

**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O CARGO EFETIVO DE  
PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR – EDITAL Nº 28/2023 –  
PROGRAD**

**Área 07: Microbiologia, Imunologia e Epidemiologia Veterinária – Dedicção Exclusiva – CCBN –  
Rio Branco-AC**

**Chave para correção:**

Questão 01: Disserte sobre os estudos epidemiológicos descritivos e analíticos

-Aspectos gerais dos estudos epidemiológicos. (0,5 ponto)

- Estudos epidemiológicos descritivos: distribuição temporal (quando?), de lugar (onde?) e de indivíduos (quem?). Resultados em prevalência ou incidência. Não há formação de grupo controle. (1,0 ponto)

- Estudos epidemiológicos analíticos: Formação de grupo controle. Estudo da associação de causa e efeito (expostos/não expostos X doentes/não doentes). Descrição das principais características dos estudos analíticos observacionais (transversal, caso-controle, coorte e ecológicos) e experimentais. Descrever as principais vantagens, limitações e aplicações de cada tipo de estudo. (1,0 ponto)

QUESTÃO 02: Considerando os agentes bacterianos de importância veterinária, escolha um desses agentes e escreva sobre as suas principais características, métodos diagnósticos e fatores relacionados à biossegurança.

Agente: bactéria.

Características gerais (1,0 ponto):

- taxonomia;
- características de cultivo e isolamento;
- morfologia;
- genética.

Métodos diagnósticos (1,0 ponto):

- diretos;
- indiretos.

Biossegurança (0,5 ponto):

- Nível de biossegurança;
- Particularidades do agente.

QUESTÃO 03: Considerando os agentes virais de importância veterinária, escolha um desses agentes e escreva sobre as suas principais características, métodos diagnósticos e fatores relacionados à biossegurança.

Agente: vírus.

Características gerais (1,0 ponto):

- taxonomia;
- características de isolamento;
- morfologia;
- genética.

Métodos diagnósticos (1,0 ponto):

- diretos;
- indiretos.

Biossegurança (0,5 ponto):

- Nível de biossegurança;
- Particularidades do agente.

QUESTÃO 04: Considerando os agentes fúngicos de importância veterinária, escolha um desses agentes e escreva sobre as suas principais características, métodos diagnósticos e fatores relacionados à biossegurança.

Agente: fungo.

Características gerais (1,0 ponto):

- taxonomia;
- características de isolamento;
- morfologia;
- genética.

Métodos diagnósticos (1,0 ponto):

- diretos;
- indiretos.

Biossegurança (0,5 ponto):

- Nível de biossegurança;
- Particularidades do agente.

Documento assinado digitalmente



NATHALIE COSTA DA CUNHA  
Data: 30/08/2023 18:21:41-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Profa. Dra. Nathalie Costa da Cunha

Presidente da Banca

Documento assinado digitalmente



LEILA SABRINA ULLMANN  
Data: 30/08/2023 18:04:34-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Profa. Dra. Leila Sabrina Ullmann

Membro 1

Documento assinado digitalmente



BRUNO DE ARAUJO PENNA  
Data: 30/08/2023 18:09:15-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Prof. Dr. Bruno de Araújo Penna

Membro 2