|  |
| --- |
| PLANO DE TRABALHO      PROJETO PRELIMINAR PARA O DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA      ÁREA DE APLICAÇÃO:  Contabilidade, Controle de Vendas      Acadêmico (a): Osdinei Walker G. Silvestre R.A.: 19.1896-0  Professor(a) Orientador(a): Anderson Burnes          Aprovado pela Banca Avaliadora conforme Edital de \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_ |
|  |

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO PRELIMINAR DE SISTEMA

Título: Controle de Vendas

Acadêmico(a): Osdinei Walker Gonçalves Silvestre

Professor(a) Orientador(a): Anderson Burnes

\_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_

# OBJETIVOS DO SISTEMA

Auxiliar o pequeno empreendedor/vendedor em suas vendas, administrando seus clientes, seus produtos, e seu estoque.

Oferecer também ferramentas que agilizem e facilitem o seu dia a dia, como relatórios, lembretes, controle de vendas, avisos de estoque, etc.

JUSTIFICATIVA

Existem muitas aplicações atualmente com diversas funcionalidades, porém ou são muito complexas, ou pecam em usabilidade. Alguns vendedores que querem sair do “papel”, do controle manual, e tentam migrar pra alguns desses sistemas, encontram dificuldade em se adequar e simular o mesmo controle que possuía anteriormente com seus cadernos e folhas.  
 Uma das principais intenções da aplicação é oferecer a estes vendedores uma maneira mais rápida e autônoma de gerenciar suas vendas e clientes, sem complicações e com facilidade.

# ABRANGÊNCIA DO SISTEMA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CRONOGRAMA DE ATIVIDADES  {Modelo de Cronograma, ficando a critério do aluno } | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | AP I (2022-1) | | | | | | AP II (2022-2) | | | | | |  |
| Atividades | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Julho | Agosto | Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro |
| ○ Descrição geral do sistema |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Requisitos funcionais e não funcionais |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Diagrama e descrição de casos de uso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Prototipação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Diagrama de classes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Diagrama de estado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Diagrama de sequência |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ MER (Modelo de entidade e relacionamento |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Correções da Qualificação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Sistema Final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Cadastros |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Processos / Movimentos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Relatórios |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Finalização da Documentação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ Correção do TCC final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Após diversas pesquisas, foi decidido que a aplicação será híbrida, desenvolvida principalmente em React, com o banco de dados hospedado em MySQL.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Acadêmico(a) Coordenador de TCC

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor Orientador

Campo Mourão, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_.