



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA



Av. Marcelo Deda Chagas, s/n, Rosa Elze, São Cristóvão/SE
CEP 49107-230 – Telefone: (79) 3194-6340
probp@academico.ufs.br

Oferta de Disciplinas do PROBP para 2024.1

23 a 25/02: Primeira fase de matrícula em turmas pelos discentes

26 a 27/02: Análise das matrículas em turmas pelos orientadores

28 a 29/02: Segunda fase de matrícula em turmas pelos discentes

01 a 03/03: Análise das matrículas em turmas pelos orientadores

- 1) **Seminários I** (Disciplina Obrigatória para ingressantes em 2024.1) – 15h (1cr)
Profa. Karina C. G. M. Araújo- Será realizada regularmente às **sextas-feiras das 11:00 às 12:00.**
- 2) **Seminários II** (Disciplina Obrigatória para ingressantes em 2023.2) – 15h (1cr)
Profa. Ana Andrea Teixeira Barbosa - Será realizada regularmente às **quartas-feiras das 09:00 às 10:00.**
- 3) **Metodologia de Pesquisa** (Disciplina Obrigatória) – 30h (2cr)
Profa. Vera Lúcia - Será realizada regularmente às **quartas-feiras das 10:00h às 12:00h.**
- 4) **Bioestatística** (Disciplina Obrigatória) – 45h (3cr)
Prof. José Rodrigo - Será realizada regularmente às **quintas-feiras das 09:00h às 12:00h.**
- 5) **Protozoologia** (Disciplina Obrigatória) – 30h (2cr)
Profa. Luciane Storti e Prof. Ricardo Machado - Será realizada regularmente às **quartas-feiras das 15:00h às 18:00h.**
- 6) **Helmintologia** (Disciplina Obrigatória – Formato Híbrido) – 30h (2cr)
Prof. Victor Fernando de Santana Lima e Prof. Israel Gomes Amorim- Será realizada de forma intensiva (condensada) às sextas à tarde. Ver programa abaixo.
- 7) **Epidemiologia** (Disciplina optativa) – 45h (3cr)
Profa. Roseli La Corte e Prof. Ricardo Gurgel – Será realizada regularmente às **quintas-feiras das 14:00h às 17:00h.**
- 8) **Tópicos avançados em diagnóstico coproparasitológico de interesse veterinário** (Disciplina Optativa – Formato Híbrido) – 30h (2cr)
Prof. Victor Fernando de Santana Lima - Será realizada de forma intensiva (condensada). Ver programa abaixo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA



Av. Marcelo Deda Chagas, s/n, Rosa Elze, São Cristóvão/SE
CEP 49107-230 – Telefone: (79) 3194-6340
probp@academico.ufs.br

Plano de curso:

Disciplina: HELMINTOLOGIA

Professores: Israel Gomes de Amorim Santos e Victor Fernando Santana Lima

Créditos: 2/ CH: 30 horas

Período/Data: 08/03 a 12/04; **todas as sextas-feiras das 13h às 18h**

Formato híbrido (1/3 presencial; 2/3 remoto).

Ementa: Trematódeos, cestóides e nematóides de interesse médico e veterinário: ciclo biológico, fisiologia, relação parasito/hospedeiro, epidemiologia, transmissão, diagnóstico laboratorial e controle.

Conteúdo programado:

08/03 – Introdução à helmintologia/Pesquisas aplicadas a Helmintologia/ Sorteio dos temas dos seminários (Prof. Victor - **PRESENCIAL**)

15/03 – Helmintos do sangue; Imunologia aplicada a helmintologia; (Prof. Victor - **PRESENCIAL**)

22/03 – Avaliação de Seminários sobre Helmintos de interesse em saúde única (Prof. Israel e Prof. Victor – **REMOTO** via google meet)

29/03 – **FERIADO** – Atividade (Resenha crítica e/ou estudo dirigido)

05/04 – Apresentação de Seminários sobre Helmintos de interesse em saúde única (Prof. Israel e Prof. Victor – **REMOTO** via google meet)

12/04 – Apresentação de Seminários sobre Helmintos de interesse em saúde única (Prof. Israel e Prof. Victor – **REMOTO** via google meet)

Plano de curso

Disciplina: Tópicos avançados em diagnóstico coproparasitológico de interesse veterinário

Professor: Victor Fernando Santana Lima

Créditos: 2/ CH: 30 horas

Período/Data: 09/03 a 12/04; **todas as sextas-feiras das 13h às 18h**

Formato híbrido (1/3 presencial; 2/3 remoto).

Ementa: Diagnóstico clínico e laboratorial dos parasitos intestinais; Protozoários de interesse em saúde única; Platelminhos parasitos de humanos e animais; Nematelmintos; Coleta e conservação de amostras fecais; Técnicas e tecnologias aplicadas aos estudos dos parasitos gastrointestinais. Ferramentas de diagnóstico de parasitos gastrointestinais.

Conteúdo programado:

Aula 1: 09/03 - 7h às 12h (presencial) - Introdução ao estudo de métodos coprológicos

Aula 2: 09/03 - 13h às 17h (presencial) - Coletas, armazenamentos e tipos de técnicas coprológicas

Aula 3: 11/03 – 7h às 12h (remoto via google meet) - palestras com convidados de outros estados e instituições)

Aula 4: 12/03 7h às 12h (remoto via google meet) - palestra com pesquisadores de outros países (Argentina e Itália)

Aula 5: 16/03 – 7h às 12h (remoto via google meet) – apresentação de seminários pelos discentes

Aula 6: 18/03 – 7h às 12h (remoto via google meet) – apresentação de seminários pelos discentes