# SGRC Sistema de Gerenciamento de Retíficas de Cabeçote

Nome: Wayne Nascimento Souza Orientador: Manoel Pereira Júnior

### Sumário

**Prints** 

Proposta do trabalho	2-3
Cronograma do projeto	4-6
Andamento do trabalho	7-8
Próximos passos	9-10

11-12

### Proposta do trabalho

Desenvolver um software especificamente para retificas de cabeçote de pequeno porte.

O sistema está sendo construído na linguagem de programação Java e o banco de dados em MySQL.

### Proposta do trabalho

#### **Funcionalidades:**

- controle de clientes
- controle de funcionários
- registro da realização do serviço (retificação)
- controle de peças
- controle financeiro
- emissão de relatórios

# Cronograma do projeto

Etapa	Descrição	Mês								
		01	02	03	04	05	06	07	08	
1	Elaboração da proposta do POC	X								
2	Pesquisa aprofundada sobre o tema da abordagem do sistema	X	X							

# Cronograma do projeto

3	Modelagem (diagrama de caso de uso, expansão de caso de uso, obtenção de requisitos necessários, modelo lógico do banco de dados)	х	X					
4	Desenvolvimento do modelo e controle (MVC)		X	X	X	X		
5	Desenvolvimento da visão (MVC)			X	X	X		

# Cronograma do projeto

6	Realização de testes no sistema	X	X	X	X	X	X	X
7	Geração de relatórios				X	X	X	
8	Elaboração do relatório final	Х	X	X	X	X	X	X
9	Apresentação do POC							X

### Andamento do trabalho

#### Etapas concluídas:

- elaboração da proposta
- pesquisa sobre o tema do software
- modelagem
- controle de clientes, funcionários e peças
- registro da realização do serviço
- coleta das informações para o relatório

### Andamento do trabalho

Em desenvolvimento:

- controle financeiro

## Próximos passos

#### Finalizar:

- controle financeiro

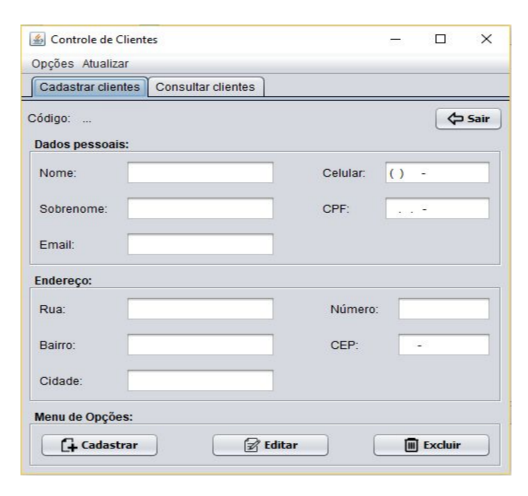
#### Concluir:

- emissão de relatórios
- elaboração do relatório final

### **Prints**



### **Prints**



# POC Projeto Orientado de Curso

Nome: Wayne Nascimento Souza

Orientador: Manoel Pereira Júnior