



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

Disciplina: PPS4804 - Produção Científica Interdisciplinar

CCH/LEEL - Laboratório de Estudos da Educação e Linguagem

Início: 2019/1

Pré-requisito(s): não tem

Co-requisito(s): não tem

Equivalência(s): não tem

Carga horária: 119 (51 teóricas , 68 práticas, 0 extraclasse)

Créditos: 5

Tipo de aprovação: Média/Frequência

EMENTA

A constituição das disciplinas e a disciplinarização do saber: a questão do método como ordenador do discurso científico. O esgotamento da abordagem disciplinar no campo científico e a emergência da interdisciplinaridade como questão prática e teórica. Conversão, resistência e confrontos institucionais: universidades, periódicos, agências de financiamento e sistemas de avaliação perante o desafio da revisão de parâmetros, métodos e concepções disciplinares. Pesquisa do tipo Estado da Arte ou Estado de

Conhecimento. Elaboração de artigos científicos: análise, interpretação e contextualidade de dados públicos; subdivisão organizacional do manuscrito científico; análise e organização de resultados da pesquisa; técnicas de redação. Técnicas de busca e análise de referências bibliográficas online.

Objetivos: A disciplina visa atualizar o conhecimento do aluno sobre tópicos do campo científico interdisciplinar nacional e mundial, promovendo a leitura e análise da produção recente a estimulando o desenvolvimento da expertise intelectual na área. Como trabalho final se espera que o aluno elabore um texto em formato de artigo configurando uma revisão bibliográfica ou estado da arte sobre o tema de relevância para sua tese, a ser submetido para publicação em revistas indexadas e reconhecidas na área interdisciplinar ou áreas correlatas (Ciência Sociais, Comunicação Social, Sociologia, Antropologia, Ciência Política, Economia, Educação, etc.). Alternativamente o trabalho pode ser publicado como capítulo de livro.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

*Análise da Elaboração de artigos científicos: análise, interpretação e contextualização de dados públicos; subdivisão organizacional do manuscrito científico; análise e organização de resultados da pesquisa; técnicas de redação.

*Técnicas de busca e análise de referências bibliográficas online.

*Leitura e análise da produção recente e estimulando o desenvolvimento da expertise intelectual na área.

*Elaboração de trabalho final- texto em formato de artigo configurando uma revisão bibliográfica ou estado da arte sobre um tema de relevância para a sua tese, a ser submetido para publicação em revistas indexadas e reconhecidas na área Interdisciplinar ou áreas correlatas (Ciências Sociais, Comunicação Social, Sociologia, Antropologia, Ciência Política, Economia, Educação, Etc.). Alternativamente o trabalho pode ser publicado como capítulo de livro.

BIBLIOGRAFIA

ALÉM, A.C.; MENDONÇA DE BARROS, J.R.; GIAMBIAGI, F. Bases para uma política industrial moderna, XVI Forum Nacional, Rio de Janeiro, maio de 2002.

FAZENDA, Ivani. Interdisciplinaridade: historia, teorica e pesquisa. 4ed., Campinas: Papyrus, 1999.

FERNANDES, Ana Maria. A construção da ciência no Brasil e a SBPC. Brasília:



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

Ed. UnB/CNPq/ANPOCS, 1990, 296P.

HERRERA, A. Los determinantes sociales de la política científica en América Latina. Política científica explícita y política científica implícita, Redes, vol.2, n.5, diciembre, 1995, pp.117-131.

Interdisciplinaridade: Reflexão e Experiência, Lisboa: Ed. Texto, 2 edição (revista e aumentada), 1994.

JANTSCH, Any Paulo e BIANCHETTI, Lucidio (orgs.) Interdisciplinaridade: para além da filosofia do sujeito. Petropolis: Vozes, 1995. JAPIASSU, Hilton.

Interdisciplinaridade e patologia do saber. Rio de Janeiro: Imago, 1976.

LEPENIES, Wolf. As tres Culturas, SP, Edusp, 1996

MOREL, Regina Lucia de Moraes. Ciencia e estado: a politica científica no Brasil. pref. por Barbara Freitag. Sao Paulo:T.A. Queiroz, 1979, 192p.

MORIN, Edgar. O desafio do século XXI. Religar os conhecimentos. Lisboa: Instituto Piaget, 2001

POMBO, Olga. A Interdisciplinaridade. Conceito, problemas e perspectivas, in

POMBO, Olga, LEVY, T. e GUIMARAES H.A

SANTOS, B. de S. Um discurso sobre as ciencias. Lisboa: frontamento, 1987.

SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia. Semeando Interdisciplinaridade. Cadernos SBPC, n18, 2006 (58 Reuniao da SBPC)

SCHWARTZMAM, Simin. Ciencia, universidade e ideologia: politica do conhecimento. Rio de Janeiro: Zahar, 1981, 168p.

SNOW, CP. As Duas Culturas e uma Segunda Leitura. Uma Versão Ampliada das Duas Culturas e a Revolução Científica, SP: Edusp, 1993.

TOURAINÉ, A. Um novo paradigma. Para compreender o mundo de hoje. Petropolis Editora Vozes, 200