

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa de Morfologia e Anatomia Comparada de Plantas Vasculares - BIB 313 - 2023 - **Novas datas de AVs**

Aulas	DATA	CONTEÚDO	Atividades
	13 MAR	INÍCIO DO ANO LETIVO NA USP	
1	16 MAR	Diversidade e características básicas dos órgãos vegetativos – Microscopia avançada e iluminação de Köhler	Int - PR
2	23 MAR	Estabelecimento e organização dos meristemas apicais: caulinar e radicular	T - PR
3	30 MAR	Tecidos Primários: Sist. Fundamental (Par, Col, Esc) e S. revestimento (Ep)	T – PR
	2 a 7 ABR	SEMANA SANTA - RECESSO	
4	13 ABR	Procâmbio, câmbio, tecidos vasculares e estelo	T – PR + AV-1
5	20 ABR	Sistema radicular: diversidade morfológica e anatômica (primária)	T – PR
6	27 ABR	Sistema radicular: diversidade morfológica e anatômica (secundária)	T – PR + AV-2
7	4 MAI	Sistema caulinar– primário (caule) – variação morfológica e anatômica	T - PR
8	11 MAI	Sistema caulinar– secundário (caule) – variação anatômica	T – PR
9	18 MAI	Sistema caulinar – Folha: variação morfológica e anatômica	T - PR+ AV-3
10	26 MAI	EXCURSÃO DIDÁTICA (25 a 28 de maio)	T – PR
11	27 MAI	EXCURSÃO DIDÁTICA - Gincana morfo-anatômica	T – PR + AV-4
12	1 JUN	Implantação dos Projetos, microtécnica, representação, e histologia manual - Execução do Projeto – RAIZ – (Lab. aberto na sexta dia 2)	T – PR+ AV-5
	8 JUN	FERIADO DE CORPUS CHRISTI -RECESSO	
13	15 JUN	Execução do Projeto – CAULE E boas práticas de apresentação dos trabalhos - (Lab. aberto na sexta dia 16)	PR
14	23 JUN	Execução do Projeto – FOLHA – (Lab. aberto na sexta dia 24)	PR
15	29 JUN	APRESENTAÇÃO DOS SEMINÁRIOS COMO RESULTADO DOS PROJETOS e PCC	AV-6