



## PLANO DE ENSINO

### 1- Dados Gerais

Professora: Joanlise Andrade (e-mail: joanlise@unb.br)

Disciplina no Moodle: "TCC1 – Estatística"

Horário: SEX de 8:00 às 9:50 e SEX de 14:00 às 15:50horas

Em conformidade com a Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão N° 0059/2020, essa disciplina será conduzida integralmente de forma não presencial por meio de atividades síncronas e assíncronas. A presença será aferida pela realização das atividades propostas. O conteúdo programático será apresentado por meio de aulas síncronas (Plataforma Microsoft Teams) dentro dos horários estabelecidos para o curso e por material disponibilizado na plataforma Aprender. A primeira aula síncrona está marcada para o dia 21/08 às 14h pela plataforma Teams.

### 2- Objetivo

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso 1 tem por objetivo auxiliar o estudante na elaboração de um projeto científico com tema relevante em Estatística. O trabalho será realizado sob orientação docente.

### 3-Programa

- 1- Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso;
- 2- Apresentação do LaTeX;
- 3- Estrutura dos Relatórios Parcial e Final e de Apresentações;
- 4- Apresentação da Proposta de Trabalho;
- 5- Entrega do Relatório Parcial.

### 4- Bibliografia

- [http://www.unb.br/oportunidades/projeto\\_final\\_de\\_curso](http://www.unb.br/oportunidades/projeto_final_de_curso)
- Notas de Aula de Maria Teresa Leão, Juliana Fachini, George von Borries e Joanlise Andrade
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS E TÉCNICAS. **NBR 15287: informação e documentação - projeto de pesquisa -apresentação**. Rio de Janeiro, 2005. 10 p.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Editora Atlas, São Paulo, 2001.
- VIEIRA, S. Como Escrever Uma Tese. Editora Atlas, São Paulo, 2007.
- Manuais, links e material de apoio fornecido ou disponibilizado em sala de aula ou na disciplina no Aprender.
- BARROS, A. J.; LEHFELD, N. S. *Fundamentos de metodologia*. São Pulo, McGraw-Hill, 1986.
- CARVALHO, M. C. M. *Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas*. 5ª ed. Campinas (SP), Papirus, 1995.
- REY, L. *Planejar e redigir trabalhos científicos*. São Paulo, Editora Edgard Blücher Ltda., 19878.
- RUDIO, F. V. *Introdução ao projeto de pesquisa científica*. Petrópolis, Vozes, 1994.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/default.asp?resolucao=1024X768>
- \_\_\_\_\_. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.
- \_\_\_\_\_. NBR 6028: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
- \_\_\_\_\_. NBR 10520: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
- \_\_\_\_\_. NBR 6023: Informação e documentação: referências: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

## 5- Critério de Avaliação

A avaliação do curso será baseada na frequência às aulas de TCC1, na proposta de pesquisa (documento e apresentação oral) e no relatório parcial conforme os pesos listados na Tabela abaixo:

Item	% da Nota	Responsável
Frequência	5%	Professor(a) de TCC1
Proposta de Pesquisa	5%	Professor(a) de TCC1
Apresentação Oral da Proposta	10%	Professor(a) de TCC1 e Orientador
Relatório parcial e participação	80%	Orientador e banca

A menção será atribuída segundo o regulamento da UnB. As recomendações da Banca Examinadora para o desenvolvimento do Estágio Supervisionado 2, quando pertinentes, deverão ser levadas em consideração. O professor orientador e os demais membros da banca (ou o professor responsável) darão notas (em escala de zero a dez) para o relatório parcial. O professor orientador também dará uma nota (em escala de zero a dez) pela participação do aluno ao longo dos trabalhos.

## 6- Calendário de atividades

Prazo Final	Evento/Atividade	Procedimento	Observações
09/10/2020	Entrega da proposta de Trabalho de Conclusão de Curso.  A proposta deve conter: 1)Folha de rosto com título do projeto, nome e matrícula do aluno e nome do orientador; 2) Introdução 3) Objetivos 4) Metodologia 5) Cronograma 6) Referências Bibliográficas	Envio do documento <b>pelo professor(a) orientador(a)</b> para o professor de TCC1.	- A Banca Examinadora será sugerida pelo orientador e definida pelo professor responsável pela disciplina. Os nomes sugeridos serão considerados dependendo da disponibilidade dos professores. - Havendo examinadores externos, a responsabilidade pelos contatos é do professor orientador.
30/10/2020	Início das apresentações de proposta	- Apresentação oral da proposta do projeto pelo aluno; - Cada projeto deverá ser apresentado em 10 minutos.	- O orientador deverá assistir o seminário do projeto; - Os encontros e a ordem das apresentações serão definidos de acordo com a disponibilidade dos orientadores.
20/11/2020	Envio do Relatório Parcial para Orientador	Envio do Relatório Parcial de TCC ao Orientador para avaliação e correção.	
04/12/2020	Entrega Relatório Parcial para a Banca	Entrega de uma cópia eletrônica da versão final em formato pdf via e-mail para orientador e demais membros da Banca.	O Relatório Parcial deverá apresentar com detalhes as atividades já desenvolvidas e as que serão desenvolvidas no TCC 2. É recomendado que contenha pelo menos os resultados preliminares ou parciais.