

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
FACULDADE DE FARMÁCIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PGALI)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM  
DO COMPONENTE CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
FARA 04	TÓPICOS EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS	PGALI
CARGA HORÁRIA (estudante)		
T	P	TOTAL
34	-	2 créditos
MODALIDADE/ SUBMODALIDADE		
-		
PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)		
Não há pré-requisito		

EMENTA

Disciplina com conteúdo programático não regular, ministrada por professores visitantes ou da própria instituição, concentrada ou não. Conteúdo variável abrangendo temas importantes da ciência e tecnologia de alimentos, de modo a fornecer aos alunos uma atualização sobre os recentes avanços da área e não abordados nas outras disciplinas do curso. Discutir aspectos sobre temas específicos relacionados à Ciência de Alimentos. Tópicos não constantes das demais disciplinas, mas que constituem temas atuais e relevantes para a pesquisa em alimentos e para a saúde humana. A ementa será formulada pelo professor responsável, e deverá ser deferida pelo Colegiado do programa.

OBJETIVOS

Discutir assuntos relevantes e atuais em Ciência de Alimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O programa será formulado pelo professor responsável por cada turma. Serão abordados tópicos que tenham relação com as linhas de pesquisa do Programa, principalmente focando assuntos pertinentes que contribuam para a formação interdisciplinar do aluno.

METODOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Palestras. Apresentação de Seminários.

AValiação DA APRENDIZAGEM

Participação nas discussões. Frequência as palestras. Questionamentos e abordagem analítica, capacidade de participar e estabelecer nexos de análise e de discussão individual e coletiva

REFERÊNCIAS

Variável, de acordo com os temas abordados nos seminários. Bibliografia será definida pelo professor responsável por cada turma. Consulta no Portal de Periódicos da Capes na área de Ciências de Alimentos. Bibliografia atual relacionado ao tema abordado na disciplina. Trabalhos originais publicados em revistas de circulação nacional e internacional.