

**ANEXO I – DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA**  
**(Este artefato objetiva formalizar o início do processo de planejamento da contratação de solução de TIC)**

<b>1 - IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DEMANDANTE DA SOLUÇÃO</b>			
Unidade:	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação.	Data:	14.10.2021
Demandante:	<i>Produto com liberação de versões com correções de bugs e vulnerabilidades de segurança</i>		
Responsável pela Demanda:	<i>George Melo de Freitas Barbalho/SDS/CS/STIC</i>		
E-mail do Responsável:	george.barbalho@tre-rn.jus.br	Telefone Resp.:	4006-5582
Integrante Demandante:	<i>George Melo de Freitas Barbalho/SDS/STIC</i>		
E-mail do Integrante Demandante:	george.barbalho@tre-rn.jus.br	Telefone I.D.:	4006-5582
Dotação Orçamentária:	( <input checked="" type="checkbox"/> ) Ordinário ( <input type="checkbox"/> ) Pleitos ( <input type="checkbox"/> ) Biometria ( <input type="checkbox"/> ) Demanda não prevista no Plano de Contratações de TIC	Custo Estimado (R\$):	6.000,00

<b>2 - MOTIVAÇÃO/OBJETIVOS/RESULTADOS</b>			
<p>Os sistemas desenvolvidos no âmbito de nosso Regional utilizam, em sua maioria, o <i>framework Primefaces</i>, em sua versão <i>Community Edition</i>, para renderização dos seus componentes visuais. Esta versão não possui custos financeiros associados, podendo ser baixada e utilizada de forma gratuita, porém, somente é atualizada em grandes pacotes, muitas vezes liberados anualmente, não sendo disponibilizadas atualizações de versões intermediárias.</p> <p>Tal fato impossibilita a atualização frequente das bibliotecas do <i>Primeface</i> utilizadas em nossos sistemas, fazendo com que as soluções desenvolvidas fiquem expostas a falhas de segurança decorrentes de bibliotecas de código desatualizadas e/ou com <i>bugs</i> identificados por um longo período de tempo.</p> <p>A presente contratação consiste na aquisição de um <i>framework</i> visual destinado à implementação de soluções em Java que possibilite o <i>download</i> de versões intermediárias atualizadas, incluindo correções de <i>bugs</i> e de vulnerabilidades de segurança, contribuindo, desta forma, como a melhoria da estabilidade e da segurança das soluções de <i>software</i> desenvolvidas em nosso Regional.</p>			

<b>3 - OBJETIVO ESTRATÉGICO (PEJERN)</b>			
<p>A presente aquisição encontra-se alinhada ao <i>Objetivo Estratégico OE9 - Aprimoramento da infraestrutura, da gestão e da governança de TIC</i>, do Plano Estratégico da Justiça Eleitoral do RN (PEJERN).</p> <p><b>PEJERN OE9 - Aprimoramento da infraestrutura, da gestão e da governança de TIC:</b>            Uso racional dos instrumentos de Tecnologia da Informação e Comunicação, alinhado às políticas de TIC definidas pelo Tribunal Superior Eleitoral e pelo Conselho Nacional de Justiça. Visa garantir confiabilidade, integralidade e disponibilidade das informações, dos serviços e sistemas essenciais da Justiça Eleitoral e do TRE/RN, por meio do incremento e modernização dos mecanismos tecnológicos, controles efetivos dos processos de segurança e de riscos, assim como a otimização de recursos humanos, orçamentários e tecnológicos.</p>			

#### 4 - METAS DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO A SEREM ALCANÇADAS

A aquisição proposta no presente documento visa contribuir com o atingimento das metas estabelecidas para os *Indicadores de Apoio IA35 - Índice de atendimento às demandas por informatização de processos* e *IA36 - Índice de disponibilidade de sistemas essenciais de TIC* do PEJERN, que por sua vez, contribuem para o atingimento das metas do *Indicador Estratégico IA17 - Índice de gestão de TIC*.

##### ***PEJERN IA35 - Índice de atendimento às demandas por informatização de processos***

Mede o percentual de execução do Plano de Ação da STIC. O indicador tem por objetivo acompanhar a execução do referido plano, visando garantir o atendimento das necessidades de TIC da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.

##### ***PEJERN IA36 - Índice de disponibilidade de sistemas essenciais de TIC***

Mede a disponibilidade dos sistemas que sustentam os serviços essenciais oferecidos pela STIC. O indicador permitirá acompanhar o resultado das ações que visam minimizar eventuais interrupções nos sistemas essenciais de TIC (i-Pleno, PAE, SADP, intranet, internet e Ponto Eletrônico).

##### ***PEJERN IA37 - Índice de gestão da segurança da informação***

Mede o nível de maturidade em gestão da segurança da informação. Este indicador permitirá acompanhar a evolução do sistema de gestão de segurança da informação, por meio da implantação dos controles previstos na norma ABNT ISO 27001/27002.

#### 5 - DECLARAÇÃO

Declaro que foram envidados todos os esforços para a otimização dos processos de trabalho da unidade demandante, permanecendo a necessidade da contratação pretendida neste documento.

Natal/RN, 14 de outubro de 2021.

---

Responsável pela Demanda  
George Melo de Freitas Barbalho

#### 6 - VALIDAÇÃO

Natal/RN, 14 de outubro de 2021.

---

Responsável pela Unidade Administrativa Demandante da Solução  
Marcos Flávio Nascimento Maia