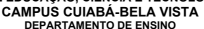


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO





PLANO DE ENSINO

SEMESTRE LETIVO

2014/1

CURSO				PE	PERÍODO	
Bacharelado em Engenharia de Alimentos			7º semestre		emestre	
COMPONENTE CURRICULAR		C. H.	CARGA HORÁRIA (Aulas)			
		(Horas)	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
Análise de Alimentos II		60	18	54	72	
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Profa. Dra. Adriana Paiva de Oli	iveira				

EMENTA

Teoria: Controle de qualidade de Cereais e amiláceos; Controle de qualidade de Açucares e derivados; Controle de qualidade de Mel; Controle de qualidade de Frutas e derivados; Controle de qualidade de Carnes, pescados e derivados; Controle de qualidade de Leite e derivados; Controle de qualidade de Óleos e gorduras; Controle de qualidade de Bebidas.

Prática: Análise do mel: características organolépticas, adulterações, classificação do mel, determinações físicoquímicas; Análise de cereais: pH, acidez, amido, glúten, branqueadores, oxidantes; Análise de óleos e gorduras: índice de iodo, de acidez, de peróxidos, de saponificação, detecção de aldeídos, matéria insaponificável, índice de refração, colesterol; Análise de carnes e produtos cárneos: reações de Éber, determinação de gás amoníaco, pH, sulfito, nitratos em carnes, amido e cloreto em embutidos; Análise de pescado: pH, prova para amônia e H2S, nitrogênio básico volátil; Análise de leite e derivados: densidade a 15°C, acidez Dornic e em solução normal e em ácido acético, prova do alizarol, extrato seco total, extrato seco desengordurado, pH, teor de gordura, determinação de sacarose, amido, formol, urina, água oxigenada, glicídios redutores em lactose, índice crioscópico, teste da fosfatase e peroxidase, pesquisa de conservantes; Análise de bebidas (café, chá, guaraná): determinação da cafeína, extrato aquoso e extrato alcoólico; aquardente (álcool em volume, resíduo seco a 105°C, ácidos voláteis, glicídeos redutores e não redutores); vinho (álcool em volume, pH, resíduo seco a 105°C, acidez total); cerveja (álcool em volume a 20°C, acidez total, extrato real e primitivo, glicídeos redutores e não redutores); refrigerantes (acidez total, determinação de ácido fosfórico e ácido benzóico, pH); sucos (índice de refração e graus Brix, acidez total, pH, vitamina C).

OBJETIVOS

- Caracterizar físico-quimicamente diferentes amostras de alimentos e bebidas;
- Proporcionar ao aluno uma visão ampla sobre diferentes procedimentos para análise de alimentos e bebidas:
- Desenvolver uma visão crítica sobre os métodos de análise de alimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Teoria:

- 1. Controle de qualidade de Cereais e amiláceos;
- 2. Controle de qualidade de Açucares e derivados;
- 3. Controle de qualidade de Mel;
- 4. Controle de qualidade de Frutas e derivados;
- 5. Controle de qualidade de Carnes, pescados e derivados;
- 6. Controle de qualidade de Leite e derivados;
- 7. Controle de qualidade de Óleos e gorduras;
- 8. Controle de qualidade de Bebidas.

Prática:

- I. Análise qualitativa do mel: reações de Lund, Lugol, Fiehe e Jagerschmidt
- II. Determinação da acidez total mel, livre e lactônica em amostras de mel
- III. Determinação do pH de farináceos
- IV. Determinação da titulável álcool-solúvel em farináceos
- V. Determinação da concentração de ferro em farinhas enriquecidas
- VI. Determinação da acidez de óleos e gorduras
- VII. Reação de Kreis de óleos e gorduras
- VIII. Determinação do pH e acidez total de sucos de fruta
- IX. Determinação da concentração de vitamina C em sucos de fruta
- X. Determinação do pH e da acidez titulável em cafés moídos
- XI. Determinação do extrato aquoso em cafés moídos
- XII. Testes qualitativos em leite: teste de fosfatase e peroxidase; pesquisa de conservantes; teste de amido, formol, urina,peróxido de hidrogênio, ferro e cálcio.
- XIII. Determinação do índice crioscópico em leite
- XIV. Determinação da densidade em leite
- XV. Determinação da acidez em graus Dornic, em solução normal e em ácido acético em leite
- XVI. Determinação do teor de caseína em leite
- XVII. Determinação de ácido fosfórico em refrigerantes
- XVIII. Determinação da acidez total em refrigerantes
- XIX. Determinação da acidez total em bebidas alcoólicas.
- XX. Determinação do resíduo seco a 105° C em bebidas alcoólicas
- XXI. Determinação do pH em produtos cárneos e derivados
- XXII. Prova de Éber para gás sulfídrico e amônia em produtos cárneos e derivados
- XXIII. Prova para nitritos em produtos cárneos e derivados

VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

Não há

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas teórico-expositivas
- Leitura de artigos técnico-científicos com posterior elaboração de resenhas
- Pesquisas
- Atividades extraclasses
- Aulas práticas
- Laudos técnicos
- Lista de exercícios

	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

A **avaliação do primeiro bimestre** (A1) consistirá de uma prova escrita sobre o conteúdo teórico e prático do bimestre com data marcada valendo 60% da nota. A entrega de relatórios, questionários, trabalhos de pesquisa,

resenha de artigos técnico-científicos ou outra atividade desenvolvida, corresponderão aos outros 40% (ATIVIDADES (20%) E CONCEITO (20%)).

NOTA PRIMEIRO BIMESTRE (NPB) = (0,6 x A1) + (0,4 x ATIVIDADES E CONCEITO)

A **avaliação do segundo bimestre** (A2) consistirá de uma prova escrita com data marcada valendo 60% da nota. A entrega de relatórios, questionários, trabalhos de pesquisa, resenha de artigos técnico-científicos ou outra atividade desenvolvida, corresponderão aos outros 40%.

NOTA SEGUNDO BIMESTRE (NSB) = (0,6 x A2) + (0,4 x ATIVIDADES E CONCEITO)

Média parcial (MP) =
$$\frac{NPB + NSB}{2}$$

Se MP \geq 7,0 \rightarrow Aprovados por média Se MP < 7,0 \rightarrow Prova Final (PF)

A prova final constituirá de uma avaliação escrita abrangendo todo o conteúdo ministrado no semestre.

$$\underline{\text{M\'edia Final}} \text{ (MF)} = \frac{MP + PF}{2}$$

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
INSTITUTO ADOLFO LUTZ.	Métodos físicos e químicos para análise de alimentos.	4ª ed	São Paulo	IAL	2005	
COELHO , D. T.	Práticas de Processamento de Produtos de Origem Animal		Viçosa	UFV	2000	
BEHMER, M. L 15°Ed. São Paulo: Varela, 1996.	Tecnologia Do Leite (Produção, Industrialização e Análise)	15ª	São Paulo	Varela	1996	

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.	3ª ed	Viçosa	UFV	2005	
BOBBIO, F.O.; BOBBIO, P. A.	Manual de laboratório de química de alimentos.		São Paulo	Varela	2003	

APROVAÇÃO

	Cuiabá-MT, 12 de fevereiro de 2014.
Dra. Adriana Paiva	de Oliveira
Coordenador do Curso	Área Pedagógica