

BIB0435 – Biologia dos Fungos 2020

Elaboração de trabalho de Prática como Componente Curricular (PCC): modelo e roteiro didático

- Entende-se por modelo didático maquete, protótipo ou representação tridimensional utilizado como ferramenta educacional facilitadora para a compreensão de conceitos teóricos e práticos. Sua finalidade é contribuir para a melhor assimilação do conteúdo por parte do aluno, despertar a sua curiosidade e auxiliar na compreensão das informações relacionadas aos assuntos abordados.
- Como exemplos de alguns modelos didáticos, podemos citar: o globo terrestre, peças anatômicas de algum órgão humano, modelo tridimensional da dupla fita de DNA, estrutura química de alguma molécula ou composto, etc.
- A elaboração de um modelo didático deve, preferivelmente, seguir alguns pontos chaves para sua concepção e melhor aplicação, sendo sugerido considerar:
 - ✓ Título do modelo.
 - ✓ Objetivo de aplicação do modelo e conceitos a serem explorados e trabalhados com essa ferramenta.
 - ✓ Breve descrição de como usar e aproveitar o modelo, incluindo os conceitos e conteúdos a serem explorados.
- Na disciplina de BIOLOGIA DE FUNGOS, uma das atividades práticas é a elaboração de um modelo didático 3D, que deverá incluir um roteiro com título, integrantes do grupo, objetivos e descrição, conforme descrito acima.