

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Inspeção Sanitária e Tecnologia de Leite, Ovos, Pescado, Mel e Derivados						Código:DCV030	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa			(x) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: DCV014 e DCV006		Co-requisito: não há		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:			
CH Total: 75 CH Semanal: 05	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 15	Campo (CP): 0	Estágio (ES):0	Orientada (OR):0	Prática Específica (PE):0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):0

EMENTA

Ciência do leite; Tecnologia de beneficiamento do leite; Inspeção e Tecnologia do leite fluido e derivados lácteos; inspeção e tecnologia de ovos e derivados; inspeção e tecnologia de mel e derivados; inspeção e tecnologia de pescado.

PROGRAMA

1. Composição do leite e fatores que alteram a composição
2. Obtenção higiênica do leite na propriedade rural
3. Análise de qualidade da matéria prima
4. Legislação do leite fluido
5. Beneficiamento do leite fluido
6. Processamento tecnológico do leite: queijos, requeijão e ricota
7. Processamento tecnológico do leite: manteiga, butter oil, leites fermentados
8. Processamento tecnológico do leite: leites desidratados
9. Micro-organismos psicrotóxicos, contagem de células somáticas e qualidade do leite
10. Tecnologia e Inspeção do pescado
11. Tecnologia e Inspeção do pescado
12. Tecnologia e Inspeção do mel
13. Tecnologia e Inspeção de ovos

OBJETIVO GERAL

Apresentar de forma expositiva as ações do médico veterinário em sua atribuição exclusiva em Inspeção Sanitária de Produtos de Origem Animal e do processo tecnológico de elaboração dos produtos derivados abordando questões das matérias primas, dos produtos industrializados, dos subprodutos de origem animal e dos aditivos. Mostrar as principais legislações vigentes sobre o tema e discutir criticamente as falhas dos mecanismos de fabricação e de fiscalização bem como das questões éticas que circundam o tema.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Permitir que seja compreendida a importância da ação do médico veterinário na cadeia produtiva do leite, do pescado, dos ovos, do mel e de seus derivados com vistas preservação da saúde da população.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O conteúdo será assíncrono (15h), e síncrono (60h), utilizando a plataforma MOODLE. Serão disponibilizados vídeos e textos sobre os assuntos e abertos fóruns específicos para discussão dos diferentes tópicos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Para cada tópico descrito no "Programa" serão solicitadas a resolução de questões sobre o tema subdivididas em módulos. Cada módulo terá o mesmo peso e somatório representará 70% das notas. Os demais 30% da nota será pela resolução de questões mais pontuais e diretas no "Fórum Perguntas e Respostas" ou questionários (ferramenta "questionário do moodle ou H5P). Estas questões terão peso de 30% e serão utilizadas para a aferição da frequência

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BRASIL. Decreto 9013. Dispõe sobre o Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 29 mar. 2017.

BRASIL. Instrução Normativa nº 76 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Leite cru refrigerado. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 26 nov. 2018.

BRASIL. Instrução Normativa nº 77 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. critérios e procedimentos para a produção, acondicionamento, conservação, transporte, seleção e recepção do leite cru. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 26 nov. 2018.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BRASIL. Portaria nº 146 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Regulamento Técnicos de Identidade e Qualidade dos Produtos Lácteos. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 11 mar. 1996.

BRASIL. Instrução Normativa nº 53 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Regulamento Técnico Mercosul de Identidade e Qualidade do Leite em Pó. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 01 out. 2018.

BRASIL. Instrução Normativa nº 11 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade do

Mel. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 20 out. 2000.

BRASIL. Resolução 005 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Padrão de identidade e qualidade para o ovo integral. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 05 jul. 1991.

BRASIL. Instrução Normativa nº 45 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade de Conservas de Peixes. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 13 dez. 2011.

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS CUNHA BARCELLOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 18:54, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3446193** e o código CRC **A85690FB**.