



EMENTA DE DISCIPLINA

Curso:	EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A MATEMÁTICA		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Epistemologia das Ciências: um enfoque Piagetiano		Código: CCE4037
Carga Horária: 60 horas	Crédito: 04	ELETIVA	Ano de Implantação na estrutura curricular do curso : 2015
1. EMENTA			
Debate do círculo das ciências proposta por Piaget enfocando a matemática, a biologia e a física; compreensão da sociogênese e a psicogênese da construção dos conceitos científicos.			
2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS			
CASTRO, A. D. Castro. Piaget e a Didática: ensaios . São Paulo, Saraiva, 1974. DOLLE, J. M. Para compreender Jean Piaget: uma iniciação à Psicologia Genética Piagetiana . Rio de Janeiro, Zahar, 1975. PIAGET, J. Problemas de Psicologia Genética . Rio de Janeiro, Forense- Universitária, 1973. _____. A formação do símbolo na criança . Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1971. _____. Seis Estudos de Psicologia . Rio de Janeiro, Forense-Universitária, 1967. _____. A Epistemologia Genética . Petrópolis, Vozes, 1972. _____. Para onde vai a educação . Rio de Janeiro, José Olympio Editora, 1976. PIAGET, J.; INHELDER, B. A Psicologia da Criança . São Paulo, DIFEL, 1974 _____. Gênese das Estruturas Lógicas Elementares . Rio de Janeiro Zahar, Brasília, INL, 1975. PIAGET, J.; GRÉCO, P. Aprendizagem e Conhecimento . Rio de Janeiro, Freitas Bastos S.A., 1974. RAMOZZI-CHIAROTTINO, Z. Psicologia e Epistemologia Genética de Jean Piaget . São Paulo, EPU, 1988. _____. Piaget: Modelo e Estrutura . Rio de Janeiro, José Olympio Editora, 1972 _____. Em Busca do Sentido da Obra de Jean Piaget . São Paulo, Ática, 1984.			