

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

Inserir o título do trabalho de conclusão de curso aqui

Insira aqui o nome do(a) aluno(a)

Orientador(a): Insira aqui o nome do(a) orientador(a)

Coorientador(a): Insira aqui o nome do(a) coorientador(a)

Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

Resumo

Um projeto de pesquisa é um instrumento de planejamento estratégico, que deve possuir formato acadêmico e buscar expor um tema de pesquisa de interesse do(a) aluno(a) que tenha sido largamente articulado e discutido previamente com um(a) potencial professor(a) orientador(a) vinculado ao Departamento de Estatística (DEs) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). A elaboração do projeto de pesquisa é uma das etapas do processo de redação do trabalho de conclusão de curso. A estrutura da proposta deve conter, obrigatoriamente: (i) capa contendo o título do projeto de pesquisa, nome do(a) aluno(a), nome do(a) orientador(a), nome do coorientador(a) (quando possuir) e instituição sede; (ii) resumo com no máximo 20 linhas; (iii) introdução com o enunciado do trabalho, justificativa e síntese da bibliografia fundamental; (iv) objetivos gerais e específicos; (v) metodologia e/ou materiais que serão utilizados para solucionar e/ou estudar o problema proposto, especificando os desafios científicos e tecnológicos a serem enfrentados; (vi) forma com a qual os resultados serão analisados, explicitando a maneira com a qual os resultados serão disseminados; (vii) plano de trabalho com cronograma de execução; (viii) referências. No restante deste documento, seguem sugestões para a elaboração de cada uma das seções do projeto de pesquisa. Os elementos levantados em cada seção são apenas sugestivos, não possuindo, portanto, caráter mandatório.

1 Introdução

Nesta parte do projeto de pesquisa, o(a) aluno(a) deverá apresentar um texto de forma a endereçar às seguintes perguntas:

1. Qual será o problema tratado pelo projeto e qual sua importância?
2. Qual será a contribuição para a área se o projeto proposto for bem sucedido?
3. Cite os trabalhos relevantes da área, que estejam relacionados com o problema a ser abordado, e quais foram suas contribuições.

2 Objetivos

Nesta seção, o(a) aluno(a) deverá sumarizar os objetivos que pretende alcançar com o desenvolvimento do projeto de pesquisa.

3 Material e Métodos

Nesta seção, o(a) aluno(a) deverá explicitar os desafios científicos e tecnológicos que o projeto se propõe a superar para atingir os objetivos. Esses desafios podem ter sido identificados a partir de pesquisa na literatura ou de uma análise da relevância do tema. No entanto, é essencial que o(a) aluno(a) fundamente a sua contribuição a partir de referências. Quando for possível, o(a) aluno(a) deverá explicar, com base na literatura, o porquê dos desafios mencionados não terem sido ainda vencidos (ou ainda não terem sido vencidos de forma adequada) e de que forma poderão ser vencidos com os meios, metodologias e métodos propostos no projeto de pesquisa.

4 Análise dos resultados

Nesta seção, o(a) aluno(a) deverá:

1. Discutir e apresentar quais as principais atividades de pesquisa a serem desenvolvidas ao longo do seu programa de estudos;
2. Discutir e apresentar quais recursos serão necessários e como os resultados da pesquisa serão analisados.

5 Plano de trabalho e cronograma de execução

Nesta seção, o(a) aluno(a) deverá apresentar, na forma de uma tabela (veja, por exemplo, Tabela 1) contendo mês/ano em que concluirá cada uma das seguintes etapas:

- A1. Revisão pormenorizada da literatura;
- A2. Estudo da metodologia a ser utilizada para abordar o problema proposto;
- A3. Escrita da monografia do Trabalho de Graduação 1;

- A4. Apresentação do Trabalho de Graduação 1 para banca examinadora;
- A5. Desenvolvimento teórico ou aplicado da metodologia de forma a superar os desafios científicos e tecnológicos da proposta;
- A6. Escrita da monografia do Trabalho de Graduação 2;
- A7. Defesa do trabalho de conclusão de curso.

Tabela 1: Modelo de cronograma de execução

Atividade	Período de realização do projeto											
	2021					2022						
	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul
A1	X	X										
A2		X	X									
A3				X	X							
A4						X						
A5							X	X	X			
A6									X	X	X	
A7												X

Referências

Gressler, L. A. (2003). *Introdução à pesquisa*. Edições Loyola.

Listar as referências bibliográficas citadas nas seções anteriores. [Gressler \(2003\)](#)