



PLANO DE AULA

NÚCLEO:

Núcleo de Tecnologia – NT

DEPARTAMENTO:

Departamento de Engenharia Civil

IDENTIFICAÇÃO**Código da Disciplina:**

DAE00444

Créditos:

3

Carga Horária:

60

Nome da Disciplina:

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC 2

EMENTA

Refletir sobre o processo de produção e divulgação do conhecimento científico e pesquisa científica: conceitos, definições, enfoques e procedimentos. São focos para discussão: papel da ciência; tipos de conhecimento; método e técnica; trabalhos acadêmicos - tipos, características e composição estrutural; pesquisas mistas, qualitativas e quantitativas; elaboração de monografias; acompanhamento da evolução dos trabalhos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à disciplina
2. Monografia
3. Aspectos metodológicos do trabalho acadêmico
4. Coleta de dados
5. Análise de dados
6. Considerações finais
7. Defesa de um trabalho acadêmico
8. Espaços para desenvolvimento do trabalho

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2002.
VERGARA, Sylvia Constant. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. 15. ed. São Paulo: Atlas, 2014.
DE CARVALHO, Maria Cecilia M. Construindo o saber. Papirus Editora, 1989.
SIENA, Osmar; OLIVEIRA, Clésia M.; BRAGA, Aurineide. Normas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos: projeto, monografia, dissertação e artigo. Disponível em: <http://www.mestradoadm.unir.br/downloads/1092_normas_apres_projeto_monografias_dissertacoes_2011.pdf>.
SIENA, Osmar. Metodologia da pesquisa científica: elementos para elaboração e apresentação de

trabalhos acadêmicos. Porto Velho: GEPES/CDR/UNIR, 2011. ISBN 978-85-7764-023-2.
Disponível em:
<http://www.mestradoadm.unir.br/downloads/104_manual_de_trabalho_academico_revisado_em_fev_2009.pdf>.

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES

Aulas remotas utilizando sistema de aulas online, na modalidade síncronas

AVALIAÇÃO

A avaliação do professor da disciplina será realizada ao longo do semestre;
A avaliação final será realizada por meio de banca durante a defesa do trabalho, cujo professor orientador preside a sessão.
A prerrogativa de definir a banca é sempre do professor orientador
As defesas serão realizadas de forma online, sendo cada aluno responsável pela sua própria estrutura de defesa.

CRONOGRAMA DE AULAS

Aula	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - 3 CRÉDITOS
Aula 01	NORMAL - Introdução à disciplina
Aula 02	DESENVOLVIMENTO - Revisão geral dos trabalhos em TCC 1, mudanças, orientadores
Aula 03	NORMAL - Projeto de pesquisa x monografia, Introdução, Objetivos, Justificativa, referencial teórico
Aula 04	DESENVOLVIMENTO - Revisão de Contexto introdutório da pesquisa
Aula 05	NORMAL - Metodologia
Aula 06	DESENVOLVIMENTO - Metodologia
Aula 07	NORMAL - Resultados e discussões, com ênfase nos resultados
Aula 08	DESENVOLVIMENTO - Resultados e discussões, com ênfase nos resultados
Aula 09	NORMAL - Resultados e discussões, com ênfase nas discussões
Aula 10	DESENVOLVIMENTO - Resultados e discussões, com ênfase nas discussões
Aula 11	NORMAL - Considerações finais
Aula 12	DESENVOLVIMENTO - Considerações finais
Aula 13	NORMAL - Preparação para a defesa e revisão geral
Aula 14	DESENVOLVIMENTO - Revisão geral do trabalho
Aula 15	NORMAL - Entrega do trabalho para efeitos de disciplina
Aula 16	DESENVOLVIMENTO - Correções para o Orientador
Aula 17	NORMAL - Entrega do trabalho e documentos pertinentes
Aula 18	DESENVOLVIMENTO - Preparação para defesas
Aula 19	DESENVOLVIMENTO - Defesas
Aula 20	DESENVOLVIMENTO - Defesas

Porto Velho/RO, 27 de maio de 2021

Prof. MsC. Fabiano Medeiros da Costa
Professor Auxiliar do Magistério Superior
Portaria nº 713/2015/GR/UNIR. Porto Velho, 21 de julho de 2015