



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE EDUCAÇÃO
CURSO DE PEDAGOGIA A DISTÂNCIA



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS II

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FACED

PERÍODO: 6º

CH TOTAL
TEÓRICA:
45 h

CH TOTAL
PRÁTICA:
15h

CH TOTAL:
60h

OBRIGATÓRIA: (X) OPTATIVA: ()

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Cooperar na transformação da sociedade, na medida em que possibilita aos futuros licenciados realizar a articulação de uma teoria de compreensão e interpretação da realidade com a construção de práticas para o ensino de Ciências das escolas de Educação Básica.

Objetivos Específicos:

- Analisar os conteúdos a serem ensinados, os recursos utilizados no ensino, a carga horária disponível para a disciplina no currículo, bem como sobre as formas de atualização de professores que ensinam Ciências nas escolas de Educação Básica.
- Construir propostas para a prática diária e fornecer subsídios para que os problemas diagnosticados possam ser solucionados diretamente na prática educacional.

EMENTA

Diretrizes para o Ensino de Ciências; Didática multisensorial das Ciências e ensino para deficientes visuais e auditivos; Atividades e recursos didáticos no Ensino de Ciências.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Unidade 1: O ensino de ciências: a relação teoria-prática.

1. Diretrizes para o Ensino de Ciências
 - 1.1 Histórico do Ensino de Ciências no Brasil;
 - 1.2 Análise de Propostas Curriculares
 - 1.3 Análise de Livros Didáticos;
 - 1.4 Planejamento em Ensino de Ciências
2. Didática multisensorial das Ciências
 - 2.1 Principais características das adaptações curriculares para cegos, deficientes visuais e auditivos no ensino de Ciências.
 - 2.2 Enfoque didático multisensorial no ensino de Ciências
3. Atividades e recursos didáticos no Ensino de Ciências:
 - 3.1 Tipos e funções das atividades no ensino de Ciências.
 - 3.2 Planejamento e realização de atividades no ensino de Ciências.
 - Experimentação no ensino;
 - Atividades de Campo;
 - Criação de Seres Vivos: Terrário; Aquário; Insetário, etc.
 - Jogos; Simulações e Modelos;
 - Construção de instrumentos ou aparelhos simples
 - Filmes e Documentários; Rádio e Televisão
 - Slides; transparências; fotos, etc.
 - Jornais, Revistas, Folhetos etc

BIBLIOGRAFIA

ALVES-MAZZOTTI, Alda J; GEWANDSZNAJDER, Fernando. A pesquisa científica. In: _____. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1998. p. 65-84.

ARDLEY, Neil. *Dicionário temático de Ciências*. Trad. Sérgio Quadros. São Paulo: Scipione, 1996.

ASTOLFI, Jean-Pierre e DEVELAY, Michel. Didática das Ciências e reflexões epistemológicas. In _____. *A didática das ciências*. Trad. Magda Sento Sé Fonseca. Campinas, SP, Papirus, 1990. P. 15-34

BIANCHETTI, Lucídio; JANTSCH, Ari P. Interdisciplinaridade e práxis pedagógica: tópicos para a discussão sobre possibilidades, limites, tendências e alguns elementos históricos e conceituais. *Ensino em RE-VISTA*, Uberlândia, v. 10, n.1., p. 7-25, jul.01/jul.02.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros Curriculares Nacionais: introdução aos parâmetros curriculares nacionais*. Brasília: MEC/SEF, 1997, vol 1, 126p.

_____. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros Curriculares Nacionais: Ciências Naturais*. Brasília:

MEC/SEF, 1997, vol 4, 136p.

_____. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros Curriculares Nacionais*: apresentação dos temas transversais, ética. Brasília: MEC/SEF, 1997, vol 8, 146p.

_____. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros Curriculares Nacionais*: meio ambiente, saúde. Brasília: MEC/SEF, 1997, vol 9, 128p.

_____. Secretaria de Educação Fundamental. *Parâmetros Curriculares Nacionais*: pluralidade cultural, orientação sexual. Brasília: MEC/SEF, vol 10, 164p.

_____. Secretaria de Educação Fundamental. *Definição de critérios para avaliação dos livros didáticos*; Português, Matemática, Estudos Sociais e Ciências d 1ª a 4ª séries. Brasília: MEC/FAE-UNESCO, 1994. p. 80-99.

CAMPBELL, L. Criação de hipóteses. . *Ensino em RE-VISTA*, Uberlândia, v. 4, n.1., p. 103-110, jan./dez. 1995.

CICILLINI, G.A.; CUNHA, A. M.O. Considerações sobre o Ensino de Ciências para a Escola Fundamental. In: _____. *Escola Fundamental: Currículo e Ensino*. Campinas-SP: Papirus, 1991. P.201-216.

CARVALHO, Djalma P. A nova lei de diretrizes e bases e a formação de professores para a educação básica. *Ciência & Educação*, São Paulo, Escrituras, v.5, n.2, p.81-90, 2001.

DIXON, Bernard. Ciência e Sociedade. In: _____. *Para que serve a Ciência?* São Paulo: Nacional/EDUSP, 1976. P. 67-91.

FISCHER, R.M.B. A questão das técnicas didáticas: uma proposta comprometida, em lugar da decantada "neutralidade" das técnicas didático-pedagógicas. Ijuí, 1976. (Mimeo). 06p.

FONTANELLA, F.C. Atividade Científica e ética: quem educará os cientistas? *Impulso*, s.l., p. 83-92, out. 1997.

FRACALANZA, Hilário; AMARAL, Ivan Amaral; GOUVEIA, Mariley Simões Flória. *O ensino de Ciências no 1º Grau*. São Paulo: Atual, 1986. 124p.

FREITAS, Maria Aparecida E. S. A aprendizagem dos conceitos abstratos de Ciências em deficientes auditivos. *Ensino em RE-VISTA*, Uberlândia, v. 9, n.1., p. 59-84, jul.00/jun.01.

FUMAGALLI, Laura. O ensino das ciências naturais no nível fundamental da educação formal: argumentos a seu favor. In.: WEISMANN, Hilda. *Didática das ciências naturais*: contribuições e reflexões. Trad. Beatriz Affonso Neves. Porto Alegre: Artmed, 1998.

GIL PEREZ, Daniel et al. Para uma imagem não deformada do trabalho científico. *Ciência & Educação*, São Paulo, Escrituras, v.7, n.2, p.125-153,2001.

GOUVEIA, Mariley Simões Flória. Atividades de ciências: a relação teoria-prática no ensino. *Ensino em RE-VISTA*, Uberlândia, v.3, n. 1, p. 9-14, jan./dez. 1994.

_____. *Planejamento de ensino para professores*. Campinas-SP, set. 1993, 29p. (Mimeo).

HANSON, N. R. Observação e interpretação. In: MORGENBESSER, S. *Filosofia da Ciência*. São Paulo: Cultrix, s.d. P.127-138.

HEMPEL, C.G. Investigação científica: invenção e verificação. In: _____. *Filosofia da Ciência Natural*. Rio de Janeiro: Zahar, 1981, p.13-19.

HOUSOME, Yassuko. (coord.) *Ciência, Tecnologia e Cotidiano*. Programa de Aprendizagem para professores dos Anos Iniciais da Educação Básica. Ofício de Professor: aprender mais para ensinar melhor. Fundação Victor Civita, 2002. V.5.

KNELLER, George F. A Ciência na história. In: _____. *A Ciência como atividade humana*. Rio de Janeiro: Zahar, 1980. P. 11-135.

LEITE, Lúcia H. A. Pedagogia de projetos: intervenção no presente. *Presença Pedagógica*, v.2, n.8. p. 24-33.mar./abr.1996.

MARTÍ, Miquel-Albert S. *Didáctica multisensorial de las ciencias*: um novo método para alumnos ciegos, deficientes visuais, y también sin problemas de visión. Barcelona/ Buenos Aires/ México: Paidós, 1999.

MINAS GERAIS (Estado). Secretaria da Educação *Conteúdos Básicos*: Ciclo Básico de Alfabetização de 1ª à 4ª série do Ensino Fundamental- Matemática e Ciências - Vol. II, Minas Gerais- SE, 1993.

_____. *Programa para O Ensino Fundamental (5ª à 8ª série)*: Ciências Físicas e Biológicas, Vol. III - Minas Gerais, 1968

1995.

PRETTO, Nelson de Luca. *A Ciência nos Livros Didáticos*. Campinas: Editora da Unicamp; Bahia: Universidade Federal da Bahia, 1985.

RIFKIN, J. Patenteando a vida. In: _____. *O século da biotecnologia: a valorização dos genes e a reconstrução do mundo*. São Paulo: Makron books, 1999. P. 39-69.

SANTOS, Maria Eduarda V. M. Educação pela Ciência. A "atmosfera CTS" como matriz da educação para a cidadania. In: _____. *A cidadania na voz dos manuais escolares: O que temos? O que queremos?* Lisboa: Livros Horizonte, 2001. p.31-85

WINN, Charles M.; WIGGINS, Arthur W. *As cinco maiores idéias da ciência*. Trad. Roger Maioli. São Paulo: Ediouro, 2002.

APROVAÇÃO

17 / 06 / 10

Miranda

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

17 / 06 / 10

[Assinatura]

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica