



EMENTA DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (Ciências)	ÁREA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARGA HORÁRIA 60h	CRÉDITOS 2
---	------------------------------------	-----------------------------	----------------------

EMENTA

1. Transposição didática de conteúdos científicos para o ensino de Ciências na Educação Básica.
2. Legislação, currículo e avaliação em ensino de Ciências.
3. Ensino de Ciências e Educação Inclusiva.
4. Modalidades didáticas e recursos pedagógicos no Ensino de Ciências.

BIBLIOGRAFIA

BIZZO, Nélcio Ciências: fácil ou difícil? 2ª ed. São Paulo: Ática, 2000. BRASIL, Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Projetos Educacionais Especiais. Parâmetros Curriculares Nacionais – Brasília, 1998. CHASSOT, Attico. A ciência através dos tempos. 2ª ed. São Paulo: Moderna, 2004. CHASSOT, Attico Alfabetização Científica - questões e desafios para a educação. 3. ed. Rio Grande do Sul: Editora Unijuí, 2003. DELIZOICOV, Demétrio. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2002. EL HANI, Charbel Niño e VIDEIRA, Antônio Augusto Passos. O que é vida? Para entender a Biologia no século XXI. Rio de Janeiro: RelumeDumará, 2000. FREIRE, Paulo. Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa. 37 edição. Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 2008. HAMBURGER, Ernst W. e MATOS, Cauê. (Orgs.) O desafio de ensinar Ciências no século XXI. São Paulo: EDUSP, 2000. KRASILCHIK, Myriam. Prática de Ensino de Biologia. 4. ed. São Paulo: EDUSP, 2004. LOPES, Alice Casimiro e MACEDO, Elizabeth. (Orgs) Currículo de Ciências em debate. São Paulo: Papirus, 2004. SACRISTAN, José Gimeno e PÉREZ-GOMES, Angel. Compreender e transformar o ensino. Porto Alegre: Artmed, 2002. SILVA FILHO, Waldomiro José (ed.) Epistemologia e Ensino de Ciências. Salvador : Arcádia, 2002.

DOCENTES RESPONSÁVEIS

Andréa Espínola