



## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - TI

**Professores:** 

Rafael Petry – 1ADSB

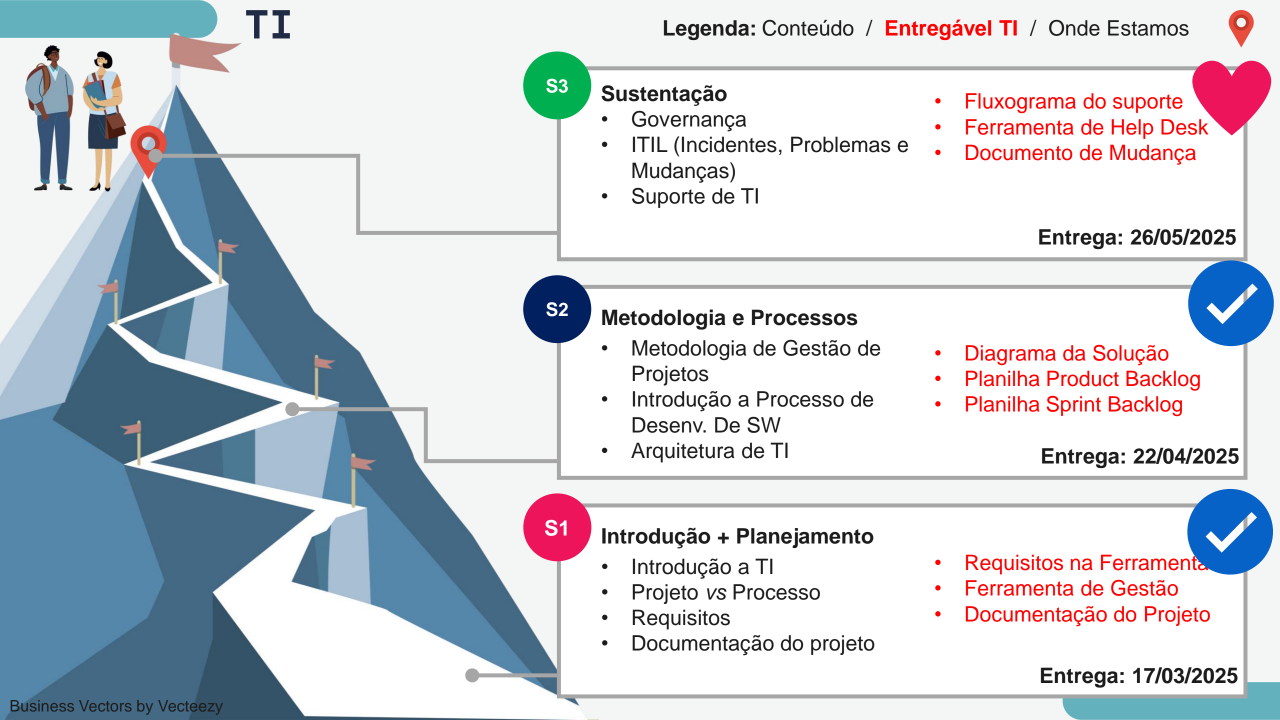
Marcos Antonio – 1CCOA / 1CCOB

Monteiro – 1ADSA

Fábio Figueredo – SIS

SP3 – ITIL – Operação do Serviço de TI

Operação do Serviço de TI Fluxograma GMUD



# RELEMBRANDO

Governança: Garantir que políticas e estratégia sejam realmente implementadas e que os processos requeridos estejam sendo corretamente seguidos. Governança inclui definir papéis e responsabilidades, medir e relatar, e tomar as ações para resolver quaisquer questões identificadas. (ITIL Glossary of Terms, 2011)

Governança de TI: A especificação dos direitos decisórios e do framework de responsabilidades para estimular comportamentos desejáveis na utilização da TI. (Weill, 2006, pag. 8)



# ITIL – 5 Principais livros da Biblioteca

A Biblioteca sugere que as atividades de gerenciamento de serviços sejam estruturados com base no **ciclo de vida do serviço**, que são:

- Estratégia de Serviço;
- Desenho de Serviço;
- Transição de Serviço;
  - Operação de Serviço;
- Melhoria Contínua de Serviço;





#### ITIL - POR QUE UTILIZAR?

#### Entregar valor ao Cliente

- Integrar TI com o Negócio
- Desenhar os serviços de TI
- Medir, monitorar e otimizar os serviços de TI
- Gerenciar Riscos
- Gerenciar Conhecimento
- Melhorar a relação com o cliente
- Gerenciar o orçamento de TI
- Aumentar a disponibilidade
- Garantir a Continuidade do Negócio

#### **Entregar valor ao Cliente**



#### Continuidade do Negócio



# CHAMADA



# **Operação do Serviço de TI**

#### **INCIDENTE**



**Interrupção Não** Planejada do serviço.

ou uma **redução** da qualidade do serviço.



É a existência de um erro cuja causa é desconhecida. É a causa desconhecida de um ou mais incidentes



## CENTRAL DE SERVIÇOS DE TI

Telefone, e-mail, mídias sociais, **ferramentas de service desk**, etc.

Ocorrências de eventos monitorados (alertas ou incidentes)



Solicitações de usuários (incidentes? Requisição?)

Canais de Atendimento

Base de

conhecimento

Registro, classificação (tipo e grupo), priorização (Criticidade e SLA)

- Diagnóstico, resolução
- Escalonamento (níveis e reporte gestão)

Grupos de suporte especializados para Aplicação, Infraestrutura (redes, telecom), Segurança, dentre outros.

Suporte Nível 1

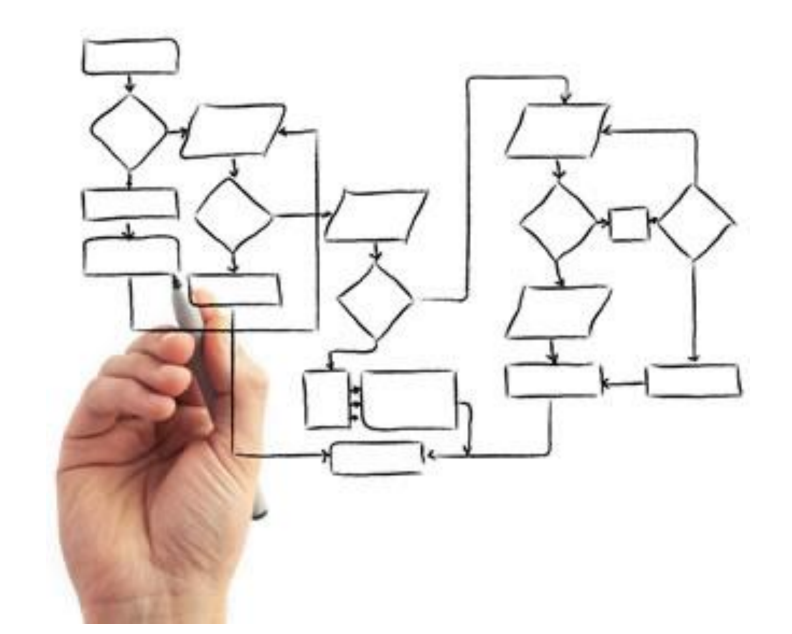
Suporte Nível 2

Suporte Nível 3

# FLUXOGRAMA



# **FLUXOGRAMA**





#### Processo é a organização de:

- ✓ Atividades
- ✓ Informações
- ✓ Procedimentos
- ✓ Pessoas
- ✓ Equipamentos/Materiais
- Documentos
- ✓ Normas
- ✓ Indicadores





# PROCESSO - Como mapear os processos ?

Entrevistas / Questionários + Observação + Coleta e análise de documentos +

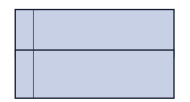
Análise de sistemas existentes

Entender o Processo a ser desenhado Mapeamento de Processos

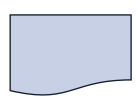




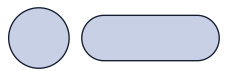
# FLUXOGRAMA – ELEMENTOS BÁSICOS



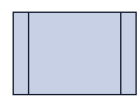
Raias. Área delimitada que indica o responsável pelos processos nela contido



Documento



Início e Terminação. Indica início e fim de um processo.



Sub-rotina ou processo prédefinido



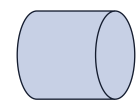
Processo / Atividade



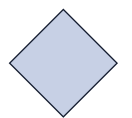
Conector. Entrada ou saída para outra parte do fluxo



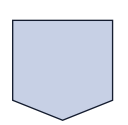
Conexão. Interligação e sentido entre dois elementos do fluxo



Base de dados



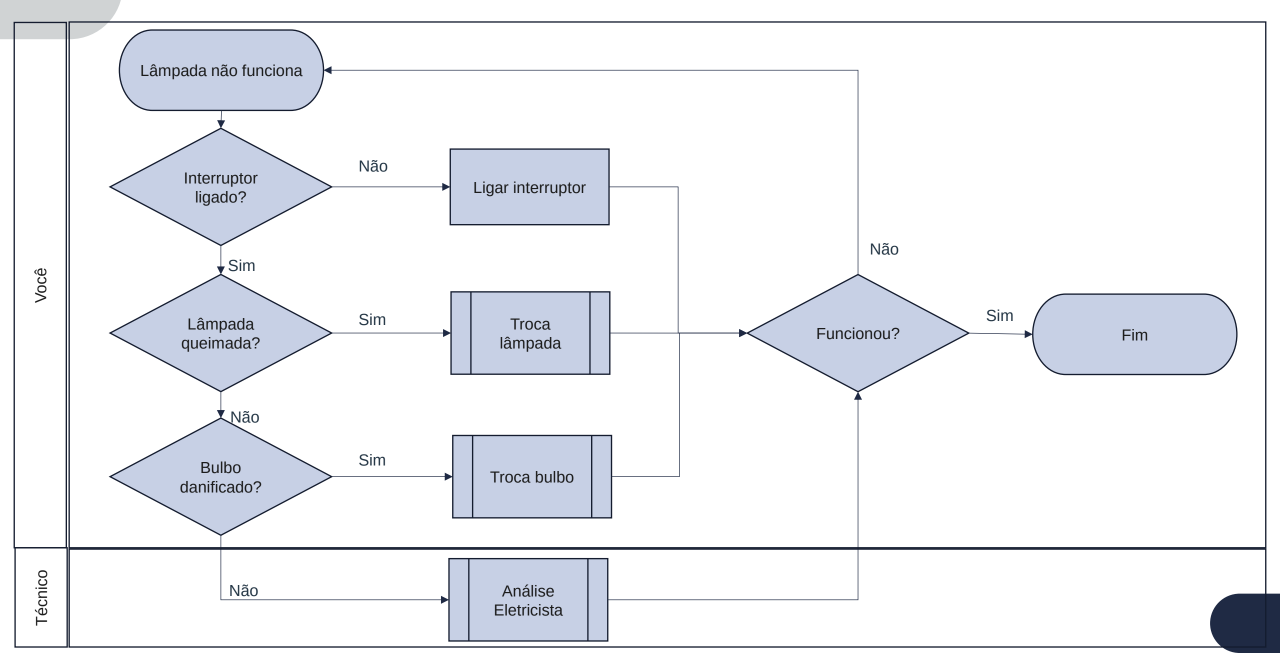
Decisão. Fluxo pode seguir em diferentes direções



Conector para outra página



## FLUXOGRAMA - EXEMPLO



# 404

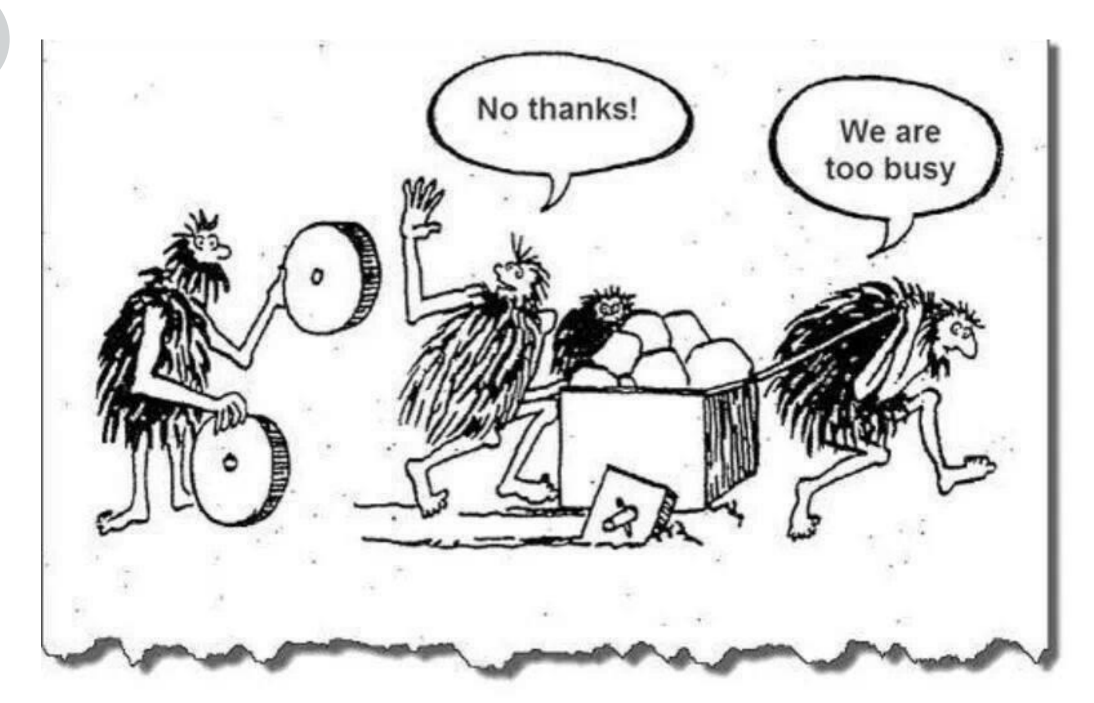
Houston, we have a problem.

Actually, the page you are looking for does not exist. Return home.











#### ITIL - Bibliotecas

#### Estratégia de Serviço

- Gerenciamento do Relacionamento com Negócio
- Gerenciamento Financeiro
- Gerenciamento de Portfólio de Serviço

#### Desenho do Serviço

- Ger. Catálogo de Serviços
- Ger. Nível de Serviço
- Ger. Capacidade
- Ger. Disponibilidade
- Ger. Continuidade dos Serviços de TI
- Ger. Segurança da Informação
- Ger. Fornecedor



#### Transição do Serviço

- Ger. Conhecimento
- Ger. Mudança
- Ger. Liberação e Implantação
- Ger. Configuração e Ativos de Serviço

#### Operação do Serviço

- Ger. Incidente
- Ger. Problema
- Ger. Acesso
- Ger. Evento
- Cumprimento de Requisição



## Mudanças

Acréscimo, modificação ou remoção de qualquer coisa que possa afetar serviços de TI.

Implantação de um novo serviço também é uma mudança.

#### Gerenciamento de Mudanças (GMUD)

Controle do ciclo de vida de todas as mudanças, possibilitando que mudanças benéficas sejam feitas com o mínimo de interrupção aos serviços de TI.

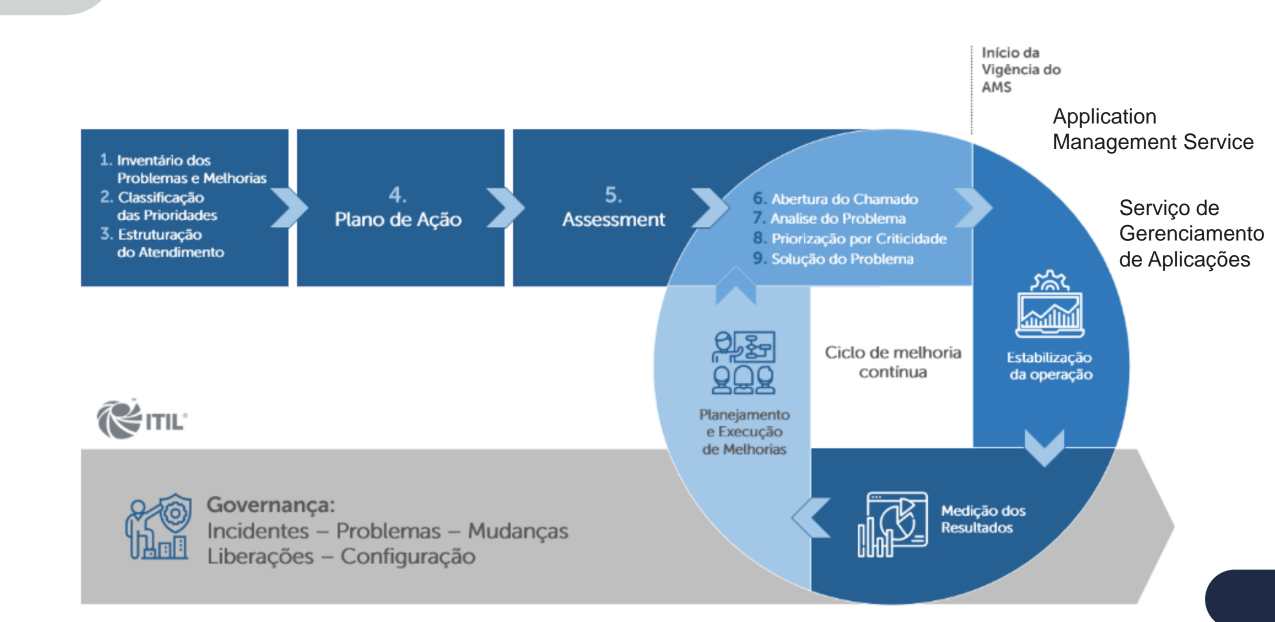


### **Objetivos:**

- ✓ Estabilidade, confiabilidade e previsibilidade nos processos de mudança de TI.
- ✓ Minimização de interrupções nos serviços de TI.

Isto é possível pois este processo assegura que todas as mudanças propostas sejam avaliadas quanto aos benefícios e riscos, considerando todos os impactos, e as alterações sejam cuidadosamente testadas e que cada implantação inclua plano de retorno para restaurar o estado do ambiente em que a implantação falha.





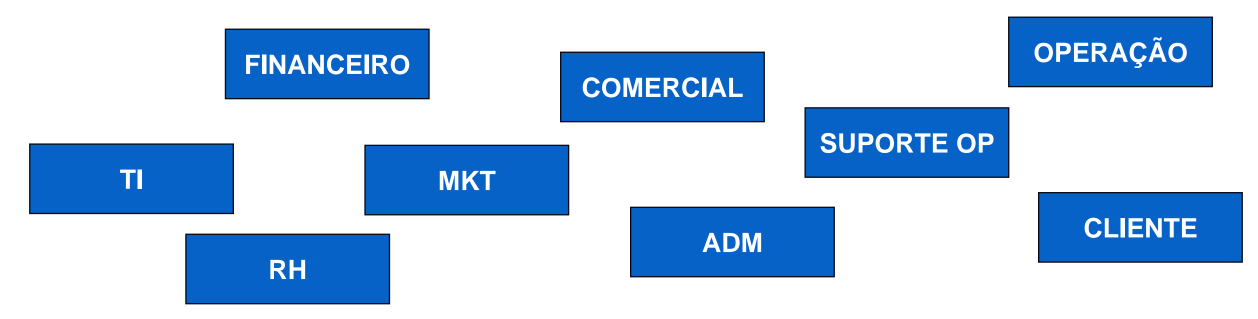


#### Tipos de mudanças de TI

- Mudança normal: são as que devem passar pelo processo de avaliação e aprovação de mudança antes de serem implementadas. Esta análise e aprovação e feita por um Comitê de Mudanças.
- Mudanças emergenciais: mudanças altamente críticas que precisam ser implementadas o mais rápido possível, para resolver um incidente grave ou falhas de segurança. Ocorrem quando há um erro ou ameaça inesperada, como uma falha na infraestrutura relacionada aos serviços. Uma ameaça à segurança é outro exemplo de uma situação de emergência que requer mudanças precisas e imediatas. A análise e aprovação é feita por um Comitê de Mudanças Emergenciais.
- Mudanças padrão: são mudanças pré-aprovadas de baixo risco onde o processo de implementação é conhecido. Essas mudanças estão sujeitas a políticas e procedimentos já estabelecidos; elas são fáceis de priorizar e implementar e, muitas vezes, não requerem aprovação do gerenciamento.



Comitê de Mudanças: grupo de pessoas envolvidas na análise e aprovação da mudança, composto pelas partes interessadas na mudança com clara compreensão das necessidades de negócio, desenvolvimento e suporte.



Freezing: um período definido para o congelamento de mudanças no ambiente de produção.



#### Modelo de mudança:

Uma solicitação de mudança, através de um formulário ou documento de abertura / solicitação de mudança, precisa conter:

- Dados da mudança como responsável pela abertura, motivo, data, hora e classificação (tipo) e risco;
- Possíveis impactos que podem ser causados pela mudança / em qual item de configuração;
- Todos os passos (atividades / checklist) que precisam ser executados na mudança, em ordem cronológica e definição das dependências entre as atividades;
- Responsáveis: quem faz o que, quando, como, onde;
- Cronograma e limites para as ações serem completadas Janela da mudança;
- Procedimento de escalação: quem deve ser contatado e quando, inclusive os responsáveis pelo teste / validação da mudança;
- Todos os passos (atividades / checklist) que precisam ser executados para retornar a situação anterior, em caso de problemas na execução da mudança - Backup



#### Etapas do processo de GMUD:

Identificamos a GMUD após a validação do usuário feita em ambiente de testes.



#### Etapas do processo de GMUD:

Identificamos
a GMUD após
a validação
do usuário
feita em
ambiente de
testes.

Preenchemos o formulário de Solicitação Preenchemos de Mudanças contendo o histórico, a origem da necessidade, ficha técnica do ambiente e script de execução em ambiente de produção.



#### Etapas do processo de GMUD:

Identificamos
a GMUD após
a validação
do usuário
feita em
ambiente de
testes.

Preenchemos o formulário de Solicitação Preenchemos de Mudanças contendo o histórico, a origem da necessidade, ficha técnica do ambiente e script de execução em ambiente de produção.

Aprovação

Aprovação feita pelo comitê de gestão de mudanças definido pelo cliente.



#### Etapas do processo de GMUD:

Identificamos Preenchemos o formulário de Solicitação Preenchemos a GMUD após o formulário /alidaçã a validação do usuário de Mudanças contendo o feita em l histórico, a ambiente de l origem da testes. necessidade, ficha técnica do ambiente e script de execução em ambiente de produção.

Aprovação feita pelo comitê de gestão de mudanças definido pelo cliente. Após a aprovação, agendamos com o cliente a Janela para aplicação em produção.



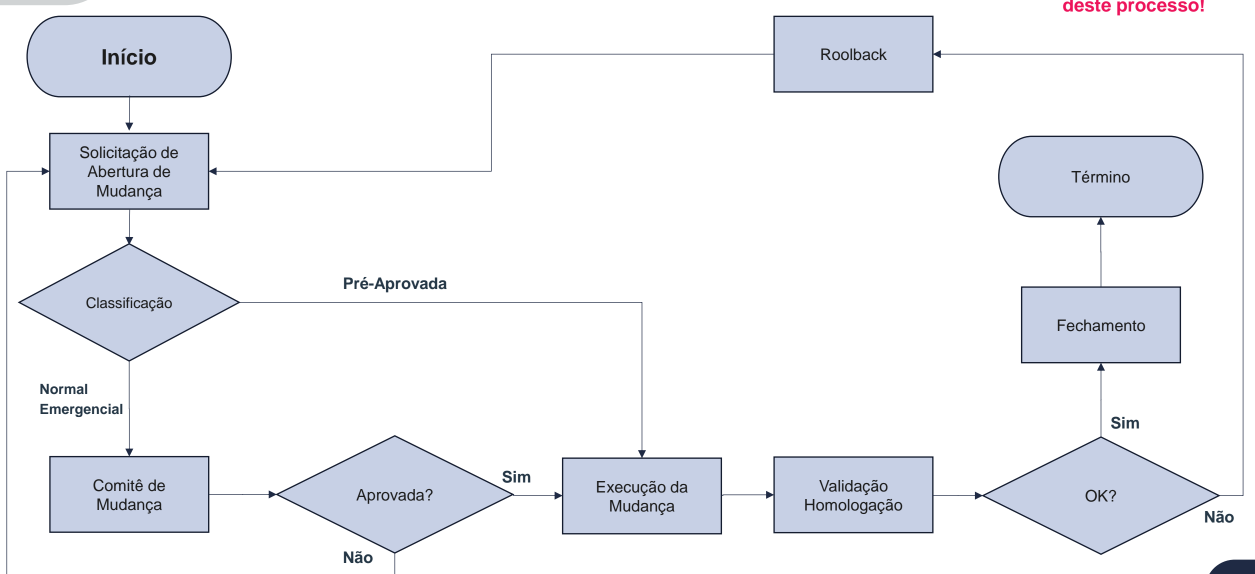
#### Etapas do processo de GMUD:

Identificamos Preenchemos o formulário de Solicitação Preenchemos Aprovação Feito a Após a a GMUD após feita pelo aplicação na aprovação, /alidaçã a validação agendamos comitê de janela definida e do usuário de Mudanças gestão de com o cliente a Janela para mudanças coletado as contendo o feita em definido pelo evidencias do histórico, a aplicação em ambiente de l produção. origem da cliente. testes. processo necessidade, aplicado. ficha técnica do ambiente e script de execução em ambiente de produção.





A comunicação aos envolvidos é parte fundamental deste processo!



#### ATIVIDADE - 03- AC03 - GMUD

Escrever uma solicitação de mudança para implantação ou alteração de uma parte do seu sistema.

Considerar todos elementos do modelo de mudança apresentado em aula;

- ✓ Em grupo (PI). Inclui nome dos participantes no material;
- ✓ Formato: Word/Excel/PPT;
- ✓ O material deverá ser entregue via moodle até as 23:59:59 do dia 05/06/25

# Agradeço a sua atenção!

RAFAEL PETRY rafael.petry@sptech.school

MARCOS SANTOS marcos.antonio@sptech.school

MONTEIRO monteiro@sptech.school

FÁBIO FIGUEREDO fabio.figueredo@sptech.school



SÃO PAULO TECH SCHOOL