

Nome Sobrenome de UltimoNome

Um Blabla Blablabla com Aplicações em Blablabla

Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso apresentada ao Centro de Desenvolvimento Tecnológico da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. Dr. Marilton Sanchotene de Aguiar

Pelotas, 2025

1 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1.1 Nome do Projeto

Titulo do Projeto

1.2 Local de Realização

Laboratório/Departamento/Instituto/Universidade

1.3 Responsável pelo Projeto

Nome do Aluno

e-mail do aluno

1.4 Professor Orientador

Prof. (Nome do Professor)

1.5 Professor Co-orientador

Prof. (Nome do Professor)

2 SUMÁRIO EXECUTIVO

Apresentar aqui uma breve Introdução ao Problema que está se pretendendo resolver ou abordar. Além disso, nesta seção, apresenta(m)-se o(s) principal(is) objetivo(s) do projeto e, portanto, a(s) principal(is) contribuição(ões) Moore (1979); Aguiar; Marilton (2005).

3 HISTÓRICO E JUSTIFICATIVA

Nesta seção, apresenta-se um breve histórico da área de concentração do Projeto, partindo do tema mais abrangente até chegar especificamente no assunto do Projeto. Além disso, apresenta-se a justificativa para a realização do trabalho, sua importância acadêmica ou para comunidade e grau de inovação. Poderá também apresentar as distinções entre o trabalho atual e outros trabalhos já realizados (Neumann; Aguiar, 1966).

4 OBJETIVOS E METAS

Nesta seção, apresentam-se o objetivo Geral e os objetivos Específicos do Projeto. Os objetivos não devem ser confundidos com as atividades. Para a definição das atividades, deve-se partir dos objetivos determinados nesta seção. O objetivo Geral do Projeto necessariamente deve ser algum resultado prático (implementação) ou teórico (modelos formais ou especificações ou validações) produto da pesquisa realizada no período de Projeto de Conclusão de Curso. Assim como os objetivos específicos, que são considerados como subprodutos do Objetivo Geral.

5 METODOLOGIA

Nesta seção, apresenta-se a metodologia proposta para o desenvolvimento do Projeto. O proponente do Projeto deve descrever superficialmente as atividades necessárias para a conclusão dos objetivos propostos, normalmente utilizando um parágrafo para cada objetivo.

6 PLANO DE ATIVIDADES E CRONOGRAMA

Nesta seção, apresenta-se a relação numerada de atividades (de estudo, modelagem, especificação, implementação ou validação) que deverão ser realizadas durante o Projeto de Conclusão de Curso. Dentre estas atividades, constam como obrigatórias as atividades de Escrita da Monografia, Entrega das Monografias Intermediária e Final e Apresentação Final (Banca), nos meses definidos pelo professor responsável do Projeto de Conclusão de Curso. Pode constar, opcionalmente, atividades para publicação de trabalhos e apresentação em eventos.

REFERÊNCIAS

AGUIAR, M.; MARILTON, A. **Título da Monografia**. 2005. 85p. Trabalho de Conclusão (Curso de Ciência da Computação) — Centro de Desenvolvimento Tecnológico, Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

MOORE, R. E. **Methods and Applications of Interval Analysis**. Philadelphia, PA, USA: Society for Industrial and Applied Mathematics, 1979. xi + 190p.

NEUMANN, J. von; AGUIAR, M. **Theory of Self-Reproducing Automata**. [S.l.: s.n.], 1966. xix + 388p.

7 ASSINATURAS

Coloque aqui o seu nome
Proponente

Coloque aqui o nome do professor
Prof. Orientador