



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 28/08/2018 10:21



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Turma:</b>	GDMI0119 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Turma: 01 (2018.1)	
<b>Docente(s):</b>	1663637 - CAMILA NATHALIA DE OLIVEIRA BRAGA 3038945 - SCARLET AUGUSTA DE ANDRADE ECHEVERRIA	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Créditos:</b>	4	
<b>Horário:</b>	6M2345	
<b>Programa do Componente Curricular</b>		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Refletir sobre a construção do saber científico, conhecer os diferentes métodos de pesquisa científica, aprender as etapas de desenvolvimento de uma pesquisa científica, conhecer diferentes gêneros acadêmicos, identificar as características do texto científico, discutir metodologias de pesquisa nos Estudos da Tradução	
<b>Conteúdo:</b>	1. O nascimento do saber científico (saber espontâneo x saber racional); 2. As Ciências Humanas e o Positivismo (Empirismo, objetividade, experimentação, validade, leis e previsão); 3. O que é ciência; 4. Métodos e etapas da pesquisa científica; 5. Gêneros acadêmicos (resumo, resenha, projeto, artigo, etc.); 6. Redação de textos técnico-científicos; 7. Áreas e métodos de pesquisa em tradução."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Diferenciar o saber científico de outros tipos de saber; pensar cientificamente; redigir resumos, resenhas, fichamentos e relatórios; planejar um pequeno projeto de pesquisa.	
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>		
<b>Metodologia:</b>	Aulas teóricas; estudo dirigido; grupos de trabalho; seminários.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Conjunto de 4 atividades (realizadas em sala de aula e em casa ao longo do curso) - atividades 1-4; 2. Conjunto de 4 atividades (realizadas em sala de aula e em casa ao longo do curso) - atividades 5-8; 3. Apresentação de Seminário (grupos de até 5 alunos).	
<b>Horário de atendimento:</b>		
<b>Cronograma de Aulas</b>		
Início	Fim	Descrição
09/07/2018	09/07/2018	Visita guiada à Biblioteca Central / Construção do saber (Laville & Dionne, 1999: cap. 1)
16/07/2018	16/07/2018	Pesquisa científica (Laville & Dionne, 1999: cap. 2)
23/07/2018	23/07/2018	Filme: O Óleo de Lorenzo
30/07/2018	30/07/2018	Etapas da Pesquisa Científica; Qualidade das fontes de pesquisa
06/08/2018	06/08/2018	Projetos de pesquisa
13/08/2018	13/08/2018	Fichamento / Resumo / Resenha
20/08/2018	20/08/2018	Estrutura do texto dissertativo
27/08/2018	27/08/2018	Referências bibliográficas
03/09/2018	03/09/2018	A redação de textos técnico-científicos
10/09/2018	10/09/2018	Como preparar seminários
17/09/2018	17/09/2018	Preparação de seminários
24/09/2018	24/09/2018	Apresentação: Seminário 1; Seminário 2; Seminário 3
01/10/2018	01/10/2018	Apresentação: Seminário 4; Seminário 5; Seminário 6
<b>Avaliações</b>		
Data	Hora	Descrição
17/08/2018	08:00	Avaliação escrita
24/09/2018	08:00	Seminário
01/10/2018	08:00	Seminário
23/11/2017		Reposição
30/11/2017		Exame Final

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Referências Básicas</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	Michel. <b>Metodologia e Pesquisa Científica em Ciências Sociais</b> . 2. Atlas S.A. 2009
Livro	PAGANO, A. S.. <b>Metodologias de pesquisa em tradução</b> . . UFMG. 2001
Artigo	O que é ciência afinal segundo Humberto Maturana
Livro	MEDEIROS, J. B.. <b>Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas</b> . 11 ed.. Atlas. 2010
Livro	MATURANA, H.. <b>Emoções e Linguagem na Educação e na Política</b> . . UFMG. 1998
Livro	MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S.. <b>Resumo. Leitura e Produção de textos técnicos e acadêmicos</b> . . Parábola Editorial. 2004
Livro	MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S.. <b>Resenha. Leitura e Produção de textos técnicos e acadêmicos</b> . . Parábola Editorial. 2004
Livro	LAVILLE, C.; DIONNE, J.. <b>A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas</b> . . UFMG. 1999
Livro	KOCH, I. G. V.; TRAVAGLIA, L. C.. <b>Texto e coerência</b> . 8 ed.. Cortez. 2002
Livro	FÁVERO, L. L.. <b>Coesão e coerência textuais</b> . 11 ed.. Editora Ática. 2006
Livro	FÁVERO, L.L.; KOCH, I.G.V.. <b>Linguística textual: Introdução</b> . . Cortez. 2005
Site	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
Artigo	A redação de textos técnico-científicos
<b>Referências Complementares</b>	
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	CHALMERS, A. F.. <b>O que é ciência afinal?</b> . . Brasiliense. 1993

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2018 | sigaa-c.bbn.ufpb.br.sigaa-c | 20180827181202-master