

## CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Título: MPQ-036 - Metodologia da Pesquisa

Ativa: Sim

Carga Horária: 50 Crédito: 5

Responsável: Vagner Luiz Gava

Observações:

Objetivo: Introduzir as principais técnicas para o desenvolvimento de uma pesquisa científica

ou tecnológica visando a elaboração de uma dissertação de mestrado profissional.

Justificativa: Sendo o objetivo do programa a elaboração da dissertação de mestrado, é

fundamental que os alunos tenham conhecimento sobre o que significa um trabalho de pesquisa, quais os requisitos de uma dissertação, como planejá-la, as atitudes, como desenvolvê-la, e as atitudes, habilidades e competências necessárias para tal.

Ementa: Parte teórica: Métodos de pesquisa. Tipos de pesquisa. Técnicas de estudo,

pesquisa, busca de informação. Elaboração de dissertação de mestrado. Áreas, linhas e projetos de pesquisa. Orientação. Organização, desenvolvimento e apresentação do trabalho. Aspectos éticos. Parte prática: Definição de um tema. Delimitação de objetivos e escopo do trabalho. Planejamento do trabalho. Definição da contribuição. Lévantamento da bibliografia. Fundamentação. Motivação, objetivo, resultados, método de trabalho, organização em capítulos, cronograma, estado da arte. Argumentação, coerência, legibilidade, compreensibilidade, clareza, completeza, análise, síntese. Aspectos de redação. Normas de documentação. Dificuldades comuns durante o desenvolvimento. Exame de qualificação. Apresentação final do

trabalho. As bancas e seu papel. Postura diante das bancas.

Forma de Avaliação: Cada aluno é avaliado de acordo com o progresso que apresenta, ao longo da

disciplina, na elaboração de um plano de trabalho completo.

Material Utilizado: Projetor de slides.

Metodología: Aulas práticas e interativas. Desenvolvimento do plano de trabalho do mestrado.

Conhecimentos Prévio: Nenhum.

Bibliografia Básica: ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 18.ed. Editora Perspectiva, 2002.

JUNG, Carlos Fernando. **Metodologia de pesquisa e desenvolvimento:** aplicada a novas tecnologias, produtos e processos. Axcel Editora, 2004. ISBN: 85-7323-233-1.

Bibliografia Complementar: SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. 10.ed. Martins Fontes

Editora, 2001. ISBN: 85-336-1436-5.

YIN, R. K. Case study research: design and methods. Sage Publications Inc., USA,

1989.



## CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Programa da Oferecimento: Aula 1 - Introdução à disciplina e organização geral do trabalho.

- Aula 2 Tema e Título.
- Aula 3 Técnicas de argumentação.
- Aula 4 Técnicas de redação.
- Aula 5 Análise de uma dissertação.
- Aula 6 Plano de trabalho.
- Aula 7 Revisão bibliográfica / Estado da arte.
- Aula 8 Motivação.
- Aula 9 Objetivo, Resultados esperados e Contribuições.
- Aula 10 Método de trabalho.
- Aula 11 Organização em capítulos e Cronograma.
- Aula 12 Resumo e trabalho para o exame de qualificação.
- Aula 13 Técnicas de apresentação.
- Aula 14 Oficina de apresentação.
- Aula 15 Discussão sobre dificuldades e dúvidas, e entrega do trabalho final.