



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n - Dois Irmãos - Recife, PE CEP 52.171-900
Tel/Fax: (81)3320-6193
www.concurso.ufrpe.br/
docente.concurso@ufrpe.br

RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA

Departamento ou Unidade	DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA - DMV						
Área / Matéria	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA / DOENÇAS PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS						
Edital	11 / 2019	Classe	A	Vaga	01 (uma)	Regime de Trabalho	40h DE

LISTAGEM GERAL		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO*
DMV-MVP-11-2019-A1	5,93	REPROVADO (A)
DMV-MVP-11-2019-H8	7,03	CLASSIFICADO (A)
DMV-MVP-11-2019-J1	7,30	CLASSIFICADO (A)
DMV-MVP-11-2019-E5	7,50	CLASSIFICADO (A)
DMV-MVP-11-2019-C3	8,47	CLASSIFICADO (A)
DMV-MVP-11-2019-B2	9,53	CLASSIFICADO (A)

(*) Item 6.5.9 do Edital de Condições Gerais de Concurso Público de Provas e Títulos para o cargo de Professor de Magistério Superior da Universidade Federal Rural de Pernambuco (28 de março de 2019)

PESSOAS PRETAS E PARDAS		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (A)	NOTA	SITUAÇÃO
OBS.: NÃO HOUE CANDIDATOS(AS) APROVADOS NA CATEGORIA PESSOAS PRETAS E PARDAS (PPP)		

PESSOAS COM DEFICIÊNCIA		
CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (A)	NOTA	SITUAÇÃO
OBS.: NÃO HOUE CANDIDATOS(AS) INSCRITOS NA CATEGORIA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)		

ESPELHO DO PONTO SORTEADO

PONTO DE Nº: 3 - Helmintoses gastrointestinais de caninos e felinos.

1. Importância das helmintoses gastrointestinais em caninos e felinos
 - 1.1 Prevalência de infecção por helmintos em cães e gatos no mundo e no Brasil
 - 1.2 Impactos na saúde animal e fatores de risco
 - 1.3 Potencial zoonótico
2. Discorrer sobre o ciclo biológico, sinais clínicos, patogenia e epidemiologia das helmintoses causadas pelas seguintes espécies:
 - *Ancylostoma caninum*
 - *Ancylostoma braziliense*
 - *Uncinaria stenocephala*
 - *Toxocara cati*
 - *Toxocara canis*
 - *Toxascaris leonina*

- *Trichuris vulpis*
 - *Strongyloides stercoralis*
 - *Dipylidium caninum*
 - *Taenia* spp.
 - *Echinococcus granulosus*
 - *Platynosomum* spp.
3. Diagnóstico das helmintoses gastrointestinais em caninos e felinos
 - 3.1 Métodos convencionais e novos
 - 3.2 Diagnóstico Imunológico
 - 3.3 Diagnóstico molecular
 4. Tratamento em caninos e felinos
 - 4.1 Tratamento químico e alternativo
 - 4.2 Resistência anti-helmíntica
 5. Profilaxia e controle das helmintoses gastrointestinais em caninos e felinos

11 de outubro de 2021.

Banca Examinadora:

José Pompeu dos Santos Filho (UFRPE) –
Presidente

Vinícius Longo Ribeiro Vilela (IFPB)

Thais Ferreira Feitosa (IFPB)

Lucas Pereira da Silva – Secretário