



Portal Coordenação
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 12/07/2021 09:08



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	SPPGEPS0003 - METODOLOGIA DA PESQUISA - Turma: 01 (2021.1)
Docente(s):	1642093 - CLAUDIA FABIANA GOHR
Carga Horária:	60h
Créditos:	4
Horário:	4T456 4N1
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	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.
Objetivos:	Objetivo geral: 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 do planejamento da pesquisa em Engenharia de Produção. - Compreender as etapas básicas do processo de pesquisa. - Compreender a importância dos procedimentos metodológicos no desenvolvimento da pesquisa científica em Engenharia de Produção. - Elaborar o pré-projeto de dissertação.
Conteúdo:	Unidade 1: A pesquisa Científica em Engenharia de Produção • Pesquisa científica • Ética • Normas Unidade 2: Planejamento da pesquisa • Etapas da pesquisa: Introdução, RL, Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão • Projeto de pesquisa Unidade 3: Revisão da literatura • Pesquisa em bases de dados • Software de gestão de referências • Revisão tradicional da literatura • Revisão sistemática da literatura 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 "
Habilidades e Competências:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 e de um artigo científico.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	PROCEDIMENTOS DE ENSINO • 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. • Desenvolvimento de um pré-projeto de dissertação com cronograma de execução.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Média final = $N1 \cdot 40\% + N2 \cdot 60\%$ N1 = Atividades semanais, podendo incluir fichamento, leitura, questionário, revisão por pares, entregas parciais do projeto, apresentações, etc. N2 = Nota do pré-projeto de dissertação (com capítulo introdutório, RSL e métodos)
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
10/03/2021	17/03/2021	Apresentação da disciplina e assuntos gerais
24/03/2021	24/03/2021	Unid 1 - A pesquisa científica em Engenharia de Produção
31/03/2021	31/03/2021	Unid 2 - Planejamento de pesquisa
07/04/2021	14/04/2021	Unid 3 - Revisão da literatura
28/04/2021	05/05/2021	Unid 4 - Visão geral do trabalho acadêmico
12/05/2021	16/06/2021	Unid 5 - Métodos de Pesquisa em EP
23/06/2021	07/07/2021	Unid 6 - Processo de elaboração e envio de artigos científicos

Avaliações

Data	Hora	Descrição
12/05/2021	15h	N1 - Atividades semanais, podendo incluir fichamento, leitura, questionário, revisão por pares, entregas parciais do projeto, apresentações, etc
07/07/2021	15h	N2 = Nota do pré-projeto de dissertação
07/07/2021	15h	Reposição
14/07/2021	15h	Exame Final
07/07/2021		Reposição
14/07/2021		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	BARDIN, Laurence; RETO, Luís Antero; PINHEIRO, Augusto. Análise de conteúdo . São Paulo: Edições 70, 2011. 279 p. ISBN: 9788562938047.
Livro	ECO, Umberto. Como se faz uma tese . 23.ed. São Paulo: Perspectiva, 2010. 174p. (Estudos 85) ISBN: 9788527300797.
Livro	YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos . 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 212 p. ISBN: 8536304626.
Livro	CRESWELL, John W. Investigação qualitativa e projeto de pesquisa: escolhendo entre cinco abordagens . 3.ed. Porto Alegre: Penso, 2014. 341p. ISBN: 9788565848886.
Livro	FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos et al. Metodologia de pesquisa . 5.ed. Porto Alegre: Penso, 2013. 624 p. ISBN: 9788565848282.
Livro	MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações . 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier; ABEPRO; Campus, 2012. 260p. ISBN: 9788535248913.
Livro	MATTAR, Fauze Najib. Pesquisa de marketing . São Paulo: Atlas, 1996. 270 p. ISBN: 8522408807.
Livro	GODOI, Christiane Kleinübing; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; SILVA, Anielson Barbosa da. Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos . São Paulo: Saraiva, 2007, 2010. 460p. ISBN: 9788502059481, 8502059483.
Livro	CRESWELL, Jonh W; LOPES, Magda França; SILVA, Dirceu da. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto . 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296p. ISBN: 9788536323008.

Referências Complementares

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