e digitalização ((ANEXO II). Após a exposição, foram apresentadas as seguintes propostas (slide 5): <ol style="list-style-type: none"><li>1. Não adquirir Scanner;</li><li>2. Renovar micros e notebooks que saem da garantia em 2019;</li><li>3. Renovar parque de impressoras coloridas da seguinte forma:<ol style="list-style-type: none"><li>a. 03 Impressoras coloridas A3, para substituir as duas impressoras coloridas, já sem garantia (Gráfica e SEMPRO) e uma para substituir impressora colorida A4 usada pela SECOM (a pedido da unidade);</li><li>b. 13 Impressoras coloridas A4, para substituir as 12 já sem garantia, utilizadas em diversos setores do Tribunal, e um acréscimo, solicitado pela Vice-Presidência para seu próprio uso;</li><li>c. Considerando o baixo índice de falha do equipamento, alternativamente poderia se renovar apenas parte do parque, por exemplo, adquirindo 4 impressoras coloridas A4.</li></ol></li><li>4. 2 plotters solicitados pela Sempro.</li><li>5. Renovar 1750 teclados e mouses para substituição de parte do parque (quantidade referente a compra frustrada em 2018);</li><li>6. Não renovar o parque de impressoras <u>multifuncionais</u> e atender os equipamentos sem garantia através de contrato de manutenção estendida (contratação de extensão de garantia). Apresentado orçamento recebido de empresa para manutenção em garantia oficial de fabricante para todas as impressoras multifuncionais do parque por 110 mil reais por ano. Esse serviço necessita ser licitado.</li></ol>	

**Deliberação: Aprovado por unanimidade. Com relação ao item 2, definiu o Comitê pela renovação do**

parque de notebooks que saem da garantia em 2019, com sua realocação para os magistrados, de modo que esse público tenha os equipamentos mais novos, considerando a provável restrição orçamentária dos próximos anos.

Com relação ao item 3, definiu o Comitê pela alternativa C, sendo adquiridas 5 novas impressoras, sendo quatro para substituir as mais antigas e mais uma para acréscimo para a Vice-Presidência. Manter no parque 8 impressoras Lexmark adquiridas em 2015, adicionando-as ao contrato de manutenção aprovado para as impressoras multifuncionais no item 6.

3	<b>Equipamentos infraestrutura - 2019-2024</b>
---	--

**Relato:** Natacha apresentou o cenário que envolve a infraestrutura tecnológica do TRT. Considerando o corte em investimentos que ocorrerá em 2020 e deverá se estender nos anos seguintes, bem como a criticidade dos equipamentos de infraestrutura que suportam toda a prestação jurisdicional, a Setic propôs que na renovação de tais equipamentos seja considerado período de garantia até 2024, migrando gradualmente os serviços mais relevantes na medida em que os equipamentos hoje utilizados percam a cobertura contratual vigente. Os equipamentos atualmente em uso serão mantidos em operação, sustentando serviços de menor criticidade, mesmo sem suporte e manutenção.

Foi apresentada a situação resumida dos equipamentos de infraestrutura, e destacados em verde aqueles que a Setic indica aquisição em 2019 - investimento, por necessidade de expansão em decorrência de exigências do PJe, ou de renovação em decorrência do final de sua garantia.. Os itens de serviço serão normalmente renovados, caso aprovados. O item destacado em amarelo não será adquirido esse ano, pois há intenção de descontinuar sua utilização (assinaturas eletrônicas com o programa AssineJus). Caso não seja viável, sua renovação será tratada em 2020. O item destacado em laranja, Switches Centrais, também não será renovado nesse exercício, pois segue em garantia até 2021. A Diretora Natacha destacou que para tais equipamentos haverá necessidade de priorização de investimentos em 2021.

Vence em	Quantidade		Tipo	Aquisição	Garantia
2020	27	HW	Servidores POA	03/02/2015	27/01/2020
	4000	SERV	Colaboração em nuvem	2017	08/05/2020
	2	SERV	Manutenção dos datacenters POA		11/08/2020
	4	HW	Switches SAN	05/03/2012	10/09/2020
	72	SERV	WAN 1		26/09/2020
	2	HW	Protocolizadoras digitais	11/12/2015	10/12/2020
2021	2	HW	Proxies	15/07/2014	05/01/2021
	72	SERV	WAN 2		13/01/2021
	5	HW	Servidores POA	25/02/2016	24/02/2021
	4	HW	• Switches Centrais (principal e recuperação de desastres)	06/11/2012	02/04/2021
	130	HW	Switches de borda POA	06/11/2012	02/04/2021
	23	HW	Servidores interior	2016	08/04/2021
	54	HW	Nobreaks interior	2016	15/06/2021
	2	HW	Controladoras Wireless		07/04/2021
	1	SERV	ADSL Setic		12/12/2021
2022	2	HW	Storages	17/03/2017	16/03/2022
	5	HW	Nobreaks switches capital		15/05/2022
	18	HW	Nobreaks interior		20/10/2022
	72	HW	Centrais Telefônicas Interior		27/03/2021
	1	HW	Central Telefônica Capital	2006	21/12/2022
2023	2	HW	VTL (backup)	28/02/18	27/02/2023
	1	HW	Tape Library (backup)	15/06/2018	14/06/2023
	2	HW	Geradores	04/07/2018	03/07/2023
	2	HW	Firewall	18/10/2018	17/10/2023

**Deliberação: Aprovada proposta da Setic para garantir a operação adequada do TRT, que depende de infraestrutura atualizada e coberta por contratos de suporte e manutenção até 2024. O Comitê registrou preocupação com os Switches centrais (principal e recuperação de desastres), "core" da rede do Tribunal, cujas garantias vencem em 2021, tem alto custo e o risco de ficar sem garantia é alto. Em 2021 deverá haver recursos disponíveis para esta aquisição, ainda que seja necessário o remanejamento de orçamento de outras áreas do Tribunal.**

4	<b>Cenários para aquisição de servidores e storage</b>
<b>Relato:</b> Natacha apresentou quatro cenários para tratar as aquisições de servidores e de armazenamento,	

considerando a decisão do Comitê para o item 3. Natacha salientou que os *blades* atuais serão utilizados mesmo após o fim de suas garantias, para serviços de menor criticidade, como apontado na discussão do item anterior. Os serviços críticos que hoje são processados nesses equipamentos serão gradualmente realocados para os novos servidores, a serem adquiridos.

As opções apresentadas foram:

	Servidor rack novo	Servidor blade novo	Servidor rack novo + hiperconvergência	Servidor rack novo + Servidor rack existente
Breve descrição:	Aquisição de servidores tradicionais (de rack)	A adoção de tecnologia blade significa a compra de 2 ou mais enclosures, onde dentro são instalados servidores (lâminas) de mesma marca.	Aquisição composta de servidores tradicionais (rack) e servidores hiperconvergentes (onde um conjunto de servidores/nós cobre toda a infraestrutura de processamento, rede e armazenamento)	Composição de compra de servidores tradicionais (rack) e renovação de garantia de equipamentos em uso
<u>Valor estimado</u>	R\$ 4.464.686,91	R\$ 4.235.590,00	R\$ 6.335.308,71	R\$ 5.066.890,00
Prós	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Padronização com demais regionais que co-participaram da ata do TST</li> <li>2. Maior distribuição do processamento em equipamentos independentes, diminuindo o impacto de falhas pontuais;</li> <li>3. Baixa dependência de fabricante para futuras renovação do parque de servidores: diferentes marcas podem concorrer no futuro</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Padronização com demais regionais que co-participaram da ata do TST</li> <li>2. Menor consumo, em geral, dos datacenters: menor consumo de espaço, de energia, de utilização do cabeamento (risco de falhas);</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escalabilidade granular do ambiente de virtualização (pequenos blocos de processamento, rede e armazenamento)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aproveitamento da infraestrutura já instalada.</li> </ol>
Contra	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maior consumo, em geral, dos datacenters: maior consumo de espaço, de energia, de utilização do cabeamento;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falha em uma enclosure pode degradar ou interromper o funcionamento de todos servidores instalados nela e consequentemente degradação dos serviços de TIC relacionados;</li> <li>2. Maior dependência de um fabricante para futuras expansões ou para a renovação do conjuntos de servidores em lâmina.</li> <li>3. Infraestrutura de SAN fica reduzida nesse cenário. Não Escala com a simples adição de portas SAN;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maior custo.</li> <li>2. Há perda de desempenho quando utilizado banco de dados em ambiente virtualizado. Por este motivo, é uma tendência que a hiperconvergência não substitua plenamente a infraestrutura tradicional (rede de dados e storage centralizados).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para período de 5 anos, custo de renovação de garantia é maior que aquisição de novo servidor.</li> <li>2. Defasagem tecnológica (especialmente quantidade de memória).</li> </ol>

**Deliberação: Comitê aprovou o cenário 1 - aquisição de servidores tradicionais (rack), uma vez que parece ser a opção mais segura no cenário atual, permitindo maior flexibilidade, considerando serviços que operam em máquinas com garantia até 2020. Conforme especificado anteriormente, as máquinas que saírem da garantia permanecerão em uso, para serviços de baixa criticidade.**

#### 4 Inclusões no plano de contratações

OBJETO	ÁREA REQUISITANTE	VALOR ESTIMADO	JUSTIFICATIVA
Certificado Digital para servidores e magistrados	SEGESP	R\$ 44.326,28	Em razão da Caixa não ser mais autoridade certificadora, não é possível renovar os certificados emitidos, tendo que realizar uma nova contratação além da que já foi realizada este ano. São 1.033 certificados, 500 mídias e 200 visitas.
Controle de Acesso Integrado de Pessoas e Veículos	Coordenadoria de Segurança Institucional	R\$244.385,65	A solução destina-se a controlar o acesso de pessoas e veículos nas dependências e estacionamentos do Foro Trabalhista de Porto Alegre e no Complexo do Prédio-Sede. Contratação aprovada no Plano de 2018, porém não realizada naquela oportunidade.
Abastecimento diesel geradores	SETIC	R\$ 17.000,00, a ser executado se houver demanda	O Tribunal utiliza geradores a diesel para assegurar a continuidade do funcionamento dos datacenters em caso de falta de energia da concessionária. Havia contratação vigente, mas a empresa descontinuou o serviço, sendo necessário um novo contrato.
Rack de telecomunicação	SEMPRO	R\$ 10.526,79	Os racks são utilizados na infraestrutura de rede lógica, telefonia e afins e permitem a instalação do cabeamento estruturado nas edificações. Localidade com obras em andamento que necessitam de rack: Estrela, Vacaria e Arroio Grande
Windows 10 para servidores CFTV	Coordenadoria de Segurança Institucional	R\$ 43.000,00 (43 localidades)	A aquisição de licenças para sistema operacional Windows 10 é necessária para que os softwares VMS que farão a gravação das imagens dos circuitos fechados de televisão do Tribunal sejam instalados nos novos servidores virtualizados. Dessa forma, será abandonado o uso dos DVRs do tipo workstation e as imagens das câmeras de vigilância serão geridas pelos novos computadores-servidores. Sistema CFTV não é compatível com Linux.
Certificado Digital ICP Brasil para SISCONDJ	Corregedoria	R\$ 600,00	Certificado necessário para Implantação do Sistema de Controle de Depósitos Judiciais (SisconDJ) do Banco do Brasil. Este sistema permite a emissão de guias de pagamento e de alvarás eletrônicos pelas Varas do Trabalho.
Switches SAN	SETIC	R\$ 752.400,00 (cenário 1) R\$ 509.600,00 (cenário 2)	Switches SAN do TRT saem de garantia em setembro/2020, porém não será mais possível renovar o serviço, uma vez que os equipamentos estão em <i>End Of Support</i> , o que demanda sua renovação. Importante destacar que não fizeram parte do plano de contratações inicial, uma vez que se previa a

			renovação da infraestrutura utilizando servidores <i>blade</i> . Uma vez que a estratégia de processamento mudou para servidores de rack, esse item passou a ser necessário.
<p><b>Deliberação:</b> Aprovadas as inclusões. Diretora Geral ressaltou que todas as contratações aprovadas devem ser enviadas até <b>junho de 2019</b> para que haja tempo hábil de contratação, recebimento e pagamento em 2019.</p>			

<b>5</b>	<b>Relato: Atuação da Setic no desenvolvimento do PJe</b>
<p>Relato: Natacha expôs a situação dos sistemas que estão sendo desenvolvimento pelo TRT4.</p> <p>Entregas para versão 2.4 (março/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>AUD4</b> - Primeira versão</li> <li>● <b>Cadastros</b> - Pessoa Física e Cadastro de usuários internos (servidor, magistrado e oficial de justiça)</li> <li>● <b>Minutar</b> - Módulo para edição e anexação de documentos, incluindo uso de modelos, <i>upload</i> de anexos e assinatura.</li> </ul> <p>Entregas para versão 2.5 (setembro/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>AUD4</b> - Versão completa</li> <li>● <b>Cadastros</b> - Usuários externos, Pessoa Jurídica, Procuradorias e Órgãos Julgadores (Varas, Gabinetes, Turmas)</li> <li>● <b>Minutar</b> - Versão completa</li> <li>● <b>Distribuição</b>, incluindo redistribuição, prevenção etc.</li> <li>● <b>Certidão Eletrônica de Ações Trabalhistas</b></li> </ul> <p>Relatada a dificuldade que o TRT4 está tendo na aprovação de códigos de desenvolvimento do PJe por conta de padrões estabelecidos pelo CSJT em tempo de desenvolvimento, e não previamente à programação, o que vem causando atrasos nas entregas de todos os projetos.</p>	

<b>6.</b>	<b>Relato da situação de implantação dos sistemas administrativos</b>									
<p>Diretora-Geral Sra. Bárbara relatou que Sigep está bem encaminhado devido à necessidade legal do eSocial. Os sistemas estão sendo acompanhados pelos comitês designados para tal fim. A folha de pagamento será implantada no TRT da 2ª região em março e será acompanhada pela equipe da 4ª região. Natacha levantou uma dúvida sobre o sistema de designação e movimentação de magistrados, que inicialmente estaria junto do módulo de autoatendimento. Bárbara informou que o cgSIGEP-JT deliberou pela integração do Módulo de Designação de Magistrados do TRT da 3ª Região ao SIGEP, sem previsão, no momento, para conclusão dos trabalhos, não desprezando funcionalidades que serão oferecidas pelo autoatendimento</p> <p>Os módulos atualmente conhecidos do Sigep e seu status no TRT4 são:</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sistema</th> <th>Instalação</th> <th>Utilização</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Principal (SGRH)</td> <td>Produção</td> <td>Produção</td> </tr> <tr> <td>FolhaWeb</td> <td>Produção</td> <td>Homologação</td> </tr> </tbody> </table>		Sistema	Instalação	Utilização	Principal (SGRH)	Produção	Produção	FolhaWeb	Produção	Homologação
Sistema	Instalação	Utilização								
Principal (SGRH)	Produção	Produção								
FolhaWeb	Produção	Homologação								

E-JUD JT	Produção	Homologação
SGRH Online	Produção	Homologação
Conector eSocial	Aguarda certificado	
Autoatendimento	Aguarda entrega	
Saúde e prontuário SIGS	Aguarda entrega	
GECJ e Designação de Magistrados	Aguarda entrega	
Diárias	Aguarda entrega	Escopo do SIGEO
Pagamento de Passivos	Aguarda entrega	

<b>7</b>	<b>Aplicações de descoberta de dados</b>
<p>Relato: Natacha exibiu a lista abaixo e apresentou alguns aplicativos desenvolvidos na ferramenta de descoberta de dados - QAP. Informou que está em elaboração uma página para publicação dos links de acesso no VOX.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Painel 1º Grau: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/1G/1G.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/1G/1G.html</a></li> <li>● Produtividade 2º Grau: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/2G/2G.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/2G/2G.html</a></li> <li>● Recursos de Revista: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/RR/RR.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/RR/RR.html</a></li> <li>● Assuntos: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/Assuntos/Assuntos.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/Assuntos/Assuntos.html</a></li> <li>● CEJUSC 2º Grau: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/Conci/Conci.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/Conci/Conci.html</a></li> <li>● I-Con - Investigação de Conciliabilidade: <a href="https://dados.trt4.jus.br/extensions/Concii/Concii.html">https://dados.trt4.jus.br/extensions/Concii/Concii.html</a></li> </ul>	
<p><b>Deliberação:</b> Dra. Anita solicita orientação direcionada para as aplicações disponíveis para o primeiro grau. Natacha encaminhará nova divulgação junto à Corregedoria-Regional.</p>	

<b>8</b>	<b>PDTIC 2018 - Apresentação da situação atual</b>
<p>Relato: Natacha informou que a situação dos projetos em andamento e concluídos está registrada no portal de governança, conforme links abaixo descritos:</p> <p>Projetos Concluídos e benefícios gerados -  <a href="https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/monitoracao-de-projetos">https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/monitoracao-de-projetos</a></p> <p>Projetos em andamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Desenvolvimento de Sistemas <a href="https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-desenvolvimento">https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-desenvolvimento</a></li> <li>● Atendimento a usuários <a href="https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-atendimento">https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-atendimento</a></li> <li>● Infraestrutura tecnológica <a href="https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-infraestrutura">https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-infraestrutura</a></li> <li>● Gestão de TIC e Implantação de Sistemas <a href="https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-gestao">https://www.trt4.jus.br/portais/governanca/projetos-gestao</a></li> </ul>	

**Deliberação:** Comitê está ciente sobre a execução do atual Plano Diretor de TIC, não indicando ações para alterações nos projetos ou prioridades estabelecidas.

**9** PDTIC 2018 - Cancelamento de projetos

**Relato:** Natacha solicita o cancelamento formal de dois projetos:

483 - Disponibilização de relatórios de pendência e produtividade às unidades judiciárias  
Em Dez/2018, realizada ação pontual que disponibilizou ferramenta (QAP) para que as Varas do Trabalho consultassem diretamente dados do E-Gestão (dados de produtividade), não necessitando, dessa forma, a execução desse projeto. Demanda já atendida através de outro meio.

464 - Certidão online de processos vinculados à OAB  
Solicita o cancelamento, uma vez que poderá ser incluído no escopo do projeto 482 (PJe - Emissão de certidão de distribuição de ações trabalhistas).

**Deliberação:** Aprovados os cancelamentos.

## 10 Novos projetos

**10.1** (504) Renovação de roteadores para internet em 2019

**Relato:** Natacha solicitou a inclusão de novos projetos, considerando a complexidade das ações. Nesse caso, o investimento já foi aprovado no Plano de Contratações de 2019, pois necessária a renovação dos equipamentos, já em final de ciclo de vida.

**Objetivo:** Manter as conexões com a internet com roteadores cobertos por garantia, evitando a interrupção dos serviços por falhas dos equipamentos.

**Benefícios:** Manter os serviços críticos de comunicação com internet e WAN em equipamentos em garantia, zelando pela máxima disponibilidade dos serviços.

**Custo estimado:** aprovado no Plano de Contratações de 2019: R\$ 567.800,00

**Deliberação:** Aprovado.

**10.2** (505) Ampliação dos links internet em 2019

**Relato:** Natacha solicitou a inclusão de novos projetos, considerando a complexidade das ações. Nesse caso, o investimento já foi aprovado no Plano de Contratações de 2019, pois necessário novo contrato e expansão da capacidade atualmente contratada.

**Objetivo:** Adaptar o porte dos links de internet à crescente demanda, de forma que se mantenha uma boa experiência para usuários dos serviços de TIC.

**Benefícios:** Redução do tempo em que os links ficam com utilização acima de 80% (limiar de conforto) / Operação em contingência com condições aceitáveis para os serviços críticos que permanecem disponíveis  
Valor mensal atual: R\$9.168,55 (2 links de 200 Mbps cada);

Valor mensal estimado para novos contratos: R\$17.000, sendo R\$8.000,00 de internet convencional (2 links de 300 Mbps cada)+ R\$ 9.000,00 conexão direta aos Pontos de Troca de Tráfego (1 link 300 Mbps PTT SP + 1 link 200 Mbps PTT RS).

**Deliberação:** Aprovado.

**10.3**      **(508) Atualização DataCenter de Porto Alegre**

Será conduzida de acordo com a definição do item 4, que tratou da renovação do parque de servidores.

**Deliberação:** Aprovado.

**10.4**      **Renovação parque de microcomputadores (D580 e D480)**

**Relato:** Natacha informou sobre o fim da garantia de dois lotes de microcomputadores.

**Objetivo:** A demanda para este exercício refere-se à renovação de 1600 computadores modelo Positivo D580 que estão em uso nas unidades judiciárias e administrativas de Porto Alegre e do interior do Estado desde 2015, cujo período de garantia encerra entre fevereiro de 2019 e junho de 2019 (os D580 foram recebidos em 5 lotes).

O computador Positivo D580 é o último modelo de computador usado de forma geral no TRT que apresenta o gabinete de tamanho grande e consumo de energia elevado. Além disso, os computadores mais potentes (D480) que são utilizados por algumas áreas (SETIC, SECOM, Escola Judicial) saem de garantia em dezembro/2019.

**Benefícios:** 100% do parque de microcomputadores de uso geral composto por equipamentos modelo minicomputador, que consomem menos energia elétrica. Todo o parque de microcomputadores coberto por garantia.

**Observação:** Setic está realizando um estudo confrontando o número de microcomputadores instalados em cada unidade do TRT com o número atual de pessoas lotadas, tendo em vista a aposentadoria de muitos servidores e a informação de que não serão chamados servidores para ocupar tais cargos. Com base nessa informação, é possível que o número necessário de micros a serem adquiridos seja reduzido.

**Deliberação:** Aprovada atualização do parque de acordo com o item 2.2.

**10.5**      **506 Implantação do PROAD (Ação estratégica convertida em Projeto)**

**Objetivo:** Implantação do sistema PROAD na Escola Judicial, secretarias da área Administrativa e na Administração do TRT4 (Presidência, Vice-Presidência, Corregedoria e Vice-Corregedoria)

**Benefícios:** Maior segurança na gestão e tramitação de processos administrativos, nas áreas que receberão o novo sistema.

**Deliberação:** Aprovado.

**11**      **Novas ações estratégicas**

**Relato:** Natacha solicita aprovação do Comitê de Governança para inclusão das seguintes ações estratégicas no PDTIC:

- Implantação do sistema NUGEP (Implantar o sistema NUGEP (do CSJT), desenvolvido para realização da gestão de processos que aguardam o julgamento de precedentes).
- Implantação de Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER/OJS) para Escola Judicial (Disponibilizar um sistema de editoração eletrônica para viabilizar a criação de periódico (Revista da Escola Judicial) que vise à cientificidade como característica principal, solicitado pelo Magistrado Leandro Krebs, para o segundo semestre de 2019).
- Implantação do Sistema de Gerenciamento de Precatórios (Adequar-se ao padrão nacional de gerenciamento de processos de precatórios (exclusivamente processos eletrônicos) com a implantação do sistema satélite do PJe, que está em desenvolvimento no TRT8).
- Implantação do Sistema de Controle de Depósitos Judiciais (SisconDJ) (Permitir a emissão de alvarás eletrônicos pelas Varas do Trabalho através de sistema disponibilizado pelo Banco do Brasil).
- Nobreaks de médio porte para salas de sessão e plenário (Renovar os no-breaks de médio porte das 06 salas de sessões e equipar o Plenário do TRT com nobreaks capazes de atender a todos equipamentos da sala principal e da sala de controle, já aprovados no Plano de Contratações de 2019).
- Computador para treinamento de modelos de inteligência artificial (Aquisição de um computador com uma placa GPU a ser instalado no datacenter principal. Alternativamente, pode-se adquirir somente a placa GPU para instalação num dos equipamentos existentes no TRT4. Essa alternativa depende da disponibilidade de um equipamentos compatível. Investimento já aprovado no Plano de Contratações de 2019).
- Nova solução para o reconhecimento óptico de caracteres (OCR) (Manter uma solução de OCR com garantia de atualizações de versões e suporte técnico pelo fabricante. Aquisição de uma ferramenta comercial ou a implantação de uma versão livre).
- Agente SETIC (Criação de um programa "agente" a ser instalado em todos os computadores do TRT. Este agente seria capaz de se comunicar com um servidor da SETIC e disparar tarefas como administrador do computador).
- Portal de Acesso para diretores de Varas e Gabinetes (Configurar o portal de acessos da SM (EPA) para que os diretores das Varas do Trabalho e assessores e chefes de gabinete dos gabinetes do TRT possam manter os cadastros no Infor e NJ4 de forma autônoma e de acordo com as suas

necessidades).

- Alerta de falhas em serviços de TI (Mudança na página inicial a ser aberta pelo Ícone "TI" e pelo Vox, no link do AssystNet, exibindo uma tabela com status de sistemas e mensagens importantes para o usuário (e possivelmente alguma solução de contorno temporária).
- Painel para Cejusc 1º grau (Painel para análise de dados das conciliações realizadas e por realizar pelo CEJUSC do 1º Grau).
- Conciliômetro (Página no Portal de Internet apresentando volume de conciliações realizadas no 1º Grau e no 2º Grau).
- Nova Extranet (na plataforma de Portais) (Portal para acesso externo à Intranet (VOX) na plataforma tecnológica de portais).
- Arquivo Geral - 2ª Fase (envio ao Depósito Centralizado) (Módulo do inFOR para tratamento adequado do envio de processos do Arquivo Geral para o Depósito Centralizado).
- Migração do BI SAP para o Qlik (Migrar as todas aplicações SAP BO para Qlik Sense).

**Deliberação:** Aprovada a inclusão das ações estratégicas propostas.

<b>11</b>	<b>Outros assuntos</b>
-----------	------------------------

Juíza Anita Lubbe relatou que há demandas locais que estão dificultando o uso do PJeCalc. Solicitou colaboração do Juiz Evandro Urnau - coordenador do projeto no TRT4, na avaliação dessas dificuldades e encaminhamento à Corregedoria. Des. Claudio Cassou relatou que há a empenho por parte dos peritos em fazer uso do sistema, inclusive com replicadores entre eles, e que não há resistência entre este público. As necessidades de aperfeiçoamento e de capacitação devem ser ouvidas como forma de incentivo de uso ao sistema. Juiz Evandro ressaltou que o uso do sistema não é obrigatório e que todos os públicos vêm sendo estimulados a utilizar, embora não haja obrigatoriedade do uso.

**Deliberação:** Incluir assunto na reunião do comitê gestor do PJe

<b>12</b>	<b>Próxima reunião</b>
-----------	------------------------

A próxima reunião terá como pauta principal a apresentação dos resultados das ações e projetos da SETIC. Agendada para 12 de abril de 2019 às 10h.

Reunião encerrada às 12h.