

FICHA DA DISCIPLINA						
Disciplina: Optativa- Metodologia para Engenharia de Produção					Código: TP 084	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular		Créditos: -	Oferta: 2023.2	
Pré-requisito: Não há		Co-requisito: Não há		Modalidade: Presencial (X) 9h30-11h10 (terça e quinta)		
CH Total: 60	CH semanal: equivalente	Padrão (PD):60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0
Prática Específica (PE): 0						
EMENTA (Unidade Didática)						
Princípios e caracterização da pesquisa científica; revisão da literatura, revisão sistemática da literatura; tipos de abordagens metodológicas e condução da escrita de um artigo científico.						
PROGRAMA (PRG - itens de cada unidade didática) **						
Princípios e caracterização da pesquisa científica						
Revisão da literatura, revisão sistemática da literatura e condução da escrita acadêmica						
Estrutura para elaboração de um artigo científico e estrutura para montar uma apresentação de artigo acadêmico						
Condução da pesquisa: Modelagem e simulação, Survey, Pesquisa-Ação, Estudo de Caso, Design Science, Pesquisa de Campo e Experimento.						
OBJETIVO GERAL						
Apresentar uma proposta de planejamento de projeto de pesquisa na área de Engenharia de Produção						
OBJETIVOS ESPECÍFICOS						
a) Mostrar os tipos de abordagens metodológicas de pesquisa mais típicas da engenharia de produção;						
b) Despertar o interesse nos alunos para desenvolvimento de pesquisa e para a vida acadêmica						
c) Auxiliar os alunos no desenvolvimento do seu projeto de TCC.						
BIBLIOGRAFIA BÁSICA						
MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick (Organizador). Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações .. Rio de Janeiro. Elsevier, 2010.						
GIL, Antônio Carlos, 1946. Como elaborar projetos de pesquisa /Antônio Carlos Gil. - 4. ed. - São Paulo: Atlas, 2002.						
TURRIONI, J, B. MELLO, C, H, P. Metodologia de pesquisa em Engenharia de Produção - estratégia, método e técnica para condução de pesquisa quantitativa e qualitativa. UNIFEI, 2012. http://www.marco.eng.br/adm-organizacao/I/Apostila_Metodologia_Completa_2012_%20UNIFEI.pdf						
DRESCH, A.; LACERDA, D. P.; ANTUNES JÚNIOR, J. A. V. Design science research : método de pesquisa para avanço da ciência e tecnologia. Ed. Bookman, 2015.						

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COLIN, R. **Real world research: a resource for social scientists and practitioner**. researchers / Colin Robson. - 2nd ed. ISBN 978-0-631-21304-8, 2002.

YIN, Robert K. **Case study research: design and methods**. 2. ed. Sage: Thousand Oaks, 1994. 171p

AMADEU, M.S.U.S. et al. **Manual de normalização de documentos científicos: de acordo com as normas ABNT**, Curitiba: Ed. UFPR, 2015, 327 p. ISBN 978-85-8480-002-5.

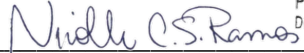
[tps://www.yumpu.com/pt/document/view/58090544/manual-de-normalizacao-de-documentos-cientificos](https://www.yumpu.com/pt/document/view/58090544/manual-de-normalizacao-de-documentos-cientificos)

BARROS, A. J. P.; LEHEFELD, N. A. S. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**. Rio de Janeiro: Vozes, 1990.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Dicas para redação científica**. 3. ed. ampl. rev. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2010. 152 p.

professor.pucgoias.edu.br/SiteDocente/admin/arquivosUpload/10139/material/2008%20-%20Volpato%20-%20Dicas%20para%20Reda____o%20Cient__fica.pdf

Professor da Disciplina: Nicolle Christine Sotsek Ramos, Dra.

Assinatura:  Pro^{fa} Nicolle Christine Sotsek Ramos
Departamento de Engenharia de Produção
Matrícula: 205387

Coordenação do Departamento de Engenharia de Produção

Assinatura: _____