

UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPar

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

TÍTULO: ATUALIZAÇÃO DO SIPAC/UFDPar

POP N°	VERSÃO	SUBSTITUI	UNIDADE	SUBUNIDADE	PÁGINA
		POP N°			
PROTIC 17.032	Α	Não Aplicável (N.A.)	PROTIC	Coordenadoria de Sistemas	1 de 5
ELABORADO POR:		APROVADO POR:			
Kaio José de Oliveira Araújo		Valter Antônio de Lima Cavalcante			
Data: 23/09/2024		Data: 27/09/2024			

TREINAMENTO: VIGENTE A PARTIR DE: VALIDADE:

03/12/2024 04/12/2024 04/12/2026

A – OBJETIVO

Estabelecer diretrizes para a atualização do Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC) da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPar), determinando o procedimento de atualizar a versão do SIPAC para uma outra mais atual que esteja disponibilizada pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) em seu repositório remoto.

B - <u>ALCANCE</u>

Este procedimento se aplica à Coordenadoria de Sistemas e suas subunidades.

C - RESPONSABILIDADES

C.1. Pró-reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - PROTIC

a) Prover infraestrutura e capacitação para que a atualização tenha sucesso.

C.2. Coordenadoria de Sistemas

a) Instruir e acompanhar a atualização para manter a integridade do sistema alvo e suas dependências.

C.8. Servidores

a) Executar as tarefas de atualização de acordo com o planejamento.

D - DEFINIÇÕES E SIGLAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)	UFDPar	Pág.: 2 de 5
TÍTULO: ATUALIZAÇÃO DO SIPAC/UFDPar		Nº: PROTIC 17.032/A

D.1. DEFINIÇÕES

- a) Atualização do sistema: é um processo pelo qual um sistema existente em um dispositivo é substituído por uma versão mais recente;
- b) Eclipse IDE: Eclipse é um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) para desenvolvimento Java, porém suporta várias outras linguagens a partir de plugins como C/C++, PHP, ColdFusion, Python, Scala e Kotlin. Ele foi feito em Java e segue o modelo open source de desenvolvimento de software;
- c) Git clone: comando usado para apontar para um repositório existente e fazer um clone ou cópia deste repositório no novo diretório, em outro local;
- d) Git pull: Comando usado para buscar e baixar conteúdo de repositórios remotos e fazer a atualização imediata ao repositório local para que os conteúdos sejam iguais;
- e) IDE: software para criar aplicações que combina ferramentas comuns de desenvolvedor em uma única interface de usuário gráfica;
- f) Integridade do sistema: precisão e consistência das informações armazenadas em um sistema, com a garantia de que elas não sejam corrompidas, perdidas ou modificadas de forma inadequada;
- g) JBOSS: é um servidor de aplicação de código fonte aberto baseado na plataforma JEE e implementado completamente na linguagem de programação Java;
- h) Migrations: é uma forma de trabalhar na manipulação da base de dados: criando, alterando ou removendo. Controlando as alterações do seu banco juntamente com o versionamento de sua aplicação;
- i) Perspectiva Eclipse IDE: A perspectiva define quais e como surgem as funcionalidades no ambiente de desenvolvimento da Eclipse IDE. Mudando botões, visual e o acesso às funcionalidades dependendo da perspectiva escolhida;
- j) Secure Shell: Protocolo específico de segurança de troca de arquivos entre cliente e servidor de internet;
- k) Tasks: um trabalho específico a ser realizado.

D.2. SIGLAS

- a) IDE: ambiente de desenvolvimento integrado;
- b) JAVA EE: Java Platform Enterprise Edition;
- c) POP: Procedimento Operacional Padrão;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)	UFDPar	Pág.: 3 de 5
TÍTULO: ATUALIZAÇÃO DO SIPAC/UFDPar		Nº: PROTIC 17.032/A

d) PROTIC: Pró-Reitoria de Tecnologia da Informação e Comunicação;

e) SGBD: Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados;

f) SIPAC: Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos;

g) SQL: Linguagem de Consulta Estruturada;

h) SSH: Secure Shell;

i) UFDPar: Universidade Federal do Delta do Parnaíba;

j) UFRN: Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

E - MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

E.1. MATERIAIS

a) Não se aplica.

E.2. EQUIPAMENTOS

- a) Microcomputador;
- b) Acesso a rede de servidores da UFDPar.

F - PROCEDIMENTOS

1. Verificar se foi disponibilizado alguma atualização do sistema

1.1. Acessar o sistema "ChangeLog" da UFRN e verificar se tem alguma atualização para o SIPAC, o "ChangeLog" é um sistema mantido pela UFRN o qual contém um panorama de atualizações, mostrando a tarefa que gerou aquela atualização, o que foi feito, quais dependências são necessárias para a atualização e qual foi o principal módulo afetado por esta.

Link "ChangeLog": changelog.info.ufrn.br

2. Acessar o GIT Cooperação para baixar atualizações

2.1 Após ficar ciente da atualização no "ChangeLog", é feito o acesso ao Git Cooperação e verifica-se se ela já está disponível para download, se sim, é feita análise das *migrations* manuais e automáticas que são pertinentes a esta nova versão e qual o impacto delas na

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)	UFDPar	Pág.: 4 de 5
TÍTULO: ATUALIZAÇÃO DO SIPAC/UFDPar		Nº: PROTIC 17.032/A

atual versão que está rodando em nosso sistema (Link Git Cooperação: gitcooperacao.info.ufrn.br);

2.2 Após essa análise é feito o download da nova versão, esse download é feito na IDE Eclipse em sua perspectiva Git, em alguns casos roda-se apenas o GIT Pull, em outras exclui-se todo o projeto se faz novo GIT *Clone*. Essa escolha depende do tamanho da atualização e do impacto que ela terá no ambiente que já está em funcionamento.

3. Execução das migrations

- 3.1 Com o ambiente local devidamente atualizado com o novo código e as *migrations* necessárias, a próxima etapa é configurar e executar as Tasks para aplicar automaticamente as *migrations* no banco de dados local. Essa execução é feita diretamente na IDE Eclipse em sua perspectiva Java Platform Enterprise Edition (JAVA EE). na aba Gradle Tasks;
- 3.2 Tasks a serem executadas:
- a) ApplyMigrationComum;
- b) ApplyMigrationAcademico;
- b) ApplyMigrationAdministrativo.
- 3.3 Como já mencionado existem *migrations* feitas de forma manual, estas são realizadas via Linguagem de Consulta Estruturada (SQL) diretamente no Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD), essa etapa é crítica e deve ser realizada com muita atenção pois um erro na hora dessa execução e todo o ambiente ficará comprometido.

4. Testes da nova versão

4.1 Com a nova versão do código e o banco atualizado via *migrations* são feitos os testes no ambiente local e verifica se este está com o funcionamento correto e se o sistema se manteve integro em todos os aspectos.

5. Atualização dos ambientes Homologação e Produção

- 5.1 Com os testes da nova versão no ambiente local, são feitas as *migrations* automáticas via Tasks, dessa vez configuradas para o ambiente em questão, homologação ou produção, e realiza-se todo o procedimento já mencionado neste POP;
- 5.2 Da mesma forma é feito o acesso aos SGBDs dos ambientes e realiza-se as *migrations* manuais para ambos os ambientes;
- 5.3 Após realizadas todas as *migrations* é feito o acesso via Secure Shell (SSH) nos servidores de aplicação, é realizado o STOP no serviço do JBOSS e feita a cópia do código da nova versão para ambos os ambientes;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)	UFDPar	Pág.: 5 de 5
TÍTULO: ATUALIZAÇÃO DO SIPAC/UFDPar		Nº: PROTIC 17.032/A

- 5.4 Com cada ambiente com o novo código na pasta correta do serviço do JBOSS é realizada a troca do usuário dono desses novos arquivos;
- 5.5 Com as pastas do serviço JBOSS atualizadas e com os arquivos com o dono correto é dado START no serviço do JBOSS e o procedimento está finalizado.

G - REFERÊNCIAS

- POP PROPLAN 01.001/C – Elaboração e controle dos Procedimentos Operacionais Padrão (POP's). Disponível em: https://ufdpar.edu.br/proplan/paginas/copy2_of_POPPROPLAN01001CElaboraoecontroledeP rocedimentosOperacionaisPadroPOPs1.pdf

H - ANEXOS

Não aplicável (N.A.).

I - HISTÓRICO

ITEM	ALTERAÇÃO
Não aplicável (N.A.).	Não aplicável (N.A.).