

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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

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