



Resultado preliminar publicado às 18h40, início do prazo de 24h para solicitação dos formulários de avaliação.

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

Banca Examinadora:

José Pompeu dos Santos Filho (UFRPE) – Presidente

Vinícius Longo Ribeiro Vilela (IFPB)

Thais Ferreira Feitosa (IFPB)

Lucas Pereira da Silva – Secretário