
	Tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação	
METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS		
Plano de Gerenciamento do Projeto (PGP)		
Nome do Projeto:	PDTIC - 005/2016 - Definir os processos e critérios para utilização do MNI no PJe-JT	Código/Sigla:

1. JUSTIFICATIVA

O Modelo Nacional de Interoperabilidade (MNI) definido pelas equipes técnicas dos órgãos: STF, CNJ, STJ, CJF, TST, CSJT, AGU e PGR, de acordo com as metas do termo de cooperação técnica nr. 58/2009, objetiva estabelecer os padrões para intercâmbio de informações de processos judiciais entre os diversos órgãos de administração de justiça, além de servir de base para implementação das funcionalidades pertinentes no âmbito do sistema processual.

O MNI define um conjunto de operações implementadas via "webservices" (tecnologia utilizada na integração de sistemas e na comunicação entre aplicações diferentes), entre elas: Consulta Processual, Entrega de Petição Interlocutória, Entrega de Petição Inicial, Consulta aos Avisos Pendentes e Resposta aos Avisos Pendentes. Para que essas operações possam executar, foram definidos diversos itens de segurança em diferentes camadas do PJe. Essas definições estão contidas no documento "Manual de Infraestrutura do MNI", disponibilizado pelo CSJT no sistema Jira (<https://pje.csjt.jus.br/jira/browse/PJE-6627>). Nesse sentido, este projeto visa prover infraestrutura e recursos tecnológicos de acordo com as definições contidas no manual.

Alinhamentos estratégicos relacionados:

PETIC-TRT2 (2016-2020)

Objetivo 9 - Prover infraestrutura e recursos tecnológicos adequados ao suporte das atividades;

Ação 7 - Garantir a aderência dos sistemas judiciais ao Modelo Nacional de Interoperabilidade (MNI);

Indicador 16 - Índice de adequação de infraestrutura de sistemas de informação.

2. OBJETIVO

Adequar a infraestrutura de TIC as definições contidas no documento "Manual de Infraestrutura do MNI" para execução de operações via "webservices".

3. DECLARAÇÃO DO ESCOPO

Realizar configurações nos servidores Web Apache do PJe definidas no documento "Manual de Infraestrutura do MNI".

4. ESTRUTURA ANALÍTICA DE PROJETOS (EAP)

1. PDTIC - 005/2016 - Definir os processos e critérios para utilização do MNI no PJe-JT
 - 1.1 Análise do Documento Manual de Infraestrutura do MNI
 - 1.2 Configuração no Servidor PJe-JT
 - 1.3 Homologação MNI entre PJe-JT e MPTDigital
 - 1.4 Disponibilização PJe-JT para MPTDigital de São Paulo

5. DICIONÁRIO DA EAP

Pacotes / Atividades	Definição
1.1 Análise do Documento Manual de Infraestrutura do MNI	Analisar o documento Manual de Infraestrutura do MNI, disponibilizado pelo CSJT no sistema Jira (https://pje.csjt.jus.br/jira/browse/PJE-6627)
1.2 Configuração no Servidor PJe-JT	Modificação dos parâmetros do servidor para possibilitar o Interoperabilidade -MNI
1.3 Homologação MNI entre PJe-JT e MPTDigital	Autorização para o MPTDigital acessar a base PJe_JT
1.4 Disponibilização PJe-JT para MPTDigital de São Paulo	Momento a partir do qual o MPTDigital pode acessar o PJe-JT

6. NÃO ESCOPO

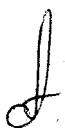
Configurações que não estejam previstas documento "Manual de Infraestrutura do MNI".

7. PREMISSAS

8. RESTRIÇÕES

A liberação do acesso aos serviços previstos no "Manual de Infraestrutura do MNI" será concedida apenas ao MPT (Ministério Público do Trabalho).

9. CRONOGRAMA DE MARCOS



PNITC - 005/2016 - Definir os processos e critérios					2015		2016										2017				
nome da tarefa	dur.	%	início	término	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	
Homologação MNI entre PJe-JT e MP.			19/11/2015	19/11/2015	◆																
Disponibilização PJe-JT para MPTD.			30/11/2015	30/11/2015	◆																

10. ORÇAMENTO E FONTE DE RECURSO

Não haverá contratação de serviços ou aquisição de equipamentos para o projeto.

11. PLANO DE RECURSOS HUMANOS

11.1. ORGANOGRAMA DO PROJETO

11.2. EQUIPE DO PROJETO

Nome	Organização	Função na Equipe	Telefone	E-mail
Gerson Ribeiro Fasano	SETIC	Gerente do projeto		
Cristiano Munerati	SETIC	Supervisor do projeto		

11.3. PAPEIS E RESPONSABILIDADES

12. PLANO DE COMUNICAÇÃO

12.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE COMUNICAÇÃO

12.2. EVENTOS DE COMUNICAÇÃO

Evento	Objetivo	Responsável	Público alvo	Canal	Periodicidade
Divulgação ao MPT de São Paulo	Informar que o webservice está operacional		MPT São Paulo		

13. PLANO DE RISCO

13.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS

13.2. RISCOS


Descrição	Cat.	Tipo	Consequência	Probab.	Impacto	Severidade	Ação	Gatilho	Resposta	Resp.	Status
Lentidão Sem acesso Externo	operacional	Negativo	MPT de São Paulo insatisfeito	Baixa	Baixo	Baixa	teste de estresse			Gerson Ribeiro Fasano	Concluído
	operacional	Negativo	Insatisfação dos usuários	Média	Alto	Alta	Links redundantes			Renato Cicero Coelho	


14. PLANO DE AQUISIÇÕES E CONTRATAÇÕES

1.1	Análise do Documento Manual de Infraestrutura do MNI			
1.2	Configuração no Servidor PJe-JT			
1.3	Homologação MNI entre PJe-JT e MPTDigital			
1.4	Disponibilização PJe-JT para MPTDigital de São Paulo			
Total				0,00

16. APROVAÇÃO

Nome:
Cargo/Função:
Data:


DES. CÂNDIDA ALVES LEÃO
COMITÊ DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO


JUIZ CARLOS ABENER DE OLIVEIRA RODRIGUES FILHO
COMITÊ DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO