



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
SEMESTRE 2016/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome: ECM410034 Tópicos Especiais em Materiais II - Estudo Dirigido

Carga horária: 45 horas

Créditos: 3

Professores: Derce O. S. Recouvreux / Claudimir A. Carminatti

II. PRÉ-REQUISITO(S) SUGERIDO(S)

III. EMENTA

Disciplina abordando temas avançados diversos na área de Materiais, de acordo com o interesse das respectivas linhas de pesquisa e disponibilidade de professores especializados.

IV. METODOLOGIA DE ENSINO

Reuniões para esclarecimentos, dúvidas e orientações. Apresentação de seminários abordando temas sobre metodologia da pesquisa científica. O estudo dirigido deverá ser documentado na forma de um relatório científico, seguindo as normas da ABNT. Os resultados do estudo dirigido deverão ser apresentados para uma comissão avaliadora.

V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O estudo desenvolvido deverá ser apresentando, no dia e horário previamente agendado. Cada aluno terá no máximo 15 minutos para a apresentação e 15 minutos para as perguntas. O trabalho será avaliado por uma comissão avaliadora composta por 3 membros, sendo um deles, preferencialmente, o seu orientador. A nota final será composta da média aritmética simples das 3 (três) notas atribuídas pelos membros da comissão.

VI. AVALIAÇÃO FINAL

Para análise da **avaliação do aproveitamento escolar e frequência** será empregado o **Capítulo III, do Título IV, da Resolução N° 05/CUn/2010**, que dispõe sobre a pós-graduação stricto sensu na Universidade Federal de Santa Catarina.

VII. CRONOGRAMA

Semana	Data	Conteúdo	Professor
1ª	08/08/2016	Apresentação da disciplina. Fundamentos sobre projeto de pesquisa	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
2ª	15/08/2016	Elaboração do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
3ª	22/08/2016	Apresentação do plano de trabalho (formulário disponibilizado) Seminário Portal de Periódicos Capes: conceitos básicos sobre publicações, base de dados e ferramentas de pesquisa	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti / Vanessa Vargas
4ª	29/08/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
5ª	05/09/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
6ª	12/09/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
7ª	19/09/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
8ª	26/09/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
9ª	03/10/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
10ª	10/10/2016	Realização das atividades do plano de trabalho	Orientação: Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
11ª	17/10/2016	Apresentação dos resultados do estudo dirigido	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
12ª	24/10/2016	Apresentação dos resultados do estudo dirigido	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
13ª	31/10/2016	Apresentação dos resultados do estudo dirigido	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
14ª	07/11/2016	Apresentação dos resultados do estudo dirigido	Derce Recouvreux / Claudimir Carminatti
15ª	14/11/2016	FERIADO	

O cronograma está sujeito a alterações.

VIII. BIBLIOGRAFIA

Variável de acordo com o tema da pesquisa escolhido e aprovado pelo orientador, conforme descrito no plano de trabalho (livros, teses, dissertações, artigos científicos em periódicos, trabalhos completos em anais de congressos).

Portal de periódicos da CAPES - www.periodicos.capes.gov.br/

- Science Direct - www.sciencedirect.com/
- Elsevier - www.elsevier.com/journals/title/a
- Springer - www.springer.com
- Thomson Reuters - <http://thomsonreuters.com/en.html>
- Royal Society of Chemistry - <http://www.rsc.org/>
- Scielo - <http://www.scielo.org/php/index.php>
- Wiley - <http://onlinelibrary.wiley.com/>

Atualizado em: 08/08/2016