

## Escola Politécnica de Pernambuco Departamento de Sistemas Computacionais Curso de Engenharia da Computação



Programa Acadêmico

Disciplina: METODOLOGIA	Código: LETR0003		
Ano: 2008	Semestre: PRIMEIRO	Turma : EC	
Créditos teóricos: 04	Créditos práticos: 00	Carga Horária: 60h	

Unidade D-4-	Doto	0-4-44	Horas-aula		0
Ordem Data		Conteúdo		Р	Soma
I-1	12/02	Apresentação da Disciplina e do conteúdo		0	2
1-2	14/02	Natureza do Conhecimento		0	4
1-2	19/02	Natureza do Conhecimento		0	6
I-3	21/02	Fundamentos da Ciência e do Trabalho Científico	2	0	8
1-4	26/02	Fundamentos da Ciência e do Trabalho Científico	2	0	10
1-4	28/02	Método Científico	2	0	12
1-5	04/03	Função da Metodologia Científica	2	0	14
1-6	06/03	Transmissão do Conhecimento	2	0	16
1-6	11/03	Transmissão do Conhecimento (Téc. Apresentação)	2	0	18
1-7	13/03	Definição de tema de pesquisa e plano de trabalho	2	0	20
I-8	18/03	Técnicas de escrita de relatórios e monografías	2	0	22
*	20/03	FERIADO (Semana Santa)			
1-8	25/03	Técnicas de escrita de relatórios e monografías	2	0	24
I-8	27/03	Técnicas de escrita de relatórios e monografias	2	0	26
1-8	01/04	Técnicas de escrita de relatórios e monografias	2	0	28
I-9	03/04	Semana de Prova – Dúvidas e revisão		0	30
I-9	08/04	1º Exercício Escolar - PROVA		0	32
1-9	10/04	Semana de Prova – Dúvidas e revisão	2	0	34
II-1	15/04	Busca Sistemática por Informações	2	0	36
11-1	17/04	Busca Sistemática por Informações		0	38
II-2	22/04	Levantamento Bibliográfico e Documentação		0	40
11-2	24/04	Levantamento Bibliográfico e Documentação		0	42
11-3	29/04	Regras e prática de bibliografia		0	44
*	01/05	FERIADO (Dia do Trabalho)			
11-4	06/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	46
11-4	08/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	48
11-4	13/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	50
11-4	15/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	52
11-4	20/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	54
11-4	22/05	Análise e interpretação de textos científicos	2	0	56
11-4	27/05	Análise e interpretação de textos científicos		0	58
11-5	29/05	Semana de Prova – Dúvidas e revisão		0	60
11-5	03/06	Semana de Prova – Dúvidas e revisão		0	62
11-5	05/05	(2° Exercício Escolar) – Conclusões	2	0	64
<b></b> .	19/06	Exercício Escolar Final	0	0	64



## Escola Politécnica de Pernambuco Departamento de Sistemas Computacionais Curso de Engenharia da Computação



	Tota	ais	64	0	64	
	Programa Acadêr	nico (continuação	)			
Disciplina: METODO	Disciplina: METODOLOGIA CIENTÍFICA Código: LETRO					
Ano: 2008 Semestre: PRIMEIRO Turma : EC						
METODOLOGIA DE	EENSINO		, p. 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,		'X'	
1 – Aulas teóricas expositivas						
2 – Aulas práticas						
3 – Estudo de casos						
4 – Estudo dirigido					X   X	
5 – Trabalho em grupo						
6 – Outros (indicar): Debates em sala sobre temas relevantes para a Disciplina						
MEIOS AUXILIARE	S DE ENSINO				'X'	
A – Quadro branco					X	
	alia			·····	$\frac{1}{X}$	
B – Projetor multimí C – Retroprojetor	<u>Uld</u>			te gamma ann amhaid to the g		
D – Computador E – Internet						
F - Outros (indicar):	•				X	
1 - Outros (muicar).						
METODOLOGIA DI	E AVALIAÇÃO				'X'	
I – Prova Escrita					X	
II – Prova Oral					X	
III – Trabalho em equipe					X	
IV – Trabalho individual					Х	
V – Projeto						
VI – Outros:	HARPING INTERPRETATION TO THE PROPERTY OF THE					
Professor da Disci	nlina	Vice-Coordenador	Acadên	nico de	, DSC	
1	rque de Lima Neto, PhD	Prof. Sérgio Campe				
					•	
-Data: Recife-PE, 11/02/2008Data: Recife-PE, 11/02/2008.						
The second secon						
-Assinatura:		- Visto:				
L		1				