



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input type="checkbox"/> Disciplina	<input type="checkbox"/> Prática de Ensino
<input type="checkbox"/> Atividade complementar	<input type="checkbox"/> Módulo
<input type="checkbox"/> Monografia	<input checked="" type="checkbox"/> Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
EG 455	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	30	30	3	60	8º

Pré-requisitos	• TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	0
----------------	------------------------------------	---------------	--	-----------------	---

EMENTA

Desenvolver o trabalho de graduação elaborado na disciplina trabalho de graduação 1, de acordo com as orientações e normas da metodologia científica.

OBJETIVO (S) DO COMPONENTE

Solidificar a formação docente enquanto pesquisador;
 Desenvolver a autonomia;
 Desenvolver o trabalho de graduação.

METODOLOGIA

A disciplina organizar-se-á com apresentações em forma de seminários ao longo do curso, onde os alunos devem focar na exposição da metodologia e resultados preliminares. Ao término dos seminários os alunos devem depositar o trabalho de graduação um mês antes da defesa da pesquisa.

AVALIAÇÃO

Será processual, levando em consideração o desenvolvimento do aluno durante a disciplina. Para fins legais, a avaliação será quantificada a partir da defesa realizada ao final do curso, sendo avaliada por uma banca composta pelo orientador, um avaliador interno e outro podendo ser interno ou externo. Serão observados as orientações, o texto final e a apresentação que tem duração de 30 min, mais 20 min de arguição da banca. Caso a média aritmética das três notas seja igual ou superior a 5,0 o aluno é aprovado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desenvolvimento da Pesquisa;
 Elaboração/Escolha dos instrumentos de coleta de dados;
 Análise dos dados;
 Redação e formatação do texto final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LAVILLE, C.; DIONNE, J.; SIMAN, L. M. de C. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artes Médicas; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.
2. TRIVINOS, A. N. S. **Introdução à pesquisa em ciências sociais**: a pesquisa qualitativa em educação, o positivismo, a fenomenologia, o marxismo. São Paulo: Atlas, 1990.
3. FRANCO, M. L. P. B. **Análise de Conteúdo**. Brasília: Líber Livro, 2008.
4. GAMBOA, Sílvia Sánchez (Org.). **Pesquisa educacional**: quantidade - qualidade. São Paulo: Cortez, 2002.
5. ARTIGUE, M. Ingénierie Didactique. In: **Recherches en Didactique des Mathématiques**, vol. 9, n°3, set., pp. 281-307. Grenoble, FR: Pensée Sauvage, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ASTI VERA, Armando. **Metodologia da Pesquisa Científica**. Porto Alegre: Globo, 1983.
2. BACHELARD, G. **O Novo Espírito Científico**. Lisboa: Edições 70, 1986.
3. BUNGE, Mário Augusto. **La Investigación Científica**: su estrategia y su filosofía. 3. ed. Barcelona: Arial, 1973.
4. CERVO, Armando Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
5. FREIRE-MAIA, Newton. **A Ciência por Dentro**. Petrópolis, RJ: Vozes, 2007.
6. RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica**: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 2006.
7. SANTOS, B. S. **Introdução à Ciência pós-moderna**. Rio de Janeiro: Graal, 1989.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Departamento de Expressão Gráfica

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Licenciatura em Expressão Gráfica

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO