



## EMENTA DE DISCIPLINA

Curso:	<b>EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A MATEMÁTICA</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome:	<b>Fundamentos da Didática das Ciências</b>		Código: <b>CCE4077</b>
Carga Horária: <b>60 horas</b>	Crédito: <b>04</b>	<b>ELETIVA</b>	Ano de Implantação no curso: <b>2015</b>
<b>1. EMENTA</b>			
Estudo das contribuições das diferentes correntes epistemológicas para a Didática das Ciências.			
<b>2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>			
ALMOULOUD, Saddo Ag. Fundamentos da Didática da Matemática. Curitiba: Editora UFPR, 2010.			
ARAUJO, Elaine S. N. de; CALUZI, J.J.; CALDEIRA, Ana Maria de Andre (org) Práticas Integradas para o Ensino de Biologia. São Paulo: Escrituras, 2008.			
ASTOLFI, Jean-Pierre; DAROT, Eliane; GINSBURGER – VOGEL, Yvette; TOUSSAINT, Jacques. As palavras-chave da didática das Ciências: referências, definições, bibliografias. Lisboa: Instituto Piaget, s/d.			
ASTOLFI, Jean-Pierre; DAROT, Eliane; GINSBURGER – VOGEL, Yvette; TOUSSAINT, Jacques. Práticas de formação em Didática das Ciências. Lisboa: Instituto Piaget, s/d.			
ASTOLFI, Jean-Pierre; PETERFALVI, Brigitte; VÉRIN, Anne. Como as crianças aprendem as ciências. Lisboa: Instituto Piaget, s/d.			
CARVALHO, Ana Maria Pessoa de, GIL-PEREZ, Daniel. Formação de Professores de Ciências. Cortez, São Paulo, 2003.			
DELIZOICOV, Demétrio, ANGOTTI, José André, PERNAMBUCO, Marta Maria. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. Cortez, São Paulo, 2002.			