



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos - Recife/PE
CEP: 52171-900 | www.ufrpe.br

PROGRAMA DA DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
Nome: METODOLOGIA DE ESTUDO E DE PESQUISA EM COMPUTAÇÃO APLICADA	Código
Departamento/Unidade Acadêmica: Departamento de Estatística e Informática	Área: Computação Inteligente e Modelagem
Carga horária total: 60	Créditos: 4
Carga horária semanal: 4	Teóricas: 2 Práticas: 2
Pré-requisitos: Nenhum	
Có-requisitos: Nenhum	
Semestre/ano de aplicação:	
EMENTA	
1 Ciência, conhecimento e pressupostos da pesquisa. 2 A pesquisa em Computação. 3 Métodos e técnicas de pesquisa em Computação Aplicada. 4 Projeto de pesquisa. 5 Estrutura e organização dos trabalhos científicos.	
BIBLIOGRAFIA	
Bibliografia Básica:	
<ul style="list-style-type: none">MARCONI, MARINA e LAKATOS, EVA, Metodologia do Trabalho Científico, Atlas; 9ª edição, 2021.WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação, GEN LTC; 3ª edição, 2020.GIL, ANTONIO. Como Elaborar Projetos de Pesquisa, Atlas; 7ª edição, 2020LAKATOS, EVA E MARCONI, MARINA. Fundamentos de Metodologia Científica, Atlas; 8ª edição, 2017.	
Bibliografia Complementar:	

- Santos, Anne Caroline de Moraes e Dias, Silvana Moreli Vicente. Leitura e Produção de Textos Acadêmicos, Freitas Bastos; 1ª edição, 2023.
- WAZLAWICK, Raul Sidnei. Uma Reflexão sobre a Pesquisa em Ciência da Computação à Luz da Classificação das Ciências e do Método Científico. Revista de Sistemas de Informação da FSMA, n. 6, p. 3-10. 2010.
- ANDRADE, MARIA. Introdução À Metodologia Do Trabalho Científico, Atlas; 10ª edição, 2010.

Emitido em: 01/06/2024

Responsável: