

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

PROGRAMA DE COMPONENTES

SECRETARIA GERAL DOS CURSOS **CURRICULARES** COMPONENTE CURRICULAR CÓDIGO NOME FCHE01 Metodologia Aplicada aos Estudos de Gênero CARGA HORÁRIA MÓDULO E SEMESTRE VIGENTE TOTAL T E 68 68 2010.1 EMENTA Aplicação de técnicas de leituras e instrumentos de estudos na produção de textos acadêmicos e técnicos com a abordagem de gênero. Tipos de produção acadêmica. Normatização e padronização dos textos acadêmicos e técnicos. **OBJETIVOS** Analisar o processo de produção e socialização de conhecimentos; Acessar as ferramentas metodológicas básicas para a produção de conhecimentos; Desenvolver os procedimentos necessários para a produção de conhecimentos METODOLOGIA Aula dialógica com exposição de conteúdo com auxilio de recursos audiovisuais e realização de exercícios CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Eixo Temático 1: Aprendendo a estudar. Tempo e espaço para o estudo. Leitura trabalhada: a realização de uma boa leitura. Fichamentos. Eixo Ternático 2: Trabalhos Científicos – classificação e padronização Trabalhos científicos: monografia, relatório, artigo, ensaio, resenha, seminário, resumo científico, paper. Padronização gráfica. Padronização de referencias bibliográficas.

- Padronização de notas e citações.
- Eixo Temático 3: Introdução à epistemologia
 - - Conceito e tipos de conhecimento.
 - Ciência: conceito e aspectos históricos.
 - Noções de Pesquisa: conceito, tipos, técnicas e projeto.

BIBLIOGRAFIA

ABRAMO, P. Pesquisa em Ciências Sociais. In.: HIRANO, S. Pesquisa social, projeto e planejamento. São Paulo: T.A Queiroz, 1979. ANDRADE, M.M. introdução à metodologia do trabalho científico. 5 ed. São Paulo:

BARROS, A. J.S., LEHFELD, N.A.S. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: M. Books, 2002. DEMO, P. Metodologia Cientifica em Ciências Sociais. São Paulo: Atlas, 1998.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1998.

KOCHE, J.C. Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e prática da

LAKATOS, E. M., MARCONI, M.A. Metodologia Cientifica. São Paulo: Atlas, 1991.

MINAYO, M.C.S. [Org.] Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 9 ed. São

Paulo: Vozes, 1998.

PASSOS, E., LUCKESI, C.C. Introdução á Filosofia. Salvador: EDUFBA, 1992.

Petrópolis: Vozes, 1997.

RICHARDSON, R.J. Pesquisa Social: métodos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RUIZ, J. A. Metodologia Cientifica: guia para eficiência nos estudos. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

SANTOS, A.R. Metodologia Cientifica: a construção do conhecimento. 4 ed. Rio de

Janeiro: DPA, 2001

SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2000.

Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA POLÍTICA CURSO GÊNERO E DIVERSIDADE

CÓD.		DISCIPLINA	SEMESTRE
	Metodologia Científica aplicada aos Estudos de Gênero		2010.1
CARGA HORÁRIA		PROFESSOR	
T/P	68 h	Profa. Dra. lole Macedo Vanin	
TOTAL	68h		

EMENTA

Aplicação de técnicas de leituras e instrumentos de estudos na produção de textos acadêmicos e técnicos com a abordagem de gênero. Tipos de produção acadêmica. Normatização e padronização dos textos acadêmicos e técnicos.

OBJETIVOS

- Analisar o processo de produção e socialização de conhecimentos;
- Acessar as ferramentas metodológicas básicas para a produção de conhecimentos;
- Desenvolver os procedimentos necessários para a produção de conhecimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Eixo Temático 1: Aprendendo a estudar.

- Tempo e espaço para o estudo.
- Leitura trabalhada: a realização de uma boa leitura.
- Fichamentos.

Eixo Temático 2: Trabalhos Científicos - classificação e padronização

- > Trabalhos científicos: monografia, relatório, artigo, ensaio, resenha, seminário, resumo científico, paper.
- Padronização gráfica.
- Padronização de referencias bibliográficas.
- Padronização de notas e citações.

Eixo Temático 3: Introdução à epistemologia

- Conceito e tipos de conhecimento.
 - Ciência: conceito e aspectos históricos.
 - Noções de Pesquisa: conceito, tipos, técnicas e projeto.

METODOLOGIA

Aula dialógica com exposição de conteúdo com auxilio de recursos audiovisuais e realização de exercícios.

AVALIAÇÃO

Processual por meio da observação participante, uma vez que a avaliação tem por finalidade identificar as dificuldades e dúvidas a fim de saná-las. Para pontuação serão considerados: 1º. Bimestre - Exercícios realizados tanto individualmente como em grupo: resumo (até 3,5), mapa conceitual (até 3,5) e ABNT (3,0);

2°. Bimestre - Prova (10,0).

Os critérios específicos da avaliação do artigo, bem como os temas sobre o qual versará, serão definidos e registrados no contrato didático feito entre os (as) discentes e a professora no primeiro dia de aula.

I BIMESTRE		II BIMESTRE
Exercícios escritos em grupo e individuais.		Prova

BIBLIOGRÁFIA

ABRAMO, P. Pesquisa em Ciências Sociais. In.: HIRANO, S. Pesquisa social, projeto e planejamento. São Paulo: T.A Queiroz,

ANDRADE, M.M. introdução à metodologia do trabalho científico. 5 ed. São Paulo:

Atlas, 2001.

BARROS, A. J.S.; LEHFELD, N.A.S. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: M. Books, 2002.

DEMO, P. Metodologia Científica em Ciências Sociais. São Paulo: Atlas, 1998.

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1998.

KOCHE, J.C. Fundamentos de Metodologia Cientifica: teoria da ciência e prática da

pesquisa. 19 ed.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M.A. Metodologia Cientifica. São Paulo: Atlas, 1991.

MINAYO, M.C.S. [Org.] Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 9 ed. São

Paulo: Vozes, 1998.

PASSOS, E.; LUCKESI, C.C. Introdução á Filosofia. Salvador: EDUFBA, 1992.

Petrópolis: Vozes, 1997.

RICHARDSON, R.J. Pesquisa Social: métodos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RUIZ, J. A. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

SANTOS, A.R. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. 4 ed. Rio de

Janeiro: DPA, 2001. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2000. Manuel