

BIOTECNOLOGIA EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Seminários em Biotecnologia		Código: IPT0096
Pré requisito: não há pré-requisito		
CHA total: 32 horas	CHA teórica: 0	CHA prática: 32 horas
Ementa: Apresentação e discussão, na língua inglesa, sobre avanços científicos relevantes na área de biotecnologia com ênfase em novas aplicações da biotecnologia relacionadas à saúde humana.		
Objetivo Geral: desenvolver competências associadas à leitura de artigos científicos internacionais, especialmente aqueles escritos na língua inglesa, bem como relacionados à elaboração e apresentação de seminários.		
Objetivos específicos: ampliar o pensamento crítico e reflexivo; discutir temas atuais sobre a biotecnologia; elaborar e apresentar artigos científicos internacionais; compreender e discutir comunicações orais.		
Bibliografia Básica <ol style="list-style-type: none">1. ALMEIDA, M.R.A., BORÉM, A., FRANCO, G.R. Biotecnologia e saúde. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2004.2. BORÉM A., GIÚDICE, M. Biotecnologia e Meio Ambiente. 2. ed. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 2007.		
Bibliografia Complementar: <ol style="list-style-type: none">1. COSTA, N.N.B., BOREM, A. Biotecnologia e nutrição: Saiba como o DNA pode enriquecer a qualidade dos alimentos. São Paulo: Nobel, 2003.2. PEREIRA, M.G. Epidemiologia: Teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.3. REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1993.4. BONITA, R., KJELLSTROM, T., BEAGLEHOLE, R. Epidemiologia básica. 2. ed. São Paulo: Santos, 2007.5. CENTENO, A. J. Curso de estatística aplicado à biologia. 2ª ed. Goiânia: UFG, Centro Editorial e Gráfico, 1999.		