

Campus: São José dos Campos		
Curso (s): Bacharelado em Ciência e Tecnologia		
Unidade Curricular (UC): Tópicos em Ciência e Tecnologia IV		
Unidade Curricular (UC): <i>Topics in Science and Technology IV</i>		
Código da UC: 6096		
Termo: 3		Turno:
UC: ( ) Fixa ( x ) Eletiva ( ) Optativa	Oferecida como: ( x ) Disciplina ( ) Módulo ( ) Estágio ( ) Outro:	Oferta da UC: ( x ) Semestral ( ) Anual
Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome (s) da (s) UC:		
Carga horária total (em horas): 36hs		
Carga horária teórica (em horas): 36hs	Carga horária prática (em horas):	Carga horária de extensão (em horas, se houver):
Ementa: Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) nacional e internacional, conceitos e estratégias; Inovação e Empresas Nacionais; Parques Tecnológicos no Brasil; empreendedorismo social e o advento da engenharia social.		
Bibliografia:		
<u>Básica:</u>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MANN, IAN. Engenharia Social. São Paulo: Edgar Blucher, 2011.</li> <li>2. MOWERY, David D. e ROSENBERG Nathan. Trajetórias da Inovação. Campinas: Editora Unicamp, 2005.</li> <li>3. OLIVEIRA, EDSON M. Empreendedorismo Social. Da teoria a prática, do sonho a realidade. São Paulo: QualityMark, 2008.</li> </ol>		
<u>Complementar:</u>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ALMEIDA, Heloisa Buarque de. Diferenças, igualdade. São Paulo: Berlendis &amp; Vertecch, 2009.</li> <li>2. CIPOLLA, CARLA. Inovação Social e sustentabilidade. Desenvolvimento Local, Empreendedorismo e design. São Paulo: E-papers, 2012.</li> <li>3. DIAS, Rafael de Brito. Sessenta anos de política científica e tecnológica no Brasil. Campinas: Editora Unicamp, 2012.</li> <li>4. MACIEL, Maria L. e ALBAGLI, Sarita (orgs.). Informação, conhecimento e poder: mudança tecnológica e inovação social. Rio de Janeiro: Garamond, 2011.</li> <li>5. SIQUEIRA, José Eduardo de e PROTA, Leonardo. Ética, Ciência e Responsabilidade. São Paulo: Loyola, 2005.</li> </ol>		