

**Projeto: Iniciação Científica.**

Matéria: Design Digital

Docente: Prof. Dra. Larissa Pavarini da Luz

Curso: DSM – Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Faculdade: FATEC – “Estudante Rafael Almeida Camarinha” – Marília (SP)

Alunos: Eduardo, Ariel, Leonardo, Samuel, Aleph.



**Justificativa de Projeto**

Criaremos um modelo de design sobre um site de iniciação científica, durante este processo, identificaremos as diferentes personas e levantaremos requisitos com base nisso.

**Finalidade do projeto**

A finalidade do projeto é atender as personas e Stakeholders no que tange um site de iniciação científica no curso de DSM da Fatec Marília.

**Objetivo do Projeto**

O projeto deve permitir que docentes administrem os Projetos de Iniciação Científica de suas áreas. Os alunos devem conseguir buscar informações, se inscrever no processo seletivo e, caso aceitos, acompanharem seu progresso no mesmo.

**Descrição do Produto**

Vamos ter uma parte inicial explicando o que é iniciação científica, bolsas para os processos de iniciação científica

**Stakeholders do Projeto**

Docente

Administrador

Desenvolvedor

**Entregas no escopo dos Projetos**

Página inicial que terá um carousel das notícias recentes sobre as áreas de iniciação cientifica de Marília. Exibição de regras da ABNT. Uma área com acesso para as documentações necessárias caso seja aprovado, uma área para inscrição. Uma área para os administradores para fazer upload e download dos projetos. Uma área “fale conosco” e contato.

**Estimativas de tempo e custo**

Estimativa de tempo é de 1 mês.

Custo é o tempo de desenvolvimento.

**Exclusões do Projeto**

**Critérios de aceitação**

O aluno deve ter um docente como orientador, deve estar dentro das regras e normas da ABNT, os documentos devem estar em dia.

**Premissas do escopo de projetos**

A entrega deve ser feita até o dia anterior ao CONIMA.

**Restrições**

Até o dia anterior ao CONIMA