



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTUDANTE E DO SISTEMA

Estudante:	
Número de Matrícula:	
Título do Sistema:	
Tema do Sistema:	Ex. Sistema para prontuário médico.
Logotipo do Sistema:	
Justificativa e objetivos:	Descrever a relevância do sistema e as suas principais funcionalidades.
Descrição geral das funcionalidades:	INSERTS:
	READS:
	UPDATES:
	DELETES:
	NÍVEIS DE USUÁRIO:
Link do Github:	





### 2. PRINCIPAIS TELAS DO SISTEMA (PRINTS):

Tela 1: Descrever Finalidade, Exemplo: Tela de Listagem de Pedidos do Cliente	
Tela 2: Descrever Finalidade	
Tela 3: Descrever Finalidade	
Tela 4: Descrever Finalidade	
Tela 5: Descrever Finalidade	





#### 3. MODELAGEM DO SISTEMA

Diagrama Geral de Casos de Uso:	
Diagrama Entidade-Relacionamento:	





# 4. RELATO DO USO (OU NÃO) DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Exemplos:
"Utilizei a inteligência artificial para entender como validar um formulário com PHP e verificar campos vazios."
"Pedi ajuda à IA para montar a estrutura de uma função de login, mas fiz ajustes e compreendi a lógica."
"Não utilizei ferramentas de IA, mas consultei a documentação do PHP e fóruns online."





### 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS SOBRE O PROCESSO

Quais foram as maiores dificuldades técnicas e como foram superadas?
Quais foram os aprendizados mais importantes com o projeto? (ex: compreensão mais clara do fluxo de login, da estrutura do banco, etc.);
Como o acompanhamento nas segundas-feiras ou o uso de IA/recursos externos ajudou?
O que você faria diferente numa próxima vez?
Quais as suas impressões gerais sobre a experiência de desenvolver um sistema completo?
Quais sugestões para continuidade do seu sistema em projetos futuros?