

DISCIPLINA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO: TECNOLOGIA EM ESTRADAS – 01321
CÓDIGO DA DISCIPLINA:
CARGA HORÁRIA: 80 HORAS TEÓRICA: 80h PRÁTICA: -
EXTENSÃO: -- PRÁTICA PROFISSIONAL: --
Quantidade de aulas presenciais: 80
Quantidade de aulas referente as atividades não presenciais: 16
CRÉDITOS: 04
PRÉ-REQUISITO: Metodologia da pesquisa científica
SEMESTRE: optativa
NÍVEL: GRADUAÇÃO
EMENTA
Formas de conhecimento; O conhecimento científico: seus métodos e técnicas de trabalho. Maior eficiência nos estudos. O estudo de um texto de leitura. Técnica de fichamento. Projeto de monografia. Preparação de uma monografia
OBJETIVO
Elaborar uma monografia, dentro das normas técnicas de elaboração, devendo ser rigorosamente planejada e organizada através de um pré-projeto; identificar o aproveitamento que teve do curso; agir com segurança em casos de desenvolvimento de projetos ou produtos.
PROGRAMA
Unidade 1: Projeto de conclusão no formato de monografia, artigo ou projeto com prática-profissional
1.1. Revisão do Trabalho
1.2. Estruturação interna do trabalho
1.3. Revisão dos objetivos da pesquisa
1.4. Finalização da revisão de literatura
1.5. Coleta e análise dos dados
1.6. Revisão da escrita do Trabalho de Conclusão do Curso;
Unidade 2: Apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso
2.1 Recursos audiovisuais
2.2 Didática de apresentação
2.3 Argumentação perante a banca
METODOLOGIA DE ENSINO
A disciplina é desenvolvida no formato presencial:
- Aulas expositivas;
- Atividades práticas (Projeto de Monografia e Relatório de Monografia)
AVALIAÇÃO
Apresentação do Projeto de Monografia.
Apresentação do Relatório de Monografia
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
CASTRO, Cláudio de Moura. A Prática da Pesquisa . 2a. ed. São Paulo: Pearson, 2006.
GIL, Antônio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa . 4a. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia:** elementos de metodologia do trabalho científico. 5.ed. Belo Horizonte: Interlivros, 2001. 317 p. ISBN 85-336-1436-5.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEAUD, Michel. **A Arte da tese:** como elaborar trabalhos de pós-graduação, mestrado e doutorado. Rio de Janeiro: BestBolso, 2014. 190 p. (Edições BestBolso, 368). ISBN 9788577993697

HABERMANN, Josiane Conceição Albertini. **As normas da ABNT em trabalhos acadêmicos:** TCC, dissertação e tese: métodos práticos e ilustrações com exemplos dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. 2.ed. São Paulo: Globus, 2011. 158 p.

OLIVEIRA, Jorge Leite de. **Texto Acadêmico:** técnicas de redação e de pesquisa científica. 5ed. 2008.

MATIAS -PREREIRA, José. **Manual de metodologia científica.** 4ed. 2019.

MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 8. ed. 2019.

VOLPATO, Gilson L. **Guia prático para redação científica:** publique em revistas internacionais. 2015. 320p.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico