

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) - MONOGRAFIA

Código: VIA.013

Carga Horária: 80h

Número de Créditos: 4.0

Código pré-requisito: VIA.002

Semestre: S6

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; Tornar as atividades no mundo do trabalho com respostas mais rápidas e flexíveis.

PROGRAMA

1. Projeto de monografia
 - 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
 - 1.7. Correções necessárias para a apresentação do trabalho científico
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

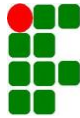
Aulas expositivas e atividades práticas (Projeto de Monografia e Relatório de Monografia)

AVALIAÇÃO

Apresentação do Projeto de Monografia.
Apresentação do Relatório de Monografia

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários. São Paulo, SP: Makron Books do Brasil, 1983. 249 p.
2. COMO elaborar projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo, SP: Atlas, 2002. 175 p. ISBN 85-224-3169-8.
3. FUNDAMENTOS de metodologia científica. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 297p.



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CERVO, Amado Luis; Bervian, Pedro Alcino; Silva, Roberto da. Metodologia Científica - 6ª edição. Pearson.
2. BARROS, Aidil Jesus da Silveira; Lehfeld, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de Metodologia Científica - 3ª edição. Pearson.
3. MAGALHÃES, Gildo. Introdução à Metodologia de Pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia. Atica.
4. LUCÍDIO BIANCHETTI e PAULO MEKSENAS. Trama do conhecimento (A): Teoria, método e escrita em ciência e pesquisa. 2 Edição. Papirus.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico
