



UFAM

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS



Ciências Naturais

<b>INFORMÁTICA INSTRUMENTAL</b>			
<b>SIGLA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b>
IEC 111	3.2.1	60	-
<b>EMENTA</b>			
O computador e o mundo atual, o computador e seu funcionamento, ambientes operacionais, Internet, edição de texto, planilhas eletrônicas, editores de apresentação, noções de bancos de dados, projeto de aplicação.			
<b>OBJETIVOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Tornar o aluno autônomo na área de informática.</li><li>- Resolver problemas usando a informática como ferramenta.</li><li>- Incentivar o trabalho cooperativo na utilização da tecnologia.</li><li>- Identificar as principais terminologias usadas na área de Computação;</li><li>- Reconhecer a estrutura de funcionamento do computador;</li><li>- Identificar os principais componentes de uma rede de computadores;</li><li>- Utilizar um microcomputador em nível de usuário (editores de texto, planilhas, apresentações de slides e Internet).</li></ul>			
<b>REFERÊNCIAS</b>			
<u>BÁSICA</u> ALMEIDA, M.G. 1999. Fundamentos de Informática, Brasport, Rio de Janeiro. NORTON, P. 1996. Introdução à Informática, Makron Books, Rio de Janeiro. VELLOSO, F.C. 1999. Informática Conceitos Básicos, Editora Campus, Rio de Janeiro. VIANA, M.M. 1996. Fundamentos de Informática para Universitários, Brasport.			
<u>COMPLEMENTAR</u> WHITE, R. 1995. Como Funciona o Computador, Quark, São Paulo.			