



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR
DA PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - UFPE

NOME DO PROGRAMA:	Programa de Pós-graduação em Biologia Aplicada à Saúde
CENTRO:	Biociências

DADOS DO COMPONENTE			
NOME DO COMPONENTE:	BAS900-SEMINÁRIOS I		
CARGA HORÁRIA:	60h	TIPO DE COMPONENTE:	<input checked="" type="checkbox"/> disciplina <input type="checkbox"/> atividade
TIPO DE DISCIPLINAS:	<input checked="" type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> eletiva	COMPONENTE FLEXÍVEL:	<input type="checkbox"/> sim <input checked="" type="checkbox"/> não
EMENTA:	Definição de ciência e sua distinção com tecnologia. Ciência como filha da Filosofia. Evolução do pensamento científico e epistemologia com ênfase às ciências biológicas. Galileu Galilei, pai da ciência moderna. Método científico. Instrumentos e estratégias.		
BIBLIOGRAFIA:	<ul style="list-style-type: none">• A Lógica da Pesquisa Científica.• Galileu, uma vida: James Reston, Jr., Tradução de Ivo Korytowski, José Olympio, 1995.• Ernst MAYR. Biologia, ciência única: reflexões sobre a autonomia de uma disciplina científica. Companhia das Letras, 2005. Tradução de Marcelo Leite. (Título original: What makes biology unique? considerations on the autonomy of a scientific discipline, 2004).• Elias O. Silva, Conversando sobre Ciência, Editora SBG, ISBN: 9788589265195, 2014, 229p.• Leopoldo de Meis, Ciência, Educação e o Conflito Humano-Tecnológico (Edição Revisada e Ampliada). 2. ed. São Paulo: Editora SENAC São Paulo, 2002. v. 1.		