



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 checked="" type="checkbox"/> Disciplina	<input type="checkbox"/> Prática de Ensino
<input type="checkbox"/> Atividade complementar	<input type="checkbox"/> Módulo
<input type="checkbox"/> Monografia	<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 Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
BI 476	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	30	0	2	30	3º

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	0
----------------	--	---------------	--	-----------------	---

EMENTA

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

OBJETIVO (S) DO COMPONENTE

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.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

Departamento de Ciência da Informação

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Licenciatura em Expressão Gráfica

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO