

DEPARTAMENTO : Engenharia Mecânica

DISCIPLINA: SEMINÁRIOS DE PESQUISA

SIGLA: SEM

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 **TEORIA:** 60 **PRÁTICA:** -X- **CÓDIGO:** 203

CURSO: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

SEMESTRE/ANO:

PRÉ-REQUISITOS:

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Prof. Dr. Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina e Prof. Dr. Fernando Humell Lafratta

EMENTA

Introdução. Etapas da Pesquisa. Estrutura de um Trabalho Científico. Normas e Referências. Seminários.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução: Apresentação da disciplina, objetivos, métodos de avaliação. Apresentação do mestrado do PGCEM

Discussão sobre os temas:

pós graduação no Brasil: mestrado e doutorado.

Etapas da pesquisa: definição do tema, Metodologia para Elaboração de uma Dissertação, Pesquisa Científica, Tese x Dissertação, Definição do Tema, Problemática de Pesquisa.

Estrutura do trabalho científico: Introdução; Problemática/Pesquisa Bibliográfica; Metodologia ou Modelo Proposto; Aplicação da Metodologia ou Modelo; Conclusões e Recomendações; Referências Bibliográficas, Bibliografia, Anexos.

Análise de artigo: Como analisar um artigo técnico/científico.

Apresentações: Apresentação dos trabalhos de mestrado dos alunos de doutorado

Portal da Capes: Apresentação dos trabalhos de mestrado dos alunos de doutorado – apresentação pelos alunos de Normas: apresentação de normas de citação e referência de acordo com a ABNT

Busca bibliográfica: Busca de artigos científicos no portal da CAPES e apresentação da análise do artigo selecionado

Apresentação dos artigos: Apresentação individual da análise de artigo selecionado no portal da Capes relacionado ao tema de dissertação

Tema de pesquisa: Apresentação temas de pesquisa

Atividade de aula: redigir um tema (hipotético ou real) de trabalho

Preparação de seminário: Orientações para apresentação de seminários

Preparação dos seminários finais: Seleção do tema e redação de um artigo de revisão

Apresentação de seminários: Seminários individuais na forma de um congresso de um artigo científico relacionado ao tema de trabalho obtido no portal da CAPES,

BIBLIOGRAFIA

VIEIRA, S. Como Escrever uma Tese. Editora Atlas. 2008.

Artigos científicos obtidos no portal de periódicos da CAPES.

Textos diversos