

# Cronograma

DIA	Período	Assunto
<b>09/8 (segunda)</b>	Manhã	Apresentação da disciplina, cronograma e sondagem dos alunos. Introdução à reprodução vegetal dos quatro grandes grupos. Angiospermas: morfologia floral e suas variações nas espécies.
	Tarde	Apresentação da lista de artigos para escolha dos seminários. A história da biologia floral e da polinização.
<b>11/8 (quarta)</b>	Manhã	A planta: os sistemas reprodutivos das angiospermas. Exemplo de projeto de polinização.
<b>12/8 (quinta)</b>	Manhã	Síndromes de polinização.
	Tarde	Técnicas básicas de campo (1): observações e manipulações, medidas de néctar, utilização de capilares e do Refratômetro. Coleta de visitantes florais.
<b>16/8 (segunda)</b>	Manhã e tarde	Técnicas básicas de campo (2): sistema reprodutivo: polinização natural e polinizações controladas.
<b>18/8 (quarta)</b>	Manhã	<i>Horário liberado para a preparação dos seminários individuais.</i>
<b>19/8 (quinta)</b>	Manhã	Apresentação dos seminários individuais (30 pontos).
	Tarde	Técnicas básicas de laboratório: contagem polínica e de óvulos, utilização desses dados, preservação de insetos. Regras para o projeto de pesquisa individual considerando a escolha da planta, do polinizador e da bibliografia pertinente.
<b>23/8 (segunda)</b>	Manhã	Características dos insetos polinizadores.
	Tarde	O comportamento animal e o efeito do observador. A diferenciação entre visitantes florais e polinizadores. Como registrar dados e informações.
<b>25/8 (quarta)</b>	Manhã	Apresentação de estudos de casos.
<b>26/8 (quinta)</b>	Manhã e tarde	<i>Horário liberado para a preparação dos projetos individuais.</i>
<b>30/8 (segunda)</b>	Manhã	Apresentação oral dos projetos de pesquisa individuais (30 pontos). Discussões gerais. O projeto escrito individual deverá ser entregue via email até dia 10/9 (40 pontos).

Disciplina 60 h/a: considerando 4 h/a manhã e 4 h/a tarde = 1 dia completo, 8 dias = 72 h/a de 50 min. = 60 horas