



# DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA

Contratação de Empresa Especializada para Aquisição de Serviços de Assinaturas de Software (cessão de uso, suporte técnico e atualização), bem como Treinamentos e Serviços Especializados para Manutenção de Ambientes Tecnológicos baseados na Plataforma RedHat.











TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ

SETOR DEMANDANTE: Coordenadoria de Suporte Técnico - CST

RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: Erick Bol

MATRÍCULA: 105937 TELEFONE: (91) 99983-5555

E-MAIL: erick.bol@tjpa.jus.br

### 1. Justificativa da necessidade e motivação da contratação

O Poder Judiciário do Estado do Pará celebrou o contrato nº 085/2018, o qual jáfoi renovado até seu terceiro termo aditivo havendo, portanto, impossibilidade legal de mais renovações neste contrato que tinha como objeto "Contratação de empresa especializada para aquisição de serviços de assinaturas de software (cessão de uso, suporte técnico e atualização) e de implantação da RedHat".

Ocorre que este Egrégio Tribunal emprega, em sua infraestrutura de processamento e armazenamento de *Datacenter*, diversos produtos da plataforma RedHat, tal como Sistema Operacional Enterprise Linux, Openshift e JBoss, sendo imprescindíveis tais tecnologias para que se provenha a disponibilidade de diversas aplicações, tais como: PJE, LIBRA, SISPE, DJE, SIGA-DOC, PORTAL EXTERNO, PORTAL INTERNO, dentre outros.

O suporte técnico e subscrições (licenciamento) para as tecnologias Red Hat - inclusos aí o sistema operacional RHEL, o middleware Jboss e o orquestrador de container Openshift, entre outros - nas soluções atualmente em produção no TJPA, possibilitam a sustentação necessária a uma diversidade de aplicações existentes neste Tribunal, garantindo escalabilidade, eficiência, alta disponibilidade e, principalmente, segurança, além da expertise tecnológica nestas soluções, as quais são fornecidas através de consultorias ou chamados de suporte.

O RedHat Enterprise Linux (RHEL), é um Sistema Operacional de código aberto, robusto, seguro, estável e amplamente utilizado em diversas organizações públicas e privadas. São também de código aberto, outros softwares deste desenvolvedor, tais como os já citados Jboss, middleware que fornece ambiente completo para rodar aplicações JAVA, incluindo features de clusterização e segurança; e Openshift, um orquestrador de container que permite disponibilizar aplicações em microcódigo, com padronização, segurança e escalabilidade, obedecendo às melhores práticas de DEVOPS, tendência inconteste dos serviços de aplicação. Tanto o middleware quanto o orquestrador de container, são softwares vitais para o funcionamento da infraestrutura de serviços do TIPA, pois operacionalizam o PIE, entre outras aplicações, de forma que manter os softwares desta plataforma licenciados, além de garantir a conformidade legal pelo licenciamento, assegura que o TIPA oportunize acesso a atualizações evolutivas, correções de falhas e de segurança, além permitir acesso a um suporte técnico 24x7 especializado, essencial para a resolução de problemas e apoio na otimização e implantação de melhores práticas associadas ao uso dos sistemas enumerados anteriormente.

É facilmente compreensível a complexidade que há em tais ferramentas de software, de forma que é exigida a intervenção de especialistas para serem operacionalizadas corretamente. Com o objetivo de atender a este enfoque, são requeridos dois componentes: a consultoria técnica, ofertada pelo fabricante através de seus parceiros autorizados e; treinamento, a ser disponibilizado à equipe técnica do TJPA, buscando prepará-la para se especializar no uso destas ferramentas de forma a configurá-las corretamente e solucionar panes quando necessário. Neste sentido, vale frisar que, o que a princípio parece sobreposição de aquisições: treinamento mais contratação de consultoria, é na verdade, complementação de recursos. O treinamento fornecerá os conhecimentos básicos, os procedimentos e o esclarecimento sobre as melhores práticas; A consultoria resultará na implementação e correção do ambiente de forma ágil e certeira, além de intensificar a curva de aprendizagem do pessoaltécnico interno o qual já foi devidamente treinado, de forma que estes











em um momento futuro, na indesejável falta da consultoria especializada, possa por seus próprios meios, operacionalizar, corrigir panes, e aplicar configurações obedecendo as melhores práticas preconizadas pelo fabricante, de sorte que os serviços de TIC do TJPA não sofram solução de continuidade.

Entende-se, pois, que as assinaturas de software e suporte técnico, além dos serviços de consultoria e treinamento para toda a plataforma do fabricante em questão, são de acentuada relevância para as aplicações judiciais ou administrativas do TJPA, pois contribuem para a agilidade na administração de toda a infraestrutura tecnológica que sustenta tais aplicações e seus respectivos sistemas gerenciadores de banco de dados, dentre outros, além de motivar a continuidade da governança operacional dos processos implantados, permitindo a preservação dos investimentos já realizados.

Na ocorrência de impossibilidade de renovação das assinaturas de software da plataforma supramencionada, demandará que a Coordenadoria de Suporte Técnico, desinstale a versão em produção e, assim, faça uso de plataforma pública e gratuita. Esta variante, porém, é irregular, sujeita a falhas e a impedimentos de compatibilidade com outros softwares e hardwares, não sendo boa prática seu uso em ambiente corporativo em larga escala, como é o caso do TJPA.

Diante disso, o TJPA carece manter a disponibilidade de sua infraestrutura de sistemas básicos, incluindo *middleware*, para exercer suas atribuições institucionais, sendo indispensável para tanto, o bom funcionamento dos sistemas supramencionados. Desta forma, atenuam-se os riscos de interrupção, bem como o tempo de recuperação dos sistemas na ocorrência de desastres. Isto posto, é de fundamental importância a manutenção de um contrato de suporte ativo com a plataforma em produção, atualmente vigente, além da contratação de consultoria especializada e treinamentos específicos para as tecnologias em tela.

#### 2. Descrição sucinta da solução pretendida

Aquisição da cessão de uso (assinatura / subscrição) de softwares, com direito a atualizações e suporte técnico especializado, treinamentos e serviços técnicos para softwares do fabricante RedHat

 Alinhamento entre a demanda e o Plano de Anual de Contratação e o Planejamento Estratégico Institucional (PEI) e/ou Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC) do TIPA

A demanda em questão está alinhada ao Macrodesafio 12 (Fortalecimento da Estratégia Nacional de TIC e Proteção de Dados) previsto no Plano de Gestão 2021-2023 do TJPA, além de estar alinhada ao Plano de Contratações de Soluções de TIC 2023 do Tribunal e prevista no Plano Orçamentário de 2023 do TJPA.

Assim sendo, o alinhamento contratação em tela está assentado no Planejamento Estratégico do TJPA — Objetivo Estratégico: Inovação e Modernização de Infarestrutura de TIC / Aprimoramento da Segurança da Informação. Programa: 1417 — Infraestrutura e Gestão de TIC (Objetivo 2: Modernizara Infraestrutura de TIC); Ação: 8651/8652/8653 — Atualização, expansão e Manutenção da Infraestrutura de Tecnologia do Poder Judiciário (1º Grau / 2º Grau / Apoio).

## 4. Demonstrativo de resultados a serem alcançados com a solução

 $Considerando a contratação \ referenciada, pode-se \ especificar \ os \ seguintes \ resultados \ e \ melhorias \ esperados:$ 

- a) Manter Disponíveis os sistemas e serviços oferecidos pelo TJE-PA (PJe, LIBRA, SIGA-DOC, SEEU, e PORTAIS, dentre outros) que dependam da plataforma RedHat, com segurança e alta disponibilidade, propiciando acesso tanto ao público interno quanto externo;
- b) Atualização de tecnologias envolvidas no processo;











- $Assegurar a \ sustentabilidade \ dos \ serviços \ deste \ Tribunal \ que \ envolvam \ a \ infraestrutura \ de \ sistemas$ operativos básicos e outras tecnologias desenvolvidas pela Red Hat;
- Manter e otimizar os serviços com elevado padrão de desempenho, qualidade e eficiência;
- Garantir a integridade e disponibilidade dos serviços de TI do TJPA;
- Redução do custeio com implantação de novas tecnologias:
- Manutenção do contrato de assinaturas, possibilitando acesso às versões mais recentes, seguras e g) otimizadas, com obtenção de suporte técnico;
- h) Viabilizar sistemas e serviços com inovação tecnológica;
- Sustentar o crescimento esperado das demandas com o provisionamento correspondente de recursos;
- Manter a equipe técnica do TJPA, com conhecimento atualizado nas tecnologias de softwares utilizados para os serviços deste Tribunal. j)
- A previsão de data em que deve ser iniciado o fornecimento dos bens ou a prestação dos serviços, observando os prazos estabelecidos no Plano de Contratações

Considerando que contratação que garantia atualização de software e suporte técnico para as tecnologias Red Hat (contrato nº 085/2018), encerrou-se em 31 de janeiro de 2023, pretende-se que os serviços atendidos por esta demanda, sejam iniciados até o próximo 30 de abril de 2023, a fim de que o ambiente produtivo não sofra solução de continuidade.

6. Indicação dos integrantes das equipes de planejamento, de apoio e de gestão e fiscalização da contratação

6.1. Equipe de planejamento da contratação							
Integrante Demandante	Integrante Técnico	Integrante Administrativo					
Nome: ERICK BOL	Nome: PAULO ROBERTO	Nome:					
Matrícula: 105937	LOURINHO DOS SANTOS	Matrícula:					
Telefone:(91) 99983-5555	Matrícula: 187445	Telefone:					
E-mail: erick.bol@tjpa.jus.br	Telefone: (91)98366-9678	E-mail:					
	E-mail:						
	paulo.lourinho@tjpa.jus.br						

6.2. E	auipe c	de gestã	o e fisca	lização	da	contrata	cão

Gestor do Contrato Fiscal Demandante Fiscal Técnico Nome: MARCUS VINICIUS BARBOSA Nome: ERICK BOL Nome: ERICK BOL E SILVA Matrícula: 105937 Matrícula: 105937 Matrícula: 116971 Telefone: (91) 99983-5555 Telefone: (91) 99983-5555 Telefone: (91)99105-3825 E-mail: erick.bol @tjpa.jus.br E-mail: erick.bol@tjpa.jus.br E-mail: marcus.silva @tjpa.jus.br

Belém. 9 de fevereiro de 2023.

## Erick Bol

Responsável pela Formalização da Demanda



