



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA

BR 104 km 14, Campus A.C. Simões
Cidade Universitária, Tabuleiro dos Martins
CEP 57072-970 Maceió - AL, Brasil
Fone : +55 82 3214 -1645
Email: coord.lic@fis.ufal.br

EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Saberes e Práticas para o Ensino de Física 4- A Hiperfídia e os Livros Didáticos	Carga Horária: 36horas	Pré-requisito: -
<p>Ementa: A Importância e os riscos do uso das tecnologias digitais como meio de obtenção de informação científica; A importância do livro didático no contexto das tecnologias digitais; Análise da informação transmitida nos livros didáticos adotados no ensino médio e nas principais fontes hiperfidiáticas de consulta da internet.</p>		
<p>Bibliografia Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">•Hilário FRACALANZA, Jorge Megid NETO, O Livro Didático de Ciências no Brasil, Komedi, 2006.•PAVÃO, A.C., FREITAS, D. (orgs.). Quanta ciência há no ensino de ciências.São Carlos: EdUFSCar, 2008.•LEÃO, Lucia. O labirinto da hiperfídia: arquitetura e navegação no ciberespaço. 3. ed. São Paulo: FAPESP: Iluminuras, 2005.		
<p>Bibliografia Complementar:</p> <ul style="list-style-type: none">• FERRARI, Pollyana. Hipertexto hiperfídia: as novas ferramentas da comunicação digital. Contexto, 2007.		