

Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio

MANUAL PROJETO DE GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR I E II

Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio

(Tamanho Arial 14 negrito)

TEMA

(Tamanho Arial 14 em negrito somente o título/ subtítulo sem negrito)

Nome do aluno

(Tamanho Arial 12 sem negrito)

Nome do aluno

Salto – SP 2023

(Tamanho Arial 14 sem negrito)

_	_		_
т		ΝЛ	Λ
•		IVI	А

(Tamanho Arial 14 em negrito somente o título/ subtítulo sem negrito)

Projeto apresentado como requisito básico para a apresentação do Trabalho de Graduação Interdisciplinar do Curso de Ciência da Computação

Orientador (a):

(Tamanho arial 10/ Recuo 4 cm)

Salto-SP 2023 (Tamanho Arial 12 sem negrito)

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO – TEMA E PROBLEMATIZAÇÃO
2. OBJETIVOS
4. DESCRIÇÃO DO PROJETO
DEEEDÊNOIA O
REFERÊNCIAS

(Tamanho 12 arial em negrito os títulos – subtítulo sem negrito)

1. INTRODUÇÃO - TEMA E PROBLEMATIZAÇÃO

(Tamanho 14 em negrito Arial) Todos os Títulos

Introdução é a apresentação rápida do assunto abordado e seu mérito. É uma seção na qual se aguça a curiosidade do leitor, na qual se tenta vender-lhe o projeto. É adequado terminar com a formulação do problema, sob a forma de pergunta.

Problematização é a transformação de uma necessidade humana em problema. Segundo Popper (1975), toda discussão científica deve surgir com base em um problema ao qual se deve oferecer uma solução provisória a que se deve criticar, de modo a eliminar o erro. É uma questão não resolvida, é algo para o qual se vai buscar resposta, via pesquisa.

(Tamanho 12 Arial sem negrito)

Todos os tópicos devem ser elaborados dentro das Normas da ABNT, que serão apresentadas no decorrer do desenvolvimento do projeto.

2. OBJETIVOS

Refere-se a indicação do que é pretendido com a realização projeto e quais os resultados que se pretende alcançar. Os objetivos devem ser redigidos com verbos no infinitivo, exemplo: caracterizar, identificar, compreender, analisar, verificar.

Procura dar uma visão global e abrangente do tema, definindo de modo amplo, o que se pretende alcançar. Quando alcançado dá a resposta ao problema.

4. DESCRIÇÃO DO PROJETO

- Requisitos (se quiser pode usar casos de uso)
- Modelagem
- Módulos de software
- Telas e descrição do funcionamento (tudo o que possa identificar o seu projeto de software, telas,

diagramas de blocos, UML, texto com descrição, etc...)

REFERÊNCIAS

Nessa parte são relacionados os livros, sites, revistas, enfim, todo o material que foi consultado para elaboração do trabalho, e que esteja citado nele.

Deve ser elaborado de acordo com as normas da ABNT NBR 6023-informação e documentação –referências – elaboração.

(De onde surgiu a sua ideia e onde você pesquisou?)

Exemplos de referência utilizadas no pré-projeto

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 14724**: Informação e documentação. Trabalhos Acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 22. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2002.

POPPER, K.R. Conhecimento objetivo. São Paulo: EDUSP, 1975.