

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Ciências da Saúde de Juiz de Fora		
CURSO: Biomedicina		Período: 8º
DISCIPLINA: Atividade Complementar VIII		Ano: 2015/2
CARGA HORÁRIA: 20 H		
SEMANAL:	TOTAL:	PRÉ-REQUISITO: -

EMENTA

As atividades complementares devem atender, em geral os objetivos do ensino, da pesquisa e os da ética profissional, objetivar a flexibilização do currículo pleno e a contextualização do ensino e aprendizagem, propiciando ao aluno a ampliação epistemológica, a diversificação temática e o aprofundamento interdisciplinar como parte do processo de individualização da sua formação acadêmica. Para fins de integralização da carga horária do curso, são atividades complementares: atividades de pesquisa e de iniciação científica; atividades de ensino e aprendizagem; serviços e/ou atividades prestados à comunidade e/ou empresas; seminários, cursos de extensão e de atualização; disciplinas extracurriculares; participação de eventos diversos.

OBJETIVOS

Atender, em geral os objetivos do ensino, da pesquisa e os da ética profissional, para integralização da carga horária do curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Variável de acordo com a atividade cumprida e que seja validada de acordo com o regulamento.

METODOLOGIA DE ENSINO

As atividades complementares poderão ser cumpridas externamente ao âmbito da Universidade Presidente Antônio Carlos - UNIPAC – Juiz de Fora, sob as formas de: palestras, mini cursos, pesquisas, projetos e cursos de extensão, atividades ou eventos culturais, entre outros.

RECURSOS DIDÁTICOS

variável

ATIVIDADES DISCENTES

Cumprimento da carga horária relativa ao período, apresentação de documentos comprobatórios das atividades.

PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Cumprimento da carga horária;
Apresentação de certificado e/ou relatório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) ROUQUAYROL, Maria Zélia; ALMEIDA FILHO, Naomar de. **Epidemiologia e saúde**. 6. ed. Rio de Janeiro: Medsi, 2003. 708 p. , il.
- 2) ANDRADE, M.M.de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaborações de trabalhos de graduação**. 9 ed. São Paulo:Atlas, 2009.
- 3) SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) CRBM- Regulamentação e Código de Ética da Profissão de Biomédicos. 3ª Região
- 2) LIMA, A. Oliveira et.al. Métodos de laboratório aplicados à clínica: técnica e interpretação. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 699 p. il.
- 3) BERNARDI, Luiz Antonio. **Manual do empreendedorismo e gestão: fundamentos, estratégicas e dinâmicas.** São Paulo: Atlas, 2003. 314p.