

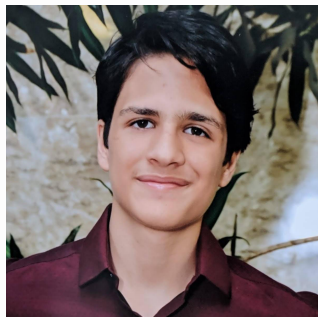
1º Status Report

TEMA DO PROJETO

Gestão de Propostas de
Pesquisa com Cobaias
Vivas

as vivas pesquisa em cobaias vivas Pesquis

NOSSO TIME



**AUGUSTO
MIRANDA**

Dev



**GUSTAVO
PINHO**

Dev



**JOÃO FELIPE
DOS SANTOS**

Product Owner



**LETÍCIA
BURGOS**

Scrum Master

O QUE ABORDAREMOS?

01 Contexto

04 Fatores críticos

07 Metodologia

02 Declaração de escopo

05 Recursos humanos

08 Próximos passos

03 Processo de submissão

06 Comunicação

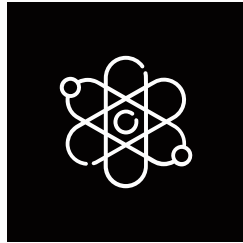
01

Contexto

Pesquisas vivas em cobaias vivas

PESQUISADORES

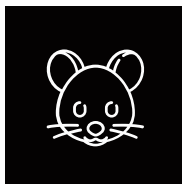
Submetem suas pesquisas a
Comissão de Ética no Uso de
Animais



CEUA

Analisa as documentações e dá o
veredito para a utilização de
animais

RELEVÂNCIA DO PROJETO



12.136

Animais aprovados para
pesquisa



10 PESQUISAS

Submetidas mensalmente
para análise, em média



34 PESSOAS

Participam da análise de
pesquisas no CEUA

02

Declaração do escopo

Contemplado

Elaborar melhorias que aplicadas ao processo atual, tragam minimização de falhas e aceleração do processo

Entregas:

Kick-off

1º Status report

2º Status report

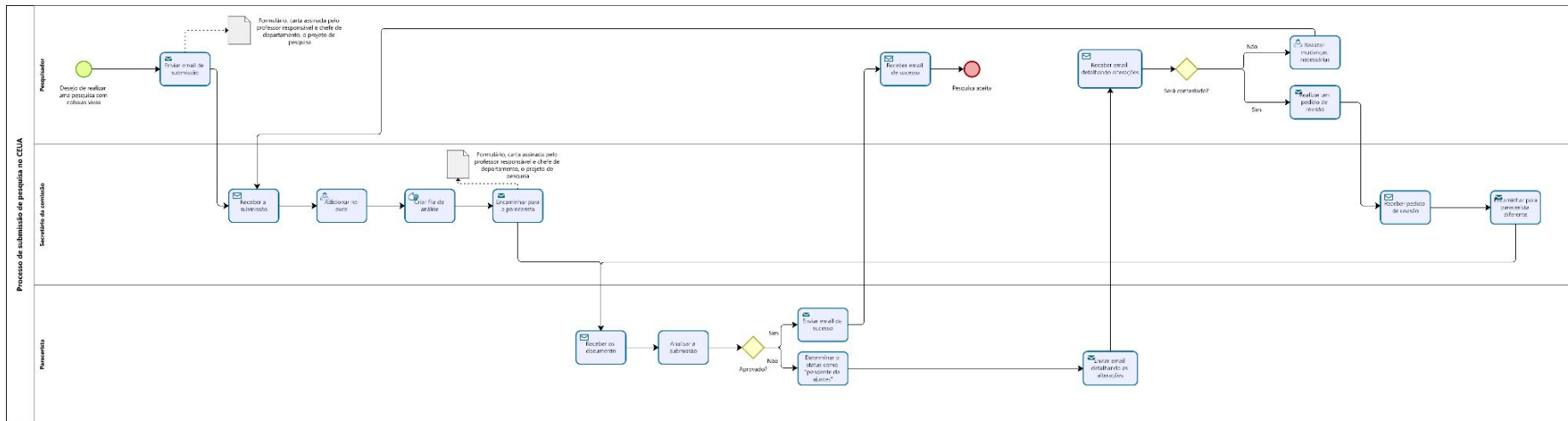
Apresentação Final

Não contemplado

A implementação em si das
melhoras estudadas

03

Processo de submissão



Link para o drive

PROBLEMAS NO PROCESSO

DEPENDÊNCIA DE TERCEIROS

Uma única pessoa responsável
pelo andamento do processo

PROCESSO MECÂNICO

Mudanças de etapas realizadas
manualmente

DEMORA NO PROCESSO

Dura em média de 1 a 2 meses

PONTOS DE MELHORIA

DESCENTRALIZAÇÃO DO PROCESSO

Conhecimento de todas as etapas pela equipe do CEUA

PROCESSO AUTOMATIZADO

Mudanças de etapas realizadas pelo sistema

PROCESSO ÁGIL

Conexão direta entre Parecerista e Pesquisador

04

Fatores Críticos

Reengenharia do processo

Levantamento do processo atual para identificar possíveis pontos de melhoria

- Entrevistas com os usuários;
- Modelagem do processo atual, levantando seus pontos de melhoria;
- Definir claramente o funcionamento das etapas do processo.

Alto custo

Cuidadosa seleção da arquitetura tecnológica

Escolha correta da tecnologia a ser utilizada para garantir uma segurança dos dados

- Selecionar uma arquitetura de dados estável para envio íntegro dos documentos
- Garantir a segurança dos dados do usuário e das pesquisas.

Alto custo

05

Recursos humanos

STAKEHOLDERS EXTERNOS



MARLOS RIBEIRO

Cliente real, realiza a conexão com o CEUA



PARECERISTA

Analisa as documentações



SEBASTIÃO ROGÉRIO

Secretário da Comissão,
realiza conexão entre
Pesquisador e Parecerista



CONSULTORES

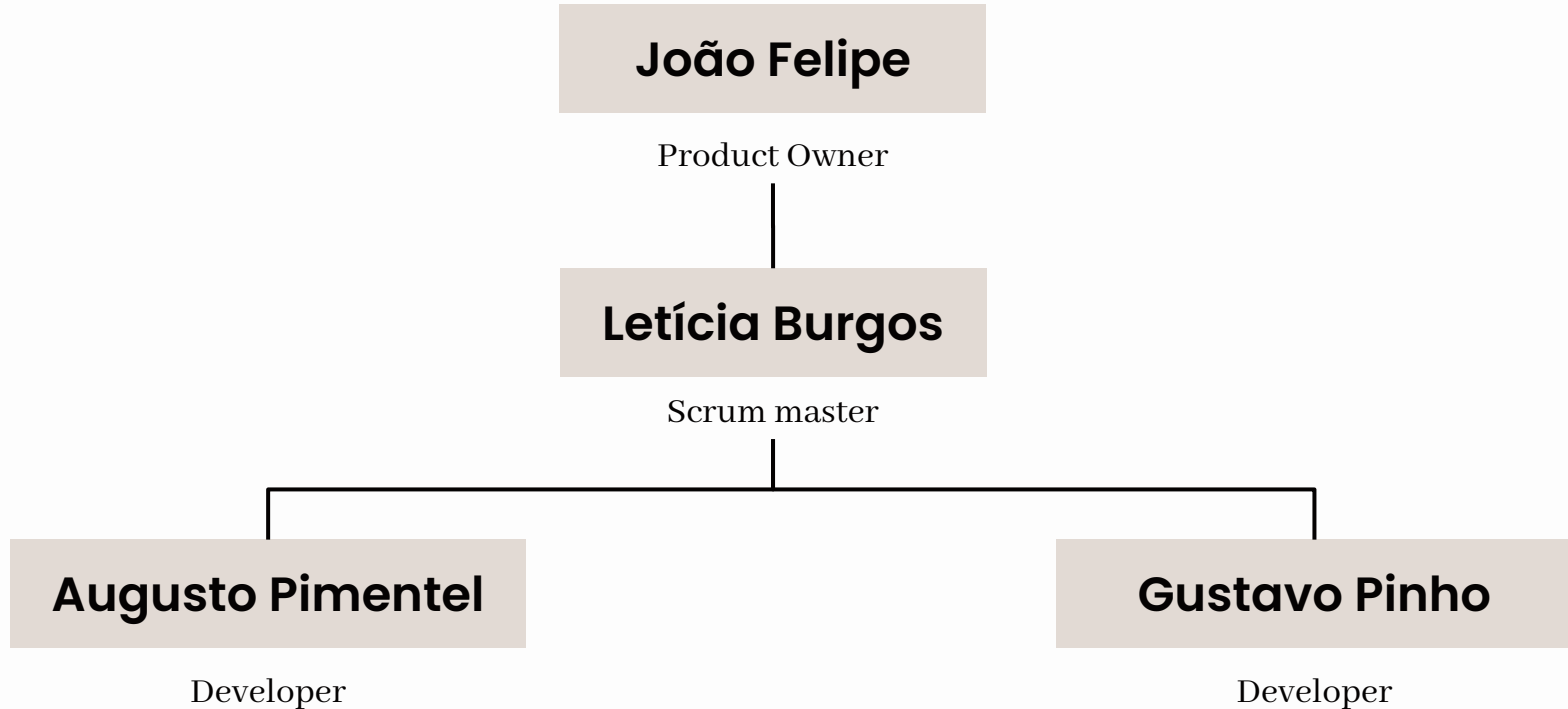
Professores de PGP, SGE e
GPN



PESQUISADOR

Usuário que submete
pesquisas

ORGANOGRAMA



06

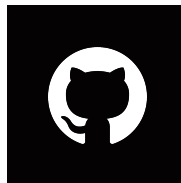
Comunicação

Ferramentas de comunicação



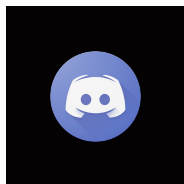
Whatsapp

Comunicação informal e interna da equipe.



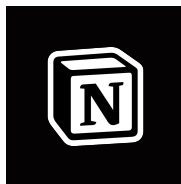
Github

Repositório dos artefatos entregues.



Discord

Reuniões e comunicação com o cliente e entre a equipe.



Notion

Documentação do projeto e gerenciamento das atividades de cada membro.



Diretrizes e Procedimentos

Status report

Artefatos

Escopos

Próximos passos

Reuniões

Adaptação do Scrum

Delegação de atividades

Resolução dos problemas

Problemas e questões

Problemas apontados pelo
Product Owner e questões
direcionadas para a Scrum
Master

Plano de escalonamento

Product Owner

Falha na comunicação com o cliente

Problemas com os artefatos

Scrum Master

Problemas com prazos

Dúvidas do cronograma

Devs

Atualização e dúvidas sobre os artefatos

Orientadores

Dúvidas com os artefatos

Extrema falha de comunicação com o cliente

Cliente

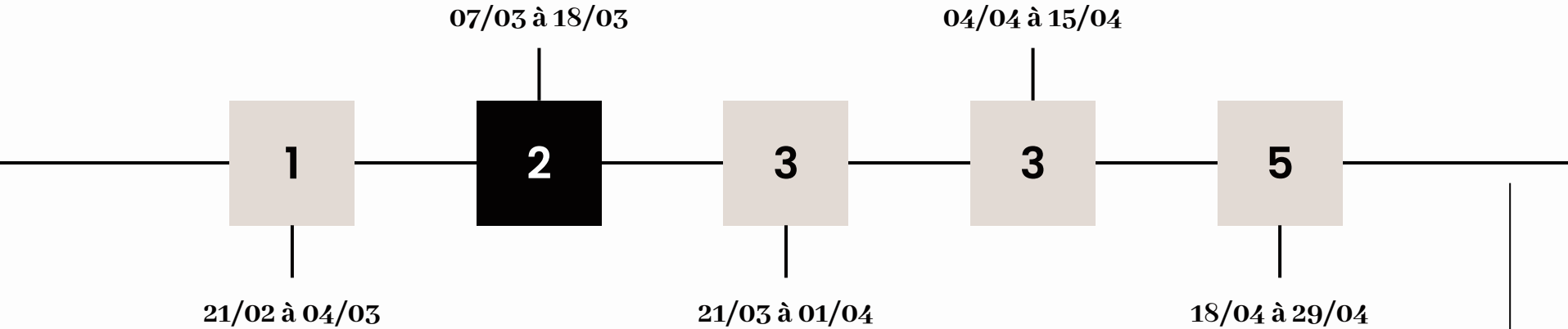
Validação dos artefatos

Dúvidas do processo do problema

07

Metodologia

DIVISÃO DAS SPRINTS



O que deu certo?

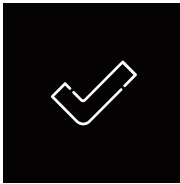
- Cargos e divisão de tarefas bem transparente e equilibrado
 - Nova organização do Notion, causando uma facilidade na sprint atual
 - Modelagem BPMN - AS IS
-

O que deu errado?

- Falta de contato com os usuários
- Organização antiga do Notion, sendo não viável para longo prazo

08

Próximos passos



Validar artefatos

Realizar validação interna
(entre a equipe) e com o
cliente



Melhorar modelagem

Aprimorar a modelagem, com
o objetivo de captar mais
melhorias



Entrar em contato com usuário

Extrair informações dos
usuários, como integrantes
do CEUA ou pesquisadores

OBRIGADO!