BIB0435 - Biologia dos Fungos 2020

CRONOGRAMA, atualizado em 14/04/2020

Obs1. as atividades futuras poderão ser alteradas no caso de retorno às aulas presenciais. **Obs2.** as aulas práticas não serão ministradas online. A equipe se prontifica a repor as aulas práticas, seguindo normativas que venham a ser colocadas pela Comissão de Graduação.

Data	Conteúdos/Atividades
03/03	Apresentação da disciplina: cronograma de coletas, distribuição dos temas de
	seminários, explicação sobre o relatório e a PCC. Vídeo: Fungos.
	<u>Teórica</u> : Introdução e histórico da classificação dos fungos. Prof. Nelson Menolli Jr.
	(IFSP)
	Prática : Preparação de material para cultivo de oomicetos.
	Leitura complementar: O grande reino dos fungos. Oliveira, E.C. 2003. Introdução à
	Biologia Vegetal. pp. 225-231
10/03	7:45h Coleta de estrume de cavalo (veterinária).
	<u>Teórica</u> : Caracterização biológica e relações filogenéticas dos fungos heterocontes:
	Oomycota.
	Prática : oomicetos e manutenção do cultivo de fungos no estrume.
17/03	7:45h Coleta de estrume de cavalo (veterinária).
	Teórica : Caracterização biológica e relações filogenéticas dos fungos opistocontes:
	Mucoromycota (=Zygomycota) e grupos afins.
	<u>Leitura complementar</u> : 1) Mucoromycota (=Zygomycota). Cracraft & Donoghue, 2004.
	Assembling the Tree of Life. pp. 182-187). 2) Fototropismo em <i>Pilobolus</i> . Raven et al.
	2007. Biologia Vegetal. Pág. 282.
	(ESTUDO DIRIGIDO)
24/03	Prática: PCC discussão da proposta de construção do modelo e roteiro para Ensino
	Básico.
31/03	<u>Teórica</u> : Caracterização biológica e relações filogenéticas dos fungos opistocontes:
	Ascomycota.
	<u>Leitura complementar</u> : Ascomycota. Cracraft & Donoghue, 2004. Assembling the Tree
	of Life. pp. 173-178.
	(ESTUDO DIRIGIDO)
07/04	SEMANA SANTA
14/04	Sem atividades (Roteiros das práticas e pdfs práticas serão colocados no Moodle
	até o dia 24/04)
21/04	Feriado Tiradentes
28/04	<u>Teórica</u> : Caracterização biológica e relações filogenéticas dos fungos opistocontes:
	Basidiomycota.
	<u>Leitura complementar</u> : Basidiomycota. Cracraft & Donoghue, 2004. Assembling the Tree
	of Life. pp. 178-181.
	(ESTUDO DIRIGIDO)
05/05	Teórica : Simbiose entre algas e fungos: liquens.
	(ESTUDO DIRIGIDO)
12/05	PALESTRA GRAVADA (CONFIRMADO) Prof. Marcelo Ferreira, IB-USP
19/05	PALESTRA GRAVADA (CONFIRMADO) Prof. Cassius Stevani, IQ-USP
	Obs. Entrega final dos Estudos Dirigidos (para quem ainda não entregou)
26/05	Tempo para preparação dos seminários
02/06	Tempo para preparação dos seminários
09/06	Entrega dos seminários (upload no Moodle para que todos possam ver)
16/06	Visualização dos seminários dos colegas
22/06	Entrega do PCC (upload no Moodle)
23/06	Discussão do PCC