



**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/](http://www.concurso.ufrpe.br/)  
docente.concurso@ufrpe.br

## RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA

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

<b>LISTAGEM GERAL</b>		
<b>CÓDIGO DO(A) CANDIDATO(A)</b>	<b>NOTA</b>	<b>SITUAÇÃO*</b>
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)

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

<b>PESSOAS COM DEFICIÊNCIA</b>		
<b>CÓDIGO DO(A) CANDIDATO (A)</b>	<b>NOTA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
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