



Programa de ANATOMIA DA MADEIRA E PRINCÍPIOS DE DENDROECOLOGIA (BIB 506) – 2020 – 1º SEM IB - USP

PROF. DR. GREGÓRIO CECCANTINI e Dr. GIULIANO LOCOSSELLI – Monitora oficiais de Grad.: MARIANA OLIVEIRA-DA-SILVA e EDGARD LOPES;
Voluntário LUI AGOSTINHO-TEIXEIRA e Colaborador voluntário Pós-Doutorando Dr. BRUNO CINTRA, Técnica Biol. PAULA ALÉCIO

	DATA	CONTEÚDO	ATIVID.	DOC	BLOCO
1	4-MAR	Introdução à madeira, casca, macroscopia (Macro) e microscopia (micro), orientação 3D	T + P	Greg	MACRO
2	11-MAR	Anatomia da madeira: Macro – iniciação à identificação, coleta/preparação de corpos	P	Greg	
3	18-MAR	Anatomia da madeira: Macro – Caracteres, descrição e identificação	T + P	Greg	
4	25-MAR	Anatomia da madeira: Macro – Caracteres, descrição e identificação	T + P	Greg	
5	1-ABR	Anatomia da madeira: Macro – Caracteres, descrição e identificação eletrônica – INF TRAB-1	T + P	Greg	
6	3 a 5- ABR	EXCURSÃO DE COLETA NO PQ ESTADUAL DE PORTO FERREIRA E PE. VASSUNUNGA	T + P	Greg	
	8-ABR	Semana Santa – NÃO HÁ AULAS			
7	15-ABR	Anatomia da madeira: Micro – Caracteres gerais, orientação geral, preparação de corpos, seção manual e micrótomo de deslize	T + P	Greg	MICRO
8	22-ABR	Anatomia da madeira: Micro – Caracteres gerais, orientação, Lista IAWA	T + P	Greg	
9	29-ABR	Anatomia da madeira: Micro – Caracteres gerais, orientação, Lista IAWA	T + P	Greg	
10	6-MAI	Anatomia da madeira: Micro – Caracteres gerais, orientação, Lista IAWA – INFOS AVA-2	T + P	Greg	
11	13-MAI	Anatomia funcional e princípios de arquitetura hidráulica: infiltrações e potometria - AVA-1	T + P	Greg	
12	20-MAI	Princípios de Dendrocronologia e dendroecologia – identificação/marcação de anéis	T + P	GML/BC	DENDRO
13	27-MAI	Coleta, colagem de baquetas, preparação, polimentos	P - campo	GML/BC	
14	3-JUN	Exercício de datação cruzada (<i>crossdating</i>), <i>skeleton plot</i> , indexação	T + P	GML/BC	
15	10-JUN	Proxies diversos, isotopia e dendroclimatologia – Fotografia, medições, LINTAB	T + P	GML/BC	
16	17-JUN	Apresentação de trabalhos Dendro..... – ENTREGA AVA-2 (Micro) e AVA 3 (Dendro)	T + P	GC/GML/BC	