



**UNIVERSIDADE DE RIO VERDE (UniRV)**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DESTINADAS AO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FORMOSA - GO**  
**EDITAL N° 001/2023**

**CHAVE-RESPOSTA - PROVA DISCURSIVA**

**FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO:** Professor da Faculdade de Medicina II/Bioquímica; Genética aplicada à Medicina; Microbiologia; Parasitologia; Imunologia.

**TEMA SORTEADO:** Helmintoses de interesse médico (ascaridíase, enterobiase, ancilostomose, estrongiloidíase, teníase e cisticercose, esquistossomose

**ASCARIDÍASE**

Morfologia: macho, fêmea, ovo;

Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico;

Patogenia: larvas, vermes adultos (ação tóxica, mecânica, localização ectópica- áscaris errático);

Diagnóstico clínico e laboratorial;

Epidemiologia,

Profilaxia;

**ENTEROBIASE**

Morfologia: macho, fêmea, ovo;

Biologia: Habitat, transmissão (primoinfecção, indireta, auto-infecção externa e interna, retroinfecção), ciclo evolutivo/biológico;

Patogenia e sintomatologia;

Diagnóstico clínico e laboratorial;

Epidemiologia;

Profilaxia;

**ANCILOSTOMOSE**

Morfologia: Necator americanus e Ancylostoma duodenale (machos, fêmeas);

Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico;

Patogenia e manifestações clínicas;

Diagnóstico clínico e laboratorial

Epidemiologia;

Profilaxia.

**ESTRONGIOLIDÍASE**

Morfologia: fêmea partenogenética e de vida livre; macho de vida livre; ovos larvas rabbitóides e filarióides;

Biologia: Habitat, transmissão (hetero ou primoinfecção, auto-infecção externa e interna), ciclo evolutivo/biológico;

Patogenia, patologia e manifestações clínicas;

Diagnóstico clínico e laboratorial

Epidemiologia;

Profilaxia.

**TENÍASE E CISTICERCOSE**

Morfologia: verme adulto, ovo, cisticerco;

  




**Uni RV**

Universidade de Rio Verde

**UNIVERSIDADE DE RIO VERDE (UniRV)**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DESTINADAS AO**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE FORMOSA - GO**  
**EDITAL N° 001/2023**

Biologia: Habitat, transmissão (teniose, e cisticercose), ciclo evolutivo/biológico;  
Patogenia e manifestações clínicas (teniose, e cisticercose);  
Diagnóstico (teniose, e cisticercose);  
Epidemiologia;  
Profilaxia.

**ESQUISTOSSOMOSE**

Morfologia: macho, fêmea, ovo, miracídio, cercária;  
Biologia: Habitat, transmissão, ciclo evolutivo/biológico;  
Patogenia: cercária, esquistossômulos, vermes adultos, ovos; esquistossomose aguda e crônica, ascite;  
Diagnóstico clínico e laboratorial  
Epidemiologia  
Profilaxia: tratamento da população, saneamento básico, combate aos caramujos transmissores

**BANCA RESPONSÁVEL**

ELABORADOR 1

ELABORADOR 2