



Portal Coordenação  
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 22/06/2020 11:02



SIGAA

PLANO DE CURSO

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	SPPGEPS0003 - METODOLOGIA DA PESQUISA - Turma: 01 (2020.1)
<b>Docente(s):</b>	1642093 - CLAUDIA FABIANA GOHR 2348485 - SANDRA NAOMI MORIOKA
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Créditos:</b>	4
<b>Horário:</b>	2T3456
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	Princípios da pesquisa científica. Etapas da pesquisa científica. Identificação do tema e do problema de pesquisa. Definição de objetivos e hipóteses. Justificativa da pesquisa. Pesquisa e revisão da literatura: revisão sistemática da literatura. Bibliometria. Métodos de pesquisa empregados em engenharia de produção: estudo de caso, pesquisa ação, survey, modelagem, simulação e experimento. Análise e apresentação dos resultados da pesquisa. Estrutura de elaboração de teses, dissertações e artigos científicos.
<b>Objetivos:</b>	Possibilitar o desenvolvimento do instrumental analítico e metodológico que permita ao mestrando planejar e operacionalizar as suas pesquisas em Engenharia de Produção. Objetivos específicos: • Discutir o papel da pesquisa científica no campo da Engenharia de Produção. • Reconhecer a importância da importância do planejamento da pesquisa em Engenharia de Produção. • Compreender as todas as etapas básicas do processo de pesquisa científica. • Compreender a importância dos procedimentos metodológicos no desenvolvimento da pesquisa científica em Engenharia de Produção.
<b>Conteúdo:</b>	Unidade 1: A pesquisa Científica em Engenharia de Produção Pesquisa científica Ética Normas Unidade 2: Planejamento de pesquisa Etapas da pesquisa científica: Introdução, Revisão da Literatura, Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão Projeto de pesquisa Unidade 3: Revisão da literatura Pesquisa em bases de dados Softwares em gestão de referências Revisão tradicional da literatura Revisão sistemática e Bibliometria Unidade 4: Visão geral de trabalhos acadêmicos Formas de divulgação científica Estrutura de elaboração de artigos, dissertações e teses Unidade 5: Métodos de pesquisa empregados em engenharia de produção Abordagens qualitativa e quantitativa Métodos: experimento, levantamento (survey), modelagem e simulação, estudo de caso, pesquisa-ação, métodos mistos Unidade 6: Processo de elaboração e envio de artigos científicos Etapas de um artigo científico Processo de publicação de artigos científicos "
<b>Habilidades e Competências:</b>	• Compreensão da importância da pesquisa científica no campo da Engenharia de Produção. • Compreensão da importância do planejamento e da organização dos trabalhos acadêmicos e da pesquisa científica em Engenharia de Produção. • Compreensão dos procedimentos metodológicos no desenvolvimento da pesquisa científica em Engenharia de Produção. • Compreensão do processo de desenvolvimento de um projeto de pesquisa, de um relatório de pesquisa, de uma monografia e de um artigo científico.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Aulas expositivas e debates sobre assuntos do programa. Apresentação de seminários sob a coordenação da professora. Elaboração de vídeos/seminários Apresentação e discussão de artigos, resumos, dissertações e teses. Apresentação de etapas relacionadas ao desenvolvimento de um artigo científico. Desenvolvimento de um pré-projeto com cronograma de execução.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	A avaliação da disciplina será realizada por meio de: N1 = Atividades semanais, podendo incluir fichamento, leitura, questionário, revisão por pares, entregas parciais do artigo final, apresentações, etc. * N2 = Nota do artigo final de revisão sistemática da literatura * Espera-se que o artigo esteja completo e pronto para submissão a uma revista com JCR, ou seja, indexado na base de dados ISI Web of Science. N3 = Pré-projeto preliminar da dissertação com cronograma de execução Média final = $N1*30\% + N2*50\% + N3*20\%$
<b>Horário de atendimento:</b>	segunda a sexta das 15h as 18h.
<b>Cronograma de Aulas</b>	

### Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
18/05/2020	25/05/2020	Unid 1 - A pesquisa científica em Engenharia de Produção
18/05/2020	18/05/2020	Apresentação da disciplina e assuntos gerais
01/06/2020	01/06/2020	Unid 2 - Planejamento de pesquisa
08/06/2020	15/06/2020	Unid 3 - Revisão da literatura
22/06/2020	29/06/2020	Unid 4 - Visão geral do trabalho acadêmico
06/07/2020	10/08/2020	Unid 5 - Métodos de Pesquisa em EP
17/08/2020	24/08/2020	Unid 6 - Processo de elaboração e envio de artigos científicos

### Avaliações

Data	Hora	Descrição
27/07/2020	14h	N1 = Atividades semanais
10/08/2020	14h	N2 = Nota do artigo final de revisão sistemática da literatura
24/08/2020	14h	N3 = Pré-projeto preliminar da dissertação com cronograma de execução
28/08/2020	14h	Reposição
31/08/2020	14h	Exame Final
28/08/2020		Reposição
31/08/2020		Exame Final

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	BARDIN, Laurence; RETO, Luís Antero; PINHEIRO, Augusto. <b>Análise de conteúdo</b> . São Paulo: Edições 70, 2011. 279 p. ISBN: 9788562938047.
Livro	YIN, Robert K. <b>Estudo de caso</b> : planejamento e métodos. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 212 p. ISBN: 8536304626.
Livro	KOCHE, José Carlos. <b>Fundamentos de metodologia científica</b> : teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 28.ed.. Petrópolis: Vozes, 2010. 182 p. ISBN: 9788532618047.
Livro	CRESWELL, John W. <b>Investigação qualitativa e projeto de pesquisa</b> : escolhendo entre cinco abordagens. 3.ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341p. ISBN: 9788565848886.
Livro	FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos et al. <b>Metodologia de pesquisa</b> . 5.ed. Porto Alegre: Penso, 2013. 624 p. ISBN: 9788565848282.
Livro	MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. <b>Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações</b> . 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier; ABEPRO; Campus, 2012. 260p. ISBN: 9788535248913.
Livro	GODOI, Christiane Kleinübing; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; SILVA, Anielson Barbosa da. <b>Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais</b> : paradigmas, estratégias e métodos.. São Paulo: Saraiva, 2007, 2010. 460p. ISBN: 9788502059481, 8502059483.
Livro	CRESWELL, Jonh W; LOPES, Magda França; SILVA, Dirceu da. <b>Projeto de pesquisa</b> : métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296p. ISBN: 9788536323008.

### Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------