



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR PALOTINA

Departamento de Biociências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: OFICINA DIDÁTICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE Código: SPCB060

Natureza:  
 Obrigatória  
 Optativa  
 Semestral  
 Anual  
 Modular

Pré-requisito: SPCB 040;  
SPCB025; SPCB023  
 Co-requisito: Não há  
 Modalidade:  Presencial  Totalmente EAD  CH em EAD:  
**Ensino Remoto Emergencial**

CH Total: 30	Padrão (PD):	Laboratório (LB): 30	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 05									

**EMENTA**

Contemplará o desenvolvimento de projetos ligados à temática do ensino de Ciências da Saúde, no ensino fundamental, médio e/ou adulto, seja no âmbito escolar ou informal. Objetiva consolidar assuntos aprendidos nas disciplinas da área pela aplicação prática integrativa conceitos no ambiente escolar ou não.

**PROGRAMA**

DATA	Horário	Síncrona / Assíncrona	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
05/05/2021	15:30-17:30	Síncrona	Apresentação da disciplina, cronograma e avaliações. Formação de grupo no whats app.
12/05/2021	15:30-17:30	Síncrona	Orientação dirigida para elaboração plano de aula, montagem e execução do recurso didático e confecção do relatório
19/05/2021	15:30-17:30	Síncrona	Orientação dirigida para elaboração plano de aula, montagem e execução do recurso didático e confecção do relatório
24/05/2021	Até as 18:00	Assíncrona	Entrega dos planos de aula

26/05/2021	15:30-17:30	Síncrona	Apresentação e avaliação de atividade remota
02/06/2021	15:30-17:30	Síncrona	Apresentação e avaliação de atividade remota
09/06/2021	15:30-17:30	Síncrona	Apresentação e avaliação de atividade remota
11/06/2021	Até 18:00	Assíncrona	Entrega de relatórios
16/06/2021	15:30-17:30	Síncrona	Exame Final

#### OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz de elaborar atividades práticas e/ou lúdicas, com base no conteúdo das disciplinas de Parasitologia, Imunologia e Microbiologia, de modo a promover o melhor aprendizado do seu público-alvo em atividades de licenciatura.

#### OBJETIVO ESPECÍFICO

- Conhecer os conteúdos a serem trabalhados no ensino fundamental e médio.
- Desenvolver atividades como jogos didáticos, modelos, maquetes e dinâmicas, dos recursos digitais e ambientes virtuais para o ensino de Ciências da Saúde.

#### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As aulas serão ofertadas totalmente na forma remota, utilizando plataforma Microsoft Teams. As atividades ocorrerão de forma síncrona (aulas e chats) e assíncrona (vídeo-aulas, leitura de artigos, realização de atividades).

As atividades solicitadas como avaliação serão realizadas em grupo, com no máximo cinco alunos e envolverão:

- Elaboração de Plano de aula, a ser enviado via e-mai (assíncrono);
- Execução de Oficina didática remota (síncrono);
- Elaboração de relatório da atividade realizada, a ser enviado via e-mail (assíncrono);

As atividades terão prazo estipulado para serem realizadas ou enviadas.

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A frequência será avaliada por meio da realização e envio das atividades solicitadas. Serão realizadas duas avaliações, uma composta do plano de aula (50 pontos) mais o relatório (50 pontos), total de 100 pontos e outra pela execução da oficina didática remota (100 pontos), sendo a média final, a média aritmética das duas avaliações.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BACICH, L. [et al.]. Ensino híbrido: personalização e tecnologia na educação. Porto Alegre: Penso, 2015. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788584290499/>

CASTRO, A.D. de; CARVALHO, A. M. de. [et al.]. Ensinar a ensinar: didática para a escola fundamental e média 2. ed., São Paulo, SP : Cengage, 2018. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522128105/>

WARD, H. [et al.]. Ensino de ciências. 2. ed., Porto Alegre: Artmed, 2010. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522114078/>

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ABBAS, A.K; [et al.]. Imunologia Básica. Funções e distúrbios do sistema imunológico, 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595151369/>

FADER, R. C. [et al.]. Burton microbiologia para as ciências da saúde. 11. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527737302/>

MALE, D.; [et al.]. Imunologia. 8. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595151451/>

MONTEIRO, S. G. **Parasitologia na medicina veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527731959/>

REY, L. **Parasitologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2027-4/>

ROITT, I.M.; [et al.]. Fundamentos de imunologia. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527733885/>



Documento assinado eletronicamente por **MARIVONE VALENTIM ZABOTT, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 16:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3445721** e o código CRC **A14639E6**.