



PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Observações importantes:

1. Disciplinas podem conter carga horária teórica e prática e estas devem estar separadas no programa analítico.
2. A EMENTA DE UMA DISCIPLINA, POR DEFINIÇÃO, É O CONJUNTO DOS TÓPICOS LISTADOS, COMO COMPONENTES A SEREM LECIONADOS EM SUA PARTE TEÓRICA.
3. Informar referências bibliográficas básicas e complementares.
4. Pré-Requisitos e co-requisitos podem ser dados em uma fórmula contendo os conectivos “e” e “ou”, usando-se parênteses para evitar ambiguidade de interpretação, por exemplo (CFA201 ou CFA210) e (CFA100 ou CFA103 ou CFA201).
5. Use somente a tecla **TAB** (ou tecla de parágrafo) para caminhar nos campos dos itens **1. IDENTIFICAÇÃO** e **3. OFERECIMENTO AOS CURSOS**.
6. Use a tecla **ENTER** para incluir novas linhas nos itens **4. UNIDADES E ASSUNTOS** e **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**.
7. O plano analítico deve conter, de forma discriminada, o número de aulas dedicadas a cada tópico, teóricos e práticos, dos conteúdos. Favor observar tabela abaixo:

Carga horária Semestral	Nº de aula por Semanal	Nº de aula por Semestral
16:40:00	1	20
33:20:00	2	40
50:00:00	3	60
66:40:00	4	80
83:20:00	5	100
100:00:00	6	120

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:	DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	CFA 031
-------------	--------------------------------	----------------

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA:
----------------	-------------------

1	Epidemiologia 1.1 Teorias da epidemiologia 1.2 Interação de agente, hospedeiro e ambiente 1.3 Conceitos	2
2	Imunologia 2.1 Conceitos 2.2 Resistência específica e inespecífica 2.3 Imunidade ativa e passiva	3
3	Biossegurança 3.1 Conceito 3.2 Métodos de biossegurança na agropecuária	2
4	Vacinas e vacinações 4.1 Tipos de vacinas 4.2 Acidentes com vacinas 4.3 Falhas na vacinação 4.4 Plano de vacinação	2
5	Zoonoses 5.1 Principais doenças dos bovinos transmissíveis ao homem 5.2 Principais doenças dos cães transmissíveis ao homem 5.3 Principais doenças das aves transmissíveis ao homem	2
6	Mamites 6.1 Mamites infecciosa e ambientais 6.2 Tratamento, prevenção e controle 6.3 Métodos de diagnóstico	2
7	Principais enfermidades dos animais domésticos 7.1 Doenças respiratórias 7.2 Doenças do sistema digestivo 7.3 Hemoparasitos 7.4 Doenças de bezerras	4
8	Ecto e endoparasitas 8.1 Principais parasitos dos animais domésticos 8.2 Tratamento, controle e prevenção	3

DISCIPLINA:	DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	CFA 031
-------------	--------------------------------	----------------

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA:
----------------	-------------------

1. Epidemiologia 1.1. Interação ambiente, agente, hospedeiro	4
---	---

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

2. Aplicação de medicamentos 2.1. Vias e cuidados na aplicação 2.2. Contenção de animais	6
3. Biossegurança 3.1. Aplicações de biossegurança na agropecuária	2
4. Vacinas e vacinações 4.1. Tipos de vacinas 4.2. Acidentes com vacinas 4.3. Cuidados e falhas na vacinação 4.4. Plano de vacinação 4.5. Aplicação de vacinas com antígenos vivos e mortos	6
5. Coleta, armazenamento de material para diagnóstico laboratorial 5.1. Coleta de sangue para diagnóstico sorológico 5.2. Raspado de pele, esfregaço sanguíneo, coleta de fezes 5.3. Armazenamento e envio do material para diagnóstico laboratorial	6
6. Mamites 6.1. Métodos de diagnóstico 6.2. Controle e tratamento	4
7. Principais enfermidades dos animais domésticos 7.1. Doenças respiratórias 7.2. Doenças do sistema digestivo 7.3. Hidratação 7.4. Hemoparasitoses	8
8. Ecto e endoparasitas 8.1. Controle 8.2. Tratamento 8.3. Cuidados na aplicação de parasiticidas	4

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

DEFESA SANITÁRIA ANIMAL

CÓDIGO:

CFA 031

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

1- BLOOD, D.C.; RADOSTITS. Clínica Veterinária. Ed. Guanabara Koogan, 9.ed. 2002.

2- LUCCI, CARLOS DE SOUZA. Bovinos Leiteiros Jovens. Nutrição, Manejo, Doenças. Universidade de São Paulo. São Paulo. 1989.

3-MANUAL MERCK DE VETERINÁRIA. 9 Ed. São Paulo: Livraria Roca Ltda, 2008. 2336 p.

OUTRAS REFERÊNCIAS

1- Apostilas do curso

2- Notas de aula

3- Sites:

www.beefpoint.com.br

www.milkpoint.com.br

www.rehagro.com.br

www.cnpqg.embrapa.br

www.asbia.com.br

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.