

| | Data | | Modalidade | Atividades/conteúdo |
|----|--------------------------|------|--|---|
| | | | | |
| 0 | 13/04/2026 14/04/2026 | -- | -- | Recepção dos calouros |
| 1 | 27/04/2026 | SEG. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apresentação da disciplina ▪ Introdução ao estudo dos parasitos de interesse na saúde pública: relação parasito-hospedeiro; conceitos e termos técnicos e considerações sobre nomenclatura zoológica ▪ Morfologia, biologia, patologia, diagnóstico, tratamento, epidemiologia, profilaxia e controle – estrutura das aulas |
| 2 | 28/04/2026 | TER. | Presencial e Videoaula disponível em abril | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução ao estudo dos helmintos de importância médica ▪ <i>Fasciola hepatica</i> e transmissores (limneídeos) – fasciolose hepática.* <p><i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i></p> |
| 3 | 04/05/2026 | SEG. | Presencial | ▪ <i>Schistosoma mansoni</i> e transmissores (<i>Biomphalaria</i> sp.) – esquistossomose |
| 4 | 05/05/2026 | TER. | Presencial | ▪ <i>Taenia saginata</i> e <i>Taenia solium</i> – complexo teníase-cisticercose |
| 5 | 11/05/2026 | SEG. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Echinococcus granulosus</i> – hidatidose ▪ <i>Hymenolepis nana</i> e <i>H. diminuta</i> – himenolepiase |
| 6 | 12/05/2026 | TER. | Presencial | ▪ <i>Ascaris lumbricoides</i> – ascaridíase |
| 7 | 18/05/2026 | SEG. | Presencial | <p><u>Prática de platelmintos</u></p> <p>Grupo A - até 20 alunos - 10h40-11h30</p> <p>Grupo B - até 20 alunos - 11h30-12h20</p> |
| 8 | 19/05/2026 | TER. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Enterobius vermicularis</i> – enterobiase ▪ <i>Trichuris trichiura</i> – tricuriase |
| 9 | 25/05/2026 | SEG. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Necator americanus</i> e <i>Ancylostoma duodenale</i> – ancilostomíase ▪ Larva migrans cutânea |
| 10 | 26/05/2026 | TER. | Presencial | ▪ <i>Strongyloides stercoralis</i> – estrogiloidíase |
| 11 | 01/06/2026 | SEG. | Presencial | <p><u>Prática de nematódeos</u></p> <p>Grupo A - até 20 alunos - 14h00-14h50</p> <p>Grupo B - até 20 alunos - 14h50-15h40</p> |
| 12 | 02/06/2026 | TER. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Wuchereria bancrofti</i> – filariose linfática ▪ <i>Onchocerca volvulus</i> – oncocercose |
| 13 | 08/06/2026 | SEG. | Presencial | Avaliação P – Helminologia |
| 14 | 09/06/2026 | TER. | Presencial | Avaliação T – Helminologia |
| 15 | | | Videoaula disponível em junho* | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução ao estudo dos protozoários de importância médica <p><i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i></p> |
| 16 | 15/06/2026 | SEG. | Presencial | ▪ <i>Trypanosoma cruzi</i> – doença de Chagas |
| 17 | 16/06/2026 | TER. | Presencial | ▪ <i>Toxoplasma gondii</i> – toxoplasmose |
| 18 | | | Videoaula disponível em junho* | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amebas, incluindo <i>Entamoeba histolytica</i> – amebíase <p><i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i></p> |
| 19 | 22/06/2026 | SEG. | Presencial | ▪ Gênero <i>Leishmania</i> : leishmaníase tegumentar americana e leishmaníase visceral americana |
| 20 | 23/06/2026 | TER. | Presencial | ▪ Gêneros <i>Leishmania</i> e <i>Plasmodium</i> |
| 21 | 29/06/2026 | SEG. | Presencial | ▪ Gênero <i>Plasmodium</i> – malária |

| | | | | |
|----|------------|------|---------------------------------------|---|
| 22 | | | <i>Videoaula disponível em junho*</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Giardia lamblia</i> – giardíase <i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i> |
| 23 | 30/06/2026 | TER. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tricomonadídeos, incluindo <i>Trichomonas vaginalis</i> – tricomoníase |
| 24 | 06/07/2026 | SEG. | Presencial | <u>Prática de protozoários</u> Grupo A - até 20 alunos - 14h00-14h50 Grupo B - até 20 alunos - 14h50-15h40 |
| 25 | | | <i>Videoaula disponível em julho*</i> | Revisão de protozoários - prática <i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i> |
| 26 | 07/07/2026 | TER. | Presencial | Avaliação T – Protozoologia |
| 27 | 13/07/2026 | SEG. | Presencial | Avaliação P – Protozoologia |
| 28 | | | <i>Videoaula disponível em julho*</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução à Malacologia, Entomologia e Acarologia médica <i>*Videoaula prevista para complementar a carga-horária da disciplina, dentro do período de 90 (noventa) dias. Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023</i> |
| 29 | 14/07/2026 | TER. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Barbeiros e percevejos - Ordem Hemiptera - Famílias Reduviidae e Cimicidae ▪ Piolhos - Subordem Anoplura ▪ Pulgas - Ordem Siphonaptera - Famílias Pulicidae e Hectopsyllidae |
| 30 | 20/07/2026 | SEG. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Carrapatos - Famílias Ixodidae e Argasidae ▪ Ácaros - Famílias Sarcoptidae e Demodecidae ▪ Ordem Diptera |
| 31 | 21/07/2026 | TER. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ordem Diptera Subordem Nematocera - Famílias Psychodidae, Simuliidae, Ceratopogonidae e Culicidae Subordem Brachycera |
| 32 | 27/07/2026 | SEG. | Presencial | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Prática de Entomologia e Acarologia</u> Grupo A - até 20 alunos - 14h00-14h50 Grupo B - até 20 alunos - 14h50-15h40 |
| 33 | 28/08/2026 | TER. | Presencial | Avaliação T – Entomologia e Acarologia |
| 34 | 03/08/2026 | SEG. | Presencial | Avaliação P – Entomologia e Acarologia |
| 35 | 04/08/2026 | TER. | Presencial | <i>Atividade final de recuperação de aprendizagem.</i> |

| Avaliação |
|--|
| Avaliação T – Helminologia - 24,0 pontos. Avaliação P – Helminologia - 10,0 pontos. |
| Avaliação T – Protozoologia - 24,0 pontos. Avaliação P – Protozoologia - 10,0 pontos. |
| Avaliação T – Entomologia - 14,0 pontos. Avaliação P – Entomologia - 10,0 pontos. |
| Roteiro de práticas - 8 pontos. |

Aulas teóricas expositivas e dialogadas com o uso de slides. As apresentações, e outros arquivos/materiais de aula, serão disponibilizadas aos alunos via drive online. As aulas abordarão a espécie/o grupo de interesse do parasito e a condição do parasitismo no homem. A estrutura básica consistirá em: morfologia, biologia (hábitat, transmissão e ciclo de vida), diagnóstico, patologia, aspectos do tratamento, epidemiologia, profilaxia e controle. As práticas em Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem I consistem na apresentação de coleções úmida e seca e laminário com os principais parasitos e seus vetores/transmissores de interesse médico. Os caracteres diagnósticos terão maior destaque. Além disso são apresentadas e demonstradas, eventualmente, técnicas de diagnóstico. As aulas práticas ocorrerão no Laboratório de Ensino de Parasitologia, bloco 4C, sala 238, Campus Umuarama. A morfologia dos parasitos é parte do conteúdo teórico, assim as aulas teóricas também têm fundo prático; além das imagens e vídeos das aulas, serão utilizados Atlas de Parasitologia online e fotos do material disponível no Departamento de Parasitologia da UFU. Durante as aulas práticas, no Laboratório de Ensino de Parasitologia, os alunos serão apresentados aos exemplares de parasitos e vetores da coleção macro e microscópica disponíveis. Os materiais serão montados no microscópio, ou dispostos na bancada, para exame do aluno, com registro das principais características observadas em roteiro. Material complementar será sugerido, como páginas de Atlas online, seminários em vídeos da Sociedade Brasileira de Parasitologia e outros selecionados previamente. No atual calendário, Resolução CONSUN nº 87/2024, serão 30 encontros presenciais até o dia 04/08/2026. A disciplina de Parasitologia tem 60h, que correspondem a 72h/aula, mas pelo atual calendário, para 2026.1, teremos 50h, equivalentes a 60h/aula. Assim, será necessário ajustar o programa com atividades acadêmicas ou aulas extras para complementar a carga-horária de componentes curriculares (art. 3º, Resolução CONGRAD nº 118, de 10 de novembro de 2023).

7. AVALIAÇÃO

A avaliação será feita ao longo do semestre letivo, com provas teóricas (62% dos pontos) e provas práticas (38% dos pontos) com questões contextualizadas, dissertativas ou objetivas. Nas avaliações teóricas, os alunos serão avaliados quanto aos aspectos dos parasitos estudados, e às introduções aos grupos/temas, especificamente sobre: classificação, morfologia, biologia (hábitat, transmissão e ciclo de vida), patogenia e manifestações clínicas, diagnóstico, aspectos do tratamento, epidemiologia e profilaxia e controle. De acordo com a disponibilidade de tempo, uma questão teórica poderá ser aplicada ao final de cada aula, com valores a serem descontados do previsto para a prova teórica do módulo. A avaliação prática ocorrerá com os espécimes da coleção do Departamento de Parasitologia, observados em aula e da coleção de prova, para identificação e caracterização. Durante a avaliação prática, os alunos terão que identificar o estágio e parasito observado no material disponibilizado; poderão ser solicitados que citem as características diagnósticas/de identificação. Nos 2 primeiros módulos as avaliações teóricas terão o valor de 24,0 pontos e as práticas de 10,0 pontos; no 3º módulo, a avaliação será pontuada em 14,0 pontos na parte teórica e 10,0 pontos na prática; o roteiro de práticas será avaliado em 8,0 pontos. A solicitação de eventual prova substitutiva deverá ser justificada e será submetida à análise do professor e, se necessário, será consultado o colegiado do curso. Atividades de recuperação paralela e parcial poderão ser previstas, em horário que for conveniente aos estudante, respeitando os prazos estabelecidos para a sua conclusão, a critério do professor, principalmente, se for observada média baixa na nota da avaliação. A possível recuperação será de nota e não de conteúdo. Será garantida, no mínimo, uma atividade de recuperação final, caso não obtenha o rendimento mínimo de 60 pontos e tenha, no mínimo, 75% de frequência. A atividade de recuperação de aprendizagem será de todo o conteúdo visto. A atividade final consistirá de perguntas objetivas, abertas e, eventualmente, de identificação do parasitos estudados. Para aprovação o estudante deverá obter, ao final desta etapa, o valor mínimo de 60 pontos a qual substituirá a nota obtida ao longo do semestre, caso maior. A previsão é que todas as atividades sejam individuais. Cada prova ocorrerá ao término de cada grupo de aulas (Helmintologia, Protozoologia e Entomologia). As atividades serão entregues corrigidas, em até uma semana, após a aplicação. A vista de prova poderá ser solicitada assim que o aluno receber a nota, em horário a combinar, diferente do horário das aulas. Será disponibilizado, no mínimo, um período de um dia para a turma agendar a vista. A avaliação será conforme os art. 141 e 163 das Normas Gerais da Graduação vigentes na UFU e as normas do Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

- 1- REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2009.
- 2- REY, L. Parasitologia. 4ª. edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2008.
- 3- NEVES, DP; MELO, AL; LINARDI, PM; VITOR, RWA. Parasitologia Humana. 13ª edição. São Paulo: Atheneu. 2016.

Complementar

- 1- AMATO NETO, V. Parasitologia: uma abordagem clínica. Rio de Janeiro: Elsevier. 2008.
- 2- CIMERMAN, B.; CIMERMAN, S. Parasitologia Humana e seus Fundamentos Gerais. 2ª edição. São Paulo: Atheneu. 2002.
- 3- DE CARLI, G.A. Parasitologia Clínica. Livraria Atheneu Editora. São Paulo: Atheneu. 2007.
- 4- ASH, L.R; ORIHEL, T.C. Ash & Orihel's Atlas of Human Parasitology. 5ª edição, ASCP Press, 2007.
- 5- ROBERTS, L.; JANOVY JR., J.; NADLER, S. Foundations of Parasitology. 9ª edição, McGraw-Hill, 2012.
- 6- LOKER, E.S.; HOFKIN, B.V. Parasitology - a Conceptual Approach. 1ª edição, Garland Science, 2015.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Tomaz Gonzaga, Professor(a) do Magistério Superior**, em 06/05/2026, às 15:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7274988** e o código CRC **D0A4A782**.