



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina	<input type="checkbox"/> Estágio
<input type="checkbox"/> Atividade Complementar	<input type="checkbox"/> Módulo
<input type="checkbox"/> Trabalho de Graduação	

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIO	<input type="checkbox"/> ELETIVO	<input type="checkbox"/> OPTATIVO
---	----------------------------------	-----------------------------------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
BI 476	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	30	0	02	30	7º

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	--	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Iniciação metodológica ao estudo científico, fornecendo uma visão geral do trabalho de pesquisa e da produção de textos acadêmicos.

OBJETIVO

Orientar o aluno no planejamento e na apresentação do trabalho monográfico, empregando corretamente as normas brasileiras de documentação.

METODOLOGIA

Aulas expositivas;
Estudo e discussão de textos;
Consulta às normas brasileiras de documentação;
Exercícios.

AValiação

1ª avaliação: Exercícios em grupo e avaliação individual
2ª avaliação: Elaboração de um trabalho acadêmico segundo às normas da ABNT.



1. Conceituação e formas de trabalho científico;
2. Modalidades de pesquisa;
3. Pesquisa em fontes convencionais e eletrônicas;
4. Construção lógica do trabalho científico;
5. Elementos estruturais da monografia;
6. Citações e referências: procedimentos;
7. Apresentação do trabalho.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6033: Ordem Alfabética. Rio de Janeiro, 1989.
2. _____. NBR-6023: Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
3. _____. NBR-10520: Informação e documentação: Citações em documentos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
4. _____. NBR-6024: Informação e documentação: Numeração progressiva das seções de um documento escrito: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
5. _____. NBR-6021: Informação e documentação: Publicação periódica científica impressa: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
6. _____. NBR-6022: Informação e documentação: Artigo em publicação periódica científica impressa: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
7. _____. NBR-6028: Informação e documentação: Resumo: Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
8. _____. NBR-12225: Informação e documentação: Lombada: Apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
9. _____. NBR-6034: Informação e documentação: Índice: Apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
10. _____. NBR-14724: Informação e documentação: Trabalhos Acadêmicos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
11. FRANÇA, J.L. et al. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1989.
2. KOTAIT, Ivani. Editoração científica. São Paulo: Ática, 1981.
3. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo, Atlas, 1985.
4. MATOS, Francisco Gomes de. O cientista como citados. In: Ciência e Cultura. São Paulo, v.37 n.12 p.204-244, dez. 1985.
5. _____. Como delimitar um trabalho científico: do tema ao problema. In: Ciência e Cultura. São Paulo, v. 37, n.8, p. 1294-1295, ago. 1985.
6. MORAES, Irany Novah. Elaboração da pesquisa científica. São Paulo: Álamo, Faculdade Ibero-Americana, 1985.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

