



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

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
COMN0048	Metodologia de Pesquisa	60	0	4	60	

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

EMENTA

Ciência, conhecimento científico e senso comum. Normas de apresentação e diretrizes para a elaboração de trabalhos científicos. Função da pesquisa no ensino superior. Noções de Projeto de Pesquisa. Ética na produção de textos científicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- As diferentes formas de conhecimento
 - Universidade: a construção e a produção do conhecimento
 - Conhecimento empírico
 - Conhecimento teológico
 - Conhecimento filosófico
 - Conhecimento científico
- O Conhecimento Científico
 - Análise e interpretação para a construção do conhecimento científico
- MÉTODOS
 - Métodos de abordagem
 - Métodos de procedimento
- O processo de pesquisa
 - Pesquisa científica e método científico
 - Conceito e finalidade da pesquisa
 - Tipos de pesquisa
 - Fases da pesquisa: coleta, análise e sistematização
 - Relatório de pesquisa
- O estudo como forma de pesquisa procedimentos didáticos
 - Técnicas de estudo
 - Normas técnicas de informação e documentação (ABNT)
 - Leitura crítica, fichamentos, resumos, relatório e estudo de textos da comunicação/áreas afins
 - Sugestão para redação de trabalhos a partir de estudo de textos da comunicação/área

afins

- Técnicas de dinâmica de grupo, seminários
- Pesquisa de informação na internet
- **TRABALHOS CIENTÍFICOS**
 - Conceituação de trabalho científico
 - Espécies de trabalhos científicos
 - O trabalho acadêmico
 - Tipos e características dos trabalhos acadêmicos: resumo, resenha, relatório, artigo, projeto de pesquisa, monografia, dissertação e tese
 - Pesquisa Bibliográfica e novas metodologias de pesquisa

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação. São Paulo: Editora Atlas, 2005.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2010.

RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social. Métodos e Técnicas. São Paulo: Atlas, 2017

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

APPOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de Metodologia Científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2004.

DEMO, Pedro. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas, 2000.

ERVIAN, Pedro A.; CERVO, Amado Luiz; SILVA, Roberto da. Metodologia Científica. 6ª ed. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2006.

MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

YIN, Robert K. Estudo de Caso: planejamento e métodos. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA



Emitido em 08/11/2022

EMENTA Nº 1792/2022 - SEGEC (12.33.89)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 19:22)

MARCELO MACHADO MARTINS

COORDENADOR - TITULAR

CGCS (12.33.18)

Matrícula: 1508076

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
1792, ano: **2022**, tipo: **EMENTA**, data de emissão: **08/11/2022** e o código de verificação: **4b0cd1cbea**