

## **PONTOS PARA PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA**

### **DISCIPLINA: Forragicultura. Classificação e Tipificação de Carcaças. Zoognose e Julgamento Animal.**

#### **Pontos:**

1. Características botânicas e agronômicas das principais espécies forrageiras.
2. Formação e manejo de pastagens cultivadas para o pisoteio.
3. Técnicas de conservação de forragens.
4. Classificação e tipificação de carcaças ovinas.
5. Classificação e tipificação de carcaças suínas e aves.
6. Cortes comerciais de carcaças bovinas.
7. Avaliação da qualidade das carcaças.
8. Exterior e julgamento de bovinos.
9. Exterior e julgamento de caprinos e ovinos.
10. Exterior e julgamento de equídeos.

### **DISCIPLINAS: Epidemiologia. Higiene e Saúde Pública. Ornitopatologia.**

#### **Pontos:**

1. Processo de transmissão de doenças e suas medidas gerais de profilaxia. Níveis de prevenção em Epidemiologia.
2. Epidemiologia descritiva: distribuição dos agravos em populações animais no tempo e no espaço.
3. Medidas de frequência de doenças/agravos: indicadores de saúde.
4. História da Saúde Pública no mundo e no Brasil. Políticas de Saúde no Brasil: Sistema Único de Saúde e a inserção do médico veterinário.
5. Centro de Controle de Zoonoses: diretrizes funcionais e principais programas desenvolvidos.
6. Vigilância em Saúde: Vigilância Epidemiológica, Sanitária e Ambiental em Saúde.
7. Aspergilose e aflatoxicose.
8. Doenças neoplásicas aviárias: Leucose aviária, reticuloendoteliose e doença de Marek.
9. Coccidiose.
10. Influenza Aviária e Doença de Newcastle.

### **DISCIPLINAS: Química Geral e seus Laboratórios. Química Aplicada à Engenharia e seus Laboratórios.**

#### **Pontos:**

1. Funções Inorgânicas.
2. Termodinâmica Química.
3. Cinética Química.
4. Equilíbrio Químico.
5. Estruturas Cristalinas.
6. Eletroquímica.
7. Corrosão e Degradação dos Materiais.
8. Materiais Metálicos: Estruturas e propriedades.
9. Materiais Poliméricos: Estrutura e propriedades.
10. Materiais Cerâmicos: Estrutura e propriedades.