

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO CAMPUS CUIABÁ-BELA VISTA DEPARTAMENTO DE ENSINO



# **PLANO DE ENSINO**

**SEMESTRE LETIVO** 

2013/1

CURSO				PE	PERÍODO	
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS			5° SEMEST		MESTRE	
COMPONENTE CURRICULAR		C. H.	CARGA HORÁRIA (Aulas)			
		(Horas)	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS		60	-	60	60	
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Dr. Wander Miguel de Barros					

#### **EMENTA**

Introdução ao estudo da bioquímica dos alimentos; Sistemas bioquímicos existentes nos alimentos e o seu comportamento durante processamento tecnológico; Componentes naturais com a ação biológica; Agentes e mecanismos de deterioração química e bioquímica dos alimentos; Reações enzimáticas: natureza, especificidade e cinética. Enzimas de importância na indústria de alimentos: protease, amilase, pectinase e lipase. Escurecimento enzimático; Utilização das enzimas nas indústrias de alimentos; Transformações bioquímicas em frutas e vegetais após colheita; Transformações bioquímicas em cereais; Transformações bioquímicas em carnes e pescados post-mortem; Substitutos de gorduras e açúcar nos alimentos; Identificação de alimentos geneticamente modificados; Parte experimental: Determinação de Proteína pelos Métodos de Lowry e Biureto; Efeito do pH na Atividade Catalítica das Enzimas; Efeito do pH na Estabilidade das Enzimas; Estudo da Especificidade das Enzimas quanto ao Substrato; Efeito da Temperatura na Atividade Enzimática; Fermentação de Carboidratos - Fermentação Alcoólica; Determinação da Concentração de Glicose em Leites integral e de Baixo Teor de Lactose pelos Métodos de Glicose Oxidase e Somogyi-Nelson; Formação de Sabor Amargo em Frutas Cítricas; Estudo da Ação da Peroxidase e Catalase em Alimentos; Estudo da Ação das Enzimas Amilolíticas e Pectinolíticas.

### **OBJETIVOS**

**GERAL:** Conhecer os componentes individuais e as reações que ocorrem nos alimentos, para compreender e avaliar suas transformações.

#### **Específicos**

A final do semestre o discente deverá ser capaz de:

- Compreender a influência de variáveis como temperatura, tempo, pH, atividade de água e composição dos alimentos (no que se referem à água, carboidratos, vitaminas hidrossolúveis, proteínas), durante o armazenamento e processamento de alimentos.
- Conhecer a relação existente entre a composição da matéria prima e produto acabado.
- Compreender a relação existente entre a forma de colheita e armazenamento de frutas e hortaliças e a qualidade do produto final.
- Conhecer a relação entre forma de sacrifício do animal, manipulação dos tecidos dos animais e qualidade da matéria prima obtida.
- Avaliar a influência de alguns aditivos na composição de alimentos industrializados.

#### Quanto às aulas práticas:

Desenvolver o comportamento crítico e compreender melhor as transformações que ocorrem nos alimentos, complementando sua formação teórica.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) determinação de proteína pelos métodos de lowry e biureto;
- 2) efeito do pH na atividade catalítica das enzimas
- 3) efeito de pH na estabilidade das enzimas;
- 4) Estudos da especificidade das enzimas quanto ao substrato;
- 5) Efeito da temperatura na atividade enzimática
- 6) fermentação de carboidratos;
- 7) fermentação alcoólica;
- 8) determinação da concentração de glicose em leite integral e de baixo teor de lactose pelos métodos de glicose oxidase e somogyi- Nelson;
- 9) formação de sabor amargo em frutas cítricas e determinação de vitamina C em sucos de frutas;
- 10) Estudo da ação da peroxidase e catalase em Alimentos;
- 11) Estudos da Ação das enzimas amiloliticas;
- 12) Estudo da ação das enzimas pectinolíticas;

#### **VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS**

Não há

#### **METODOLOGIA DE ENSINO**

# O conteúdo programático será desenvolvido através de:

- ✓ Aulas expositivas e dialogadas;
- ✓ Estudo orientado e debates de artigos científicos, revistas indexadas;
- ✓ Aulas práticas para ilustrar conceitos ministrados em aulas teóricas;
- ✓ Discussão de casos clínicos e resolução de exercícios para praticar e sedimentar conceitos;
- ✓ Discussão de textos e artigos para geração de debates, dentro do contexto das aulas ministradas; Seminários.

Os Seminários desenvolvidos e criticados pelos discentes. Apresentação em classe, 25 a 35 minutos, utilizando recursos didáticos disponíveis. Trabalho escrito referente ao item seminário, deverá ser elaborado segundo as normas da ABNT e conter: Introdução e Justificativa (introduzir o assunto justificando sua importância no contexto da disciplina e na área de alimentos), Desenvolvimento, Conclusão e Referências Bibliográficas. Os seminários não constantes do cronograma, serão ministrados no decorrer do semestre de acordo com o assunto sugerido pelo docente.

RECURSOS FÍSICOS	RECURSOS MATERIAIS
------------------	--------------------

	Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão
х	Laboratório de Ensino	х	Datashow
	Laboratório de Informática		Retroprojetor
	Outros:		Aparelho de Som
			DVD
			Outros:

# **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- Avaliações teóricas (X = X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub> + X<sub>n</sub>/n); quantas avaliações? qual o peso de cada uma?
- Avaliações práticas no laboratório (Y = Y<sub>1</sub> + Y<sub>2</sub> + Y<sub>n</sub>/n); quantas avaliações? qual o peso de cada uma?
- Prova Bimestral (Z) qual o peso?
- Exercícios em classe e extraclasse, seminários (E);

# Cadê o conceito???

# Fórmula de cálculo das notas bimestrais (N)

Média =  $N_1 + N_2$  (o aluno será aprovado sem Prova Final se obter Média  $\geq 7,0$ )

2

N<sub>1</sub>= Nota do 1º bimestre.

 $N_2$  = Nota do 2º bimestre.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - detalhar (quantas avaliações por bimestre - pelo menos 2 avaliações por bimestre, valor de cada avaliação, observar que o sistema de avaliação prevê nota de conceito, etc. Segue, anexo, o sistema de avaliação);

Ex: Prova Mensal - 4,00 Prova Bimestral - 4,00 Conceito - 2,00

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)								
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.		
MACEDO, G. A.; PASTORE, G. M.; SATO, H. H.; PARK, Y. G. K.	Bioquímica Experimental de Alimentos	1º.	São Paulo	Varela	2005			
KOBLITZ, M. G. B.	Bioquímica de Alimentos	1°.	Rio de Janeiro	Editora Guanab ara Koogan	2008			
WENZEL, G.E.	Bioquímica Experimental dos Alimentos	1°.	São Leopold o-RS	Editora Unisos	2001			

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)								
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.		
SILVA, D.J.; QUEIROZ, A.C.	Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos	3°.	Viçosa	Viçosa UFV	2005			
BOBBIO, F.; BOBBIO, P.	Química do processamento dos alimentos.	3°.	Varela	RJ	2001			

APROVAÇÃO					
2013.					
_					
. 20					