



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**Coordenadoria do Curso de Graduação em**  
**Ciência e Tecnologia de Alimentos**  
Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP  
88034.001 - Florianópolis SC  
Telefone: 48 3721-6290  
E-mail: [cta.cca@contato.ufsc.br](mailto:cta.cca@contato.ufsc.br) - Página do  
Curso: <http://www.cta.ufsc.br>



**CRONOGRAMA DE REPOSIÇÃO**  
**SEMESTRE - 2024.1**

**XII. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**  
**REPOSIÇÃO DE ATIVIDADES EM VIRTUDE DA GREVE DOCENTE OU DA PARALISAÇÃO**  
**ESTUDANTIL DE 2024-1**

**OBS: Detalhar todas as datas das atividades do semestre 2024-1, contemplando as que já foram ministradas (pré-greve), bem como o detalhamento das atividades de reposição (pós-greve)**

Data	Aula Teórica	Aula Prática*	Nº Aula	Conteúdo programático - Modalidade -
14-03	(09:10h às 11:00h)	-	1	Apresentação da disciplina – <b>plano de ensino</b> Introdução: morfo-fisiologia vegetal no contexto da ciência e tecnologia agroalimentar P Pré-greve
21-03	(09:10h às 11:00h)	-	2	Tecidos vegetais e estruturação interna do organismo vegetal: meristema, epiderme, parênquimas, esclerênquima P Pré-greve
21-03	-	(11:00h às 11:40h)	2	Visita ao Laboratório de Hidroponia/CCA P Pré-greve
28-03	(09:10h às 11:00h)	-	3	Tecidos vegetais e estruturação interna do organismo vegetal: floema e xilema P Pré-greve
28-03	-	(11:00h às 11:40h)	3	Germinação de sementes de espécies úteis à alimentação humana P Pré-greve
04-04	(09:10h às 11:00h)	-	4	Diferenciação e especialização, crescimento primário e secundário P Pré-greve
04-04	-	(11:00h às 11:40h)	4	Germinação de sementes de espécies úteis à alimentação humana P Pré-greve
11-04	(09:10h às 11:00h)	-	5	Organização das plantas superiores, estruturas anatômicas e desenvolvimento de órgãos: semente, embrião, raiz, epi(hipocótilo) P Pré-greve

11-04	-	(11:00h às 11:40h)	5	<i>Atividade enzimática (alfa e beta-amilase) em plântulas de espécies de interesse agrônomo/alimentar</i> P Pré-greve
18-04	(09:10h às 11:00h)	-	6	<i>Organização das plantas superiores, estruturas anatômicas e desenvolvimento de órgãos: caule, folha, flor e fruto.</i>
18-04	-	(11:00h às 11:40h)	6	<i>Atividade enzimática (alfa e beta-amilase) em plântulas de espécies de interesse agrônomo/alimentar</i> P Pré-greve
25-04	(09:10h às 11:00h)	-	7	<i>Água no solo, movimentos celular e tissular da água e de solutos, absorção de água por via xilemática</i> P Pré-greve
25-04	-	(11:00h às 11:40h)	7	<i>Coleta, observação, processamento e digitalização de órgãos de plantas de interesse alimentar, identificando-os e realizando métricas associadas às dimensões destes</i> P Pré-greve
02-05	(09:10h às 11:00h)	-	8	<i>Regulações hídricas nas células e tecidos vegetais: processos de movimentação da água, potencial químico, potencial de água</i> P Pré-greve
02-05	-	(11:00h às 11:40h)	8	<i>Coleta, sumarização e análise de dados morfométricos</i> P Pré-greve
09-05	(09:10h às 11:00h)	-	9	<i>Regulações hídricas nas células e tecidos vegetais: processos de transporte de nutrientes orgânicos (floema) e inorgânicos (xilema)</i> P Pré-greve
09-05	-	(11:00h às 11:40h)	9	
16-05	(09:10h às 11:00h)	-	10	<i>Transpiração e fisiologia dos estômatos</i> P Pré-greve
16-05	-	(11:00h às 11:40h)	10	
<b>23-05</b>	<b>(09:10h às 11:40h)</b>	-	<b>11</b>	
20-06	(09:10h às 10:00h)	-	12	<i>Fotossíntese: Aspectos bioquímicos associados à fotossíntese</i> P Pós-greve
20-06	-	(11:00h às 11:40h)	12	
27-06	(09:10h às 11:00h)	-	13	<i>Fotossíntese: Aspectos ecofisiológicos associados à fotossíntese. Fotorrespiração</i> P Pós-greve
27-06	-	(11:00h às 11:40h)	13	

04-07	(09:10h às 11:00h)	-	14	<b>Prova I</b> P <b>Pós-greve</b>
04-07	-	(11:00h às 11:40h)	14	
11-07	(09:10h às 11:00h)	-	15	<i>Crescimento vegetal: germinação e estágios fenológicos (brotação, juvenildade, floração, frutificação, tuberização, maturidade e senescência)</i> P <i>Pós-greve</i>
11-07	-	(11:00h às 11:40h)	15	
18-07	(09:10h às 11:00h)	-	16	<i>Fatores de regulação endógena (fitormônios) do crescimento e desenvolvimento vegetal e exógena do crescimento e desenvolvimento vegetal</i> P <i>Pós-greve</i>
18-07	-	(11:00h às 11:40h)	16	
25-07	(09:10h às 11:00h)	-	17	<i>Dormência de sementes e meristemas</i> P <i>Pós-greve</i>
25-07	-	(11:00h às 11:40h)	17	
<b>01-08</b>	<b>(09:10h às 11:40h)</b>	-	<b>18</b>	<b>Prova II</b> P <b>Pós-greve</b>
08-08				<i>Divulgação notas finais</i>

---

Prof. Marcelo Maraschin