

Componente Curricular: Exclusivo de Curso (X)		Eixo Comum ()	Eixo Universal ()
Curso: Jornalismo		Núcleo Temático: Fundamentação Humanística	
Nome do Componente Curricular: Pesquisa Aplicada ao Jornalismo		Código do Componente Curricular:	
Carga horária: 2 horas/aula	(X) Teóricas () Práticas	Etapas: 3ª	
Ementa: Conceitos de ciência. Noções básicas sobre conhecimento. Conhecimento científico. Conceitos de Metodologia Científica. Estrutura geral do trabalho e do texto científico. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Normatização de trabalhos acadêmicos. Ética na pesquisa.			
Conteúdo Programático: 1 - Conhecimento científico: tipos e definições. 2 - Otto Groth e o surgimento do jornalismo como ciência 3 - As pesquisas em Jornalismo no Brasil 4 - Ética em pesquisa 5 - Bases de dados bibliográficos. 6 - Etapas da pesquisa científica 7 - Estrutura do projeto de pesquisa em jornalismo 8 - Estrutura do trabalho científico 9 - Normas para elaboração de citações 10 - Normas para elaboração de referências			
Bibliografia Básica: AQUINO, Ítalo de Souza. Como escrever artigos científicos : sem arroudeio e sem medo da ABNT. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 2012. LAGO, Cláudia; BENETTI, Marcia. Metodologia de pesquisa em jornalismo . 3ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2010. WHITE, Oriana Monarca. Teoria e Prática da Pesquisa Aplicada . Rio de Janeiro: Campus, 2011.			
Bibliografia Complementar: BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa . São Paulo: Martins Fontes, 2005. DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação . São Paulo: Atlas, 2006.			

KOCHE, J. C. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Petrópolis: Vozes, 2010.

MACKENZIE. **Guia de Trabalhos Acadêmicos**. São Paulo: Editora Mackenzie, 2007.
http://www.mackenzie.br/trab_acad0.html.

MALDONADO, Alberto Efendy. **Metodologias de pesquisa em comunicação**: olhares, trilhas e processos. Porto Alegre: Sulina, 2006.