

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Bruna Mordini de Moura, 191453

Flávia Florentino de Almeida, 090477

Murilo Mendes da Cruz, 191436

Nader Grego Fujikawa Abdala Garcia, 191442

**Linguagem de Programação   
Tema do projeto Cálculo e Orçamentos de acabamentos**

Orientador: Prof. Me. Angelina Vitorino de Souza Melaré

**Sorocaba**

**22/05/2020**

**SUMÁRIO**

**1 SOBRE O PROJETO...................................................................................03**

**2 CODIFICAÇÃO NA LINGUAGEM JAVA.....................................................04**

**3 GLOSSÁRIO................................................................................................07**

**4 BIBLIOGRÁFICA.........................................................................................09**

1. **SOBRE O PROJETO**
   1. **O QUE É O PROJETO?**

O nosso projeto consiste no cálculo para a realização da estimativa do orçamento do acabamento que você irá escolher para a sua parede.

**1.2 COMO FUNCIONA?**

O cálculo é feito a partir das escolhas feitas pelo consumidor, no qual ele escolhe se o acabamento será de azulejos e acabamentos frios, ou, Pintura.

A partir da escolha você responderá uma sequencia de perguntas que vão desde o comprimento da parede, se há portas ou janelas,

**1.3 PARA QUEM SERVE/ÁREA?**

Nosso projeto ajuda pessoas que querem fazer algum tipo de acabamento em sua casa, trabalho ou outro lugar, a saberem o valor que isso irá custar a eles.

Pode ser utilizado por pessoas que estão pensando em fazer um acabamento, apenas para descobrirem o valor que irá custar, ou mesmo em lojas de construção para facilitar o atendimento ao cliente, e tornar mais fácil e rápida a escolha do seu planejamento.

**2 CODIFICAÇÃO EM LINGUAGEM JAVA**

Arquivo em Anexo.

**3 GLOSSÁRIO**

* **Termo:** Orçamento: avaliação ou cálculo aproximado do custo de (obra, empreendimento, serviço etc.); estimativa, cômputo.

**4 REFERÊNCIAS**

* Autor PROF. DR. JOSÉ ANTONIO DE MILITO. Nome do Livro TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL2010. Editora Facens