

## PLANO DE ENSINO FICHA Nº 1

Disciplina: Fundamentos de Programação	
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito: nenhum	Co-requisito: nenhum
	D ( ) 20% EaD
C.H. Semestral Total: 60 H C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 30H LB: 30H CP: 00 ES: 00 OR: 00	
C.H. Semanal: 4H	
EMENTA	
Algoritmos e Estruturas de dados básicos. Introdução a uma linguagem de programação. Solução de problemas simples de manipulação de dados utilizando o computador.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ul> <li>01 LUTZ, M., ASCHER, D. Learning Python, 3rd Edition, O'Reilly, 2007.</li> <li>02 MEDINA, M., Fertig, C., Algoritmos e Programação - Teoria e Prática, Editora Novatec, 2005.</li> <li>03 MENEZES, N.N.C, Introdução à Programação com Python, Editora Novatec, 2010</li> </ul>	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ul> <li>04 HETLAND, M.L., Beginning Python: From Novice to Professional, Springer-Verlag, 2005, ISBN:1-59059-519-X</li> <li>05 KNUTH, D.E., The Art of Computer Programming, Addison-Wesley, 2005.</li> <li>06 SALVETI, D.D., Barbosa, L.M., Algoritmos, Makron Books, 1998.</li> </ul>	
Chefe de Departamento: Prof. Dr. Marcos Castilho	
Assinatura:	