








Relatório de Encerramento do Projeto

Histórico de alteração

 Date	Aa Versão	 Editores
@October 27, 2022	<u>1.0</u>	 Helionardo Pereira Justi
@November 30, 2022	<u>1.2</u>	 Helionardo Pereira Justi
@December 1, 2022	<u>2.0</u>	 CAMILA TANIGUCHI MINEI

Configuração do Produto entregue e preparação do ambiente de produção

Itens de configuração do produto:

- Repositório Front-end e Back-end:
- Documento de configuração dos ambientes de desenvolvimento e implantação

Análise de escopo do Produto

Nesta seção é feita uma análise do cumprimento do escopo do produto. Na tabela 1 são apresentados todos os itens de escopo planejados para serem finalizados no projeto, bem como seu status.

Análise de escopo do produto

Aa Item de escopo	Status
<u>FT01 - Upload de arquivos</u>	Implementada
<u>FT02 - Listagem de dados (gráficos).</u>	Implementada
<u>FT03 - Barra de pesquisas (filtragem).</u>	Implementada
<u>FT04 - Tela de login (pós usuário Administrador e subadministrador).</u>	Implementada
<u>FT05 - Tela de criação de novo eixo (com opção de listagem de todos).</u>	Implementada
<u>FT06 - Tela de criação de novo Objetivo (com opção de listagem de todos).</u>	Implementada
<u>FT07 - Tela de criação de nova Meta (com opção de listagem de todos).</u>	Implementada
<u>FT08 - Download de gráficos</u>	Implementada
<u>FT09 - Conexão login Firebase</u>	Implementada
<u>FT10 - Criação da tela de Download, na qual deverá conter as planilhas padrões</u>	Implementada
<u>FT11 - Hospedagem Vercel</u>	Implementada
<u>FT12 - Fazer o sistema virar responsivo (com vários tamanhos de tela).</u>	Implementada
<u>FT13 - Criação de tela "esqueceu sua senha?"</u>	Implementada

Parecer de encerramento

Diante do exposto nas seções anteriores do presente relatório, o projeto atual foi considerado finalizado, tendo o produto entregue sido considerado **aceito** pelo(a) patrocinador(a) do projeto.

Observações

Com relação ao banco de dados, utilizamos o Firebase. Para uma melhor filtragem de dados nos gráficos, caso o sistema cresça bastante, seria necessário um banco de dados relacional. Por ora, o sistema dá conta de funcionar perfeitamente com o Firebase.

Melhorias futuras

- Novos gráficos podem ser inseridos em melhorias futuras, de acordo com a necessidade do time da DIDES;
- Implementar opção de visualização do gráfico antes de publicá-lo (no momento que é inserida a tabela CSV, para poder ter uma melhor visualização de qual o melhor gráfico em diferentes situações);