



CURSO: Programa de Pós-graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
Nível: Mestrado

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Unidade curricular Seminários				Unidade PPGEnBio
Carga Horária				Código EBB 101
Teórica 30h	Prática 0h	Total 30h	Créditos 2	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Mestre		Pré-requisito Não há	

EMENTA
Assuntos de interesse atual nas áreas de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia a serem apresentados pelos pós-graduandos, docentes e visitantes, com ênfase em pesquisas desenvolvidas na área de concentração do programa.
OBJETIVOS
Propiciar o acompanhamento dos projetos de pesquisa dos discentes por meio de estudos e debates do referencial teórico-metodológico e da linha de pesquisa relacionada. Discutir sobre técnicas de coleta de dados, procedimentos de análises dos dados coletados e elaboração da dissertação. Exercitar a reflexão e a discussão sobre a especificidade da pesquisa envolvendo a engenharia de bioprocessos e biotecnologia; A partir dos pré-projetos de pesquisa, discutir sua problematização, seu quadro teórico, operacionalidade e viabilidade.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Apresentação da turma e da disciplina. Discussão sobre projetos de pesquisa, extensão e inovação. Distribuição de artigos para seminários temáticos. Seminários temáticos individuais. Seminários promovidos. Seminários de projetos individuais. Exposição dos projetos ao avaliador.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Ao todo, serão 4 avaliações, as quais serão realizadas por meio de apresentação de seminários individuais de artigo temático e de projeto, da participação como avaliação crítica dos seminários dos colegas e da exposição final ao avaliador convidado. Serão realizados 3 seminários. A Nota Final será dada de acordo com a fórmula abaixo: $NF = (P1 + P2 + P3 + P4)/4$ Em que: NF = Nota Final AVALIAÇÃO 1 (P1) = 10 pontos AVALIAÇÃO 2 (P2) = 10 pontos



AVALIAÇÃO 3 (P3) = 10 pontos

AVALIAÇÃO 4 (P4) = 10 pontos

*NF = 6,0 pontos (Nota mínima para o aluno ser aprovado).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Carvalho, M.C.M. Construindo o saber – Metodologia científica: Fundamentos e Técnicas. Campinas: Papirus, 2003, 15ª edição.
2. Artigos científicos.
3. Variável de acordo com a ementa desenvolvida.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR