

# Projeto de Instanciação do Trabalho Final de Modelagem de Processo de Negócios – T02

Grupo 3

## Acadêmicos:

- BRUNO GONCALVES MECCA
- ERICO BRUNO CAMARGO
- GIAN LUCAS SILVA DA FONSECA
- JONATHAN HEIDY KINJO
- JOSE AUGUSTO SOTTILI REIS
- MATEUS BORGES OLIVEIRA GASPIO DE ARAUJO
- MATEUS GABI MOREIRA
- MATHEUS FONTES DA GAMA
- NICHOLAS PEDROSO PETERLE
- TACIO LUCAS IFRAN
- VICTOR LUCAS LOPES SILVA

## O que devemos fazer

- criar repositório no GitHub [DONE] <https://github.com/MateusGabi/Trabalho-MPN-T2>
- enviar link do repositório para o prof
- realizar os diagramas BPMN
- redigir pautas das reuniões
- redigir planos de ações PDCA ??????

# Fases dos trabalho

## 1. Identificar Processos

### 1.1. Arquitetura de Processos da Organização

1.1.1. Realizar Matriz Caso/Função – Nicholas/Mateus Gabi

1.1.2. Enumerar Processos – Nicholas/Mateus Gabi

1.1.3. Ilustrar a Arquitetura de Processos da Organização – Nicholas/Mateus Gabi

### 1.2. Avaliação dos Processos de Negócios

1.2.1. Avaliar com base na Importância, Disfunção e Viabilidade – Érico/Jonathan/José

1.2.2. Estabelecer quais processos serão descobertos de forma detalhada – Érico/Jonathan/José

1.3. Escopo do Ciclo de Melhorias – Tácio/Mateus Borges/Gian

## 2. Descoberta de Processos

### 2.1. Definição da Configuração de descoberta

2.1.1. A Configuração da Descoberta formaliza a equipe que irá trabalhar com a descoberta de processos, deve incluir membros da equipe de Analistas de Processos juntamente a funcionários da organização. **TODOS**

### 2.2. As evidências de coletas de informações

2.2.1. O grupo deve garantir que as informações coletadas sejam registradas no repositório, bem como os modelos. **TODOS**

### 2.3. AS-IS

### 2.4. Evidências de Garantia de Qualidade de Processo

2.4.1. a Garantia da Qualidade deve ser assegurada considerando os três aspectos de qualidade: Validade Semântica, Qualidade Sintática e Compreensibilidade

## 3. Análise de processos

3.1. O grupo de Analistas de Processos deve efetuar a Análise de Processos em busca problemas para serem solucionados

3.2. Otimizar etapas dos processos

3.3. Redigir a Análise Qualitativa de Processos

## 4. Re-design de processos

4.1. **TO-BE**: Conjunto de Modelos de Processos de Negócios (em BPMN) que representam o processo melhorado

**ENTREGA: 23/03**