



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO



PROPOSTA DE PROJETO - PP

Nome do Projeto

Inserção do NAAC no Fluxo do PJe

Demandantes

Lilian Brito, titular da Secretaria-Geral Judiciária

Documento Motivador

Proad n. 15786/2021

Objetivos

Otimizar os processos de trabalho do NAAC (Núcleo de Apoio à Atividade de Cálculos da 2ª instância);
Conferir maior celeridade e organização na remessa e resposta de demandas de cálculos processuais do NAAC;
Possibilitar controle automatizado dos prazos e da distribuição dos processos entre os calculistas do NAAC;
Garantir transparência na consulta processual, através do PJe, dos processos em fase de cálculos de 2ª instância.

Justificativa do Projeto

O projeto se justifica pela necessidade de aprimoramento dos fluxos de trabalho do NAAC, em face da padronização do uso do sistema processual PJe. Atualmente, a unidade recebe e responde às demandas processuais através de e-mail.

Produto do Projeto

Procedimento de remessa e resposta de demandas de cálculos processuais realizados pelo NAAC no fluxo do PJE.

Metas de Resultado



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO

Zerar o tempo despendido com o controle manual da distribuição dos processos entre os calculistas do NAAC até 30 dias após a implantação do novo fluxo no PJE;
Zerar problemas de não-envio e de envio em duplicidade de demandas de cálculos através de e-mail até 30 dias após a implantação do novo fluxo no PJE;

Restrições

Limitações do PJE no que se refere à inexistência da unidade NAAC no fluxo; prazo de implementação; integração com sistemas existentes; impacto nas operações diárias do NAAC.

Premissas

Conhecimento do PJE pelos usuários; comprometimento da Alta Administração do TRT5; disponibilidade de recursos humanos; apoio da equipe do NAAC; acesso a dados e informações consideradas relevantes ao projeto.

Serviços/Áreas Envolvidas

Nome - Área	Nome de Contato	Responsabilidades
Secretaria-Geral Judiciária	Djaman Barbosa	Avaliação do procedimento; elaboração do Manual; e acompanhamento dos testes.
Secretaria de Organização e Métodos	Adriana Ramos	Intermediação e impulsionamento das áreas envolvidas; e acompanhamento dos testes.
Núcleo de Apoio à Atividade de Cálculo de 2ª Instância	Liliane Cerqueira	Realização de testes; e validação do procedimento.
SETIC	Gustavo Nascimento	Viabilização do procedimento no sistema.
Gabinete da Desembargadora Dalila Andrade	Paulo Jorge	Realização de testes; e validação do procedimento.
Gabinete da Desembargadora Vânia Chaves	Cláudio Liberato	Realização de testes; e validação do procedimento.
Gabinete do Desembargador Agenor Calazans	Patricia Barreto	Realização de testes; e validação do procedimento.

Viabilidade Técnica – Econômica (Marque um X nas perguntas objetivas.)



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO

Existem recursos humanos internos disponíveis?	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
A equipe conhece a tecnologia ou o processo?	<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
Existe opção de subcontratar o serviço ou produto?	<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
Quais os custos para realização interna?	Não há custos além dos operacionais já existentes.			
Qual o prazo para realização interna?	90 dias.			
Quais os custos para subcontratação?	Não se aplica.			
Qual o prazo para subcontratação?	Não se aplica.			
Outras considerações importantes?	Há funcionalidade que somente opera no ambiente de produção; não funciona no ambiente de homologação. Trata-se da assinatura e inserção do cálculo no processo, que só poderão ser verificadas no ambiente de produção, na fase piloto. No ambiente de homologação, em teste, essa inserção não está em funcionamento.			

Categorização do Projeto (Marque um X.)									
Projeto Estratégico?	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO					
Projeto previsto no orçamento?	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO					
Qual a duração do projeto?									
<input checked="" type="checkbox"/>	1 a 6 meses	<input type="checkbox"/>	7 a 12 meses	<input type="checkbox"/>	13 a 18 meses	<input type="checkbox"/>	19 a 24 meses	<input type="checkbox"/>	Acima de 02 anos

Entregas e Marcos do Projeto (As entregas são os subprodutos do projeto, que poderão coincidir mais tarde com a EAP a ser definida. Pode-se associar aos produtos as datas de realização, caso já sejam de conhecimento ou sejam pré-definidas.)		
Entrega	Descritivo	Data prevista
Ambiente de Teste	Implementação do fluxo em ambiente de teste, construído pela SETIC no PJE, para viabilização dos testes de procedimento	28/08/2023
Manual do Usuário	Manual explicativo do procedimento, a ser disponibilizado para as áreas que irão realizar os testes.	30/08/2023
Minuta de Portaria de publicação do Projeto Piloto	Minuta de ato normativo a ser assinado pela Presidência, que formaliza o Projeto Piloto e contém todas as suas definições, tais como data início, prazo e unidades envolvidas.	06/10/2023



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO

Ofício enviado pela Secretaria-Geral Judiciária para o NAAC e o Gabinete envolvido no projeto piloto	Promover a comunicação sobre a Portaria publicada, o início e o prazo do projeto piloto.	10/10/2023
Fluxo em Ambiente de Produção	Implementação do novo Fluxo no Ambiente de Produção do PJE, após a execução do projeto piloto.	31/10/2023