

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
NÚCLEO DE ESTUDOS INTERDISCIPLINARES SOBRE A MULHER
GRADUAÇÃO EM ESTUDOS DE GÊNERO E DIVERSIDADE

Disciplina: FCHE 24 - Iniciação Científica Aplicada aos Estudos de Gênero II	CH: 68	CR: 02	Caráter: Obrigatória
Professora: Jalusa Silva de Arruda			
PROGRAMA DE DISCIPLINA			
Ementa: Esta disciplina busca proporcionar aos(as) discentes discussão dos pressupostos teórico-metodológicos para compreensão dos procedimentos, etapas e técnicas de investigação para construção de projeto de pesquisa, bem como facilitar o entendimento das normas técnicas de acordo com a ABNT.			
Objetivos: - Proporcionar subsídios para a elaboração de projetos de pesquisa; - Apresentar a trajetória e as etapas da construção de projetos de pesquisa; - Facilitar o entendimento das normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos.			
Conteúdo programático: Unidade 1 – O projeto de pesquisa Unidade 2 – Etapas da pesquisa Unidade 3 – Normas para trabalho acadêmico Unidade 4 – Elaboração dos projetos de pesquisa			
Avaliação: A avaliação contemplará: 1) assiduidade e participação; 2) apresentação de seminários; 3) discussão e contribuição no projeto do(a) colega; 4) entrega do projeto de pesquisa.			
Metodologia: Aulas expositivas dialogadas com discussão dos textos selecionados; seminários ministrados pelo(a)s discentes; exposição de projetos; acompanhamento da elaboração do projeto de pesquisa.			
Detalhamento do conteúdo: Unidade 1 – O projeto de pesquisa 1.1 Definição e finalidades 1.2 Tipos de pesquisa: exploratória, descritiva e explicativa 1.3 O envolvimento do(a) pesquisador(a) na pesquisa Unidade 2 – Etapas da pesquisa 2.1 Escolha e delimitação do tema 2.2 Formulação do problema e da(s) hipótese(s) 2.3 Definição dos objetivos gerais e específicos 2.4 Revisão da literatura 2.5 Metodologia: coleta de dados e análise dos dados 2.6 Cronograma 2.7 Referências Unidade 3 – Normas para trabalho acadêmico 3.1 O porquê das normas 3.2 Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) 3.3 Coletânea de Normas Técnicas para Elaboração de TCC, Dissertação e Teses: 2011 Unidade 4 – Elaboração dos projetos de pesquisa 4.1 Apresentação dos projetos de pesquisa elaborados pelo(a)s discentes			
Referências: BOURDIEU, Pierre; CHAMBOREDON, Jean-Claude; PASSERON, Jean-Claude. Ofício de sociólogo: metodologia da pesquisa na sociologia . 5. ed. Petrópolis: Editora Vozes, 2005. CHAVES, Marco Antônio. Projeto de pesquisa: guia prático para monografia . 4. ed. Rio de Janeiro: Walk, 2007. GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social . 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. MACÊDO, Márcia S. Na trama das interseccionalidades: mulheres chefes de família em Salvador . Tese de Doutorado. Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais – Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas. Salvador: Universidade Federal da Bahia, 2008. Capítulo xx PARRA FILHO, Domingos; SANTOS, João Almeida. Metodologia científica . São Paulo: Futura,			

1998.

_____. **Monografia e apresentação de trabalhos científicos.** São Paulo: Futura, 2000.

QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, Luc Van Campenhoudt. **Manual de investigação em Ciências Sociais.** 3. ed. Lisboa: Gradiva, 2003.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica.** 17. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1992.

SCHIENBINGER, Londa. **O feminismo mudou a ciência?** Bauru: EDUSC, 2001, p. 9-14; 9-39.

Sítios:

- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES): <http://www.periodicos.capes.gov.br>
- Classificação de periódicos da CAPES: <http://qualis.capes.gov.br>
- Scientific Electronic Library Online (SciELO): <http://www.scielo.org>
- Google acadêmico: <http://scholar.google.com.br/>

PROGRAMAÇÃO DAS AULAS			
Horário: quarta-feira - 18:30 às 22:30h			
MARÇO			
Data	Aulas	Tema	Textos
07	-	"Calourosa"	
14	1-4	Apresentações: docente, discentes e plano de ensino	
21	5-8	1.1 Definição e finalidades	
28	9-12	1.2 Tipos de pesquisa: exploratória, descritiva e explicativa	
ABRIL			
04	13-16	1.3 O envolvimento do(a) pesquisador(a) na pesquisa	
11	17-20	2.1 Escolha e delimitação do tema	
18	21-24	2.2 Formulação do problema e da(s) hipótese(s) 2.3 Definição dos objetivos gerais e específicos	
25	25-28	2.4 Revisão da literatura 2.5 Metodologia: coleta de dados e análise dos dados	
MAIO			
02	29-32	2.6 Cronograma 2.7 Referências	
09	33-36	3.1 O porquê das normas 3.2 Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)	
16	37-40	3.3 Coletânea de Normas Técnicas para Elaboração de TCC, Dissertação e Teses: 2011	
23	41-44	Apresentação três projetos	
30	45-48	Apresentação quatro projetos	
JUNHO			
06	49-52	Apresentação quatro projetos	
13	53-56	Apresentação quatro projetos	
20	57-60	Apresentação quatro projetos	
27	61-64	Aula disponível para ajuste da programação	
JULHO			
04	65-68	Entrega dos projetos; resultado final e avaliação da disciplina.	

- No dia 21/03 não estarei em Salvador.