



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – PÓS-ECM
Rua Doutor João Colin, 2700 – Bloco E – Sala E216 – Saguçu - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (48) 3721-4650/4652 (47) 3461-5939
Website: <http://www.poscem.joinville.ufsc.br> E-mail: ppgecm@contato.ufsc.br

PROGRAMA DIDÁTICO DE DISCIPLINA TÓPICOS ESPECIAIS – 2017/2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome: Tópicos Especiais em Materiais I

Código: ECM410033

Carga horária: 45 horas

Créditos: 3

Professores: Professores permanentes, colaboradores e visitantes do Pós-ECM

II. 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.

III. BIBLIOGRAFIA

Diversificada, em função dos temas abordados.

IV. DISCIPLINA OFERTADA EM 2017/2

Nome: Tópicos Especiais em Materiais I - Metodologia, Pesquisa, Análise Crítica e Elaboração de Artigo Científico

Professores: Alexandre Mikowski (1,5 crédito) e Wagner Maurício Pachekoski (1,5 crédito).

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA 2017/2

Metodologia e estruturação do artigo científico. Pesquisa em plataformas de artigos científicos. Leitura e análise crítica de artigos científicos. Planejamento, redação e revisão do texto do artigo científico.

VI. BIBLIOGRAFIA ADOTADA PARA 2017/2

MEDEIROS, J. B.; TOMASI, C. Redação de Artigos Científicos – Métodos de Realização, Seleção de Periódicos, Publicação. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2015.

PEREIRA, M. G. Artigos Científicos – Como Redigir, Publicar e Avaliar. São Paulo: Editora Guanabara Koogan Ltda, 2012.

Artigos científicos disponibilizados pelos professores e obtidos pelos alunos.

Aprovado em 11 de maio de 2017 na reunião do Colegiado Delegado do Pós-ECM.