



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 13:06



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	4101096 - METODOLOGIA CIENTIFICA - Turma: 01 (2018.2)	
Docente(s):	338270 - ITALO DE SOUZA AQUINO	
Carga Horária:	30h	
Créditos:	2	
Horário:	4T12	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:		
Objetivos:	- Informar os eixos norteadores da pesquisa científica, enfatizando os seguintes tópicos: - Caracterização da pesquisa científica - Fases da pesquisa científica - Pesquisa bibliográfica - Tipos de citação - Tipos de textos científicos - Diagramação do texto científico: figuras, tabelas, referências etc. - Estruturação e redação de documentos científicos: dissertações, teses, resumos, artigos completos e projetos.	
Conteúdo:	Ciência, conceito, métodos e técnicas; Conhecimento científico; Método científico: Tema e problema; Conceito de pesquisa; Ética na escrita; Estruturação e redação científica; Documentos científicos."	
Habilidades e Competências:	- Promover a prática da escrita científica; - Promover a análise de produções científicas.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	A disciplina será ministrada através de aulas teóricas e práticas com ênfase na escrita de projetos de pesquisa, dissertações, teses, resumos e artigos completos.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	- Práticas semanais de escrita de artigos - Apresentação de projeto de pesquisa - Teste	
Horário de atendimento:		
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
06/02/2019	06/02/2019	Apresentação da disciplina: syllabus
13/02/2019	13/02/2019	Título
20/02/2019	20/02/2019	Autor
27/02/2019	27/02/2019	Afiliação
06/03/2019	06/03/2019	FERIADO NACIONAL
13/03/2019	13/03/2019	Resumo; Resumo Expandido
20/03/2019	20/03/2019	Palavras-chave; Tipos de citação
27/03/2019	27/03/2019	Introdução; Objetivo
03/04/2019	03/04/2019	Material e Métodos
10/04/2019	10/04/2019	Avaliação 1
17/04/2019	17/04/2019	Resultados e Discussão
24/04/2019	24/04/2019	Conclusão; Considerações Finais
01/05/2019	01/05/2019	FERIADO NACIONAL
08/05/2019	08/05/2019	Avaliação 2
15/05/2019	15/05/2019	Reposição; Agradecimentos
22/05/2019	22/05/2019	Referências Bibliográficas; Projeto
29/05/2019	29/05/2019	Final
Avaliações		

Dados Gerais da Turma

Data	Hora	Descrição
10/04/2019	13:00	Avaliação 1
08/05/2019	13:00	Avaliação 2
15/05/2019	13:00	Reposição
29/05/2019	13:00	Exame Final
15/05/2019		Reposição
29/05/2019		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	Aquino, I. S.. Como escrever artigos científicos – sem arroteio e sem medo da abnt. 8a. Saraiva. 2010
Livro	Aquino, I. S.. Como falar em encontros científicos – do seminário em sala de aula a congressos internacionais. 4a. Saraiva. 2010
Livro	Aquino, I. S.. Como ler artigos científicos – da graduação ao doutorado. 3a. Saraiva. 2010

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	Gil, A. C.. Como elaborar projetos de pesquisa. . Atlas. 2009
Livro	Aquino, I. S.. Como preparar seu curriculum vitae – através da plataforma lattes. 2a. Editora Universitária. 2014
Livro	Andrade, M. M.. Introdução à metodologia do trabalho científico. . Atlas. 2009
Livro	Matias-Pereira, J.. Manual de metodologia da pesquisa científica. . Atlas. 2007
Livro	Marconi, M. A.; E. M. Lakatos. Metodologia do trabalho científico. 7a. Atlas. 2009