Página 1 - Introdução e Contexto: Nome do projeto e objetivo Problema que o projeto resolve Justificativa da escolha do projeto

Páginas 2-3 - Análise Técnica: Metodologia: Ferramentas utilizadas (compilador, editor, etc.) Aplicação dos Conceitos da U1: Como foram usadas as estruturas condicionais? Qual a lógica das estruturas de repetição implementadas? Como os vetores foram aplicados no projeto? Organização e função das funções criadas? Estruturas de Dados: Explicação dos vetores e variáveis utilizadas Páginas

4-5 - Implementação e Reflexão: Dificuldades Encontradas: Principais desafios técnicos Soluções Implementadas: Como foram superados os desafios instrucoes-entrega-u1.md 2025-09-09 4 / 10 Organização do Código: Justificativa da estrutura escolhida Conclusão: Aprendizados obtidos e possíveis melhorias

2.2 Perguntas Orientadoras (responda no relatório): Quais conceitos da Unidade 1 foram aplicados e onde? Como a organização em funções facilita a manutenção do código? Quais foram os principais desafios na implementação das estruturas de repetição? Como os vetores foram utilizados para resolver o problema proposto? Que melhorias poderiam ser implementadas nas próximas unidades?