



**PLANO DE
CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)**

Disciplina:	Biologia Vegetal I		
Código:	SBC0034	Carga Horária⁽¹⁾:	1h semanal
		Síncrona:	
		Assíncrona:	2h semanais (teórica) 1h semanal (análoga à prática)
Curso(s) atendido(s):	Bacharelado em Ciências Ambientais, Licenciatura em Ciências da Natureza, Licenciatura em Biologia		
Docente: ⁽²⁾	Camila Maistro Patreze	Matrícula: ⁽²⁾	1665857
	Daniela Rezende Peçanha Fernandes		3137842
Cronograma:	Módulo 1- 10/09 a 8/10 Prova 1- 15/10 Módulo 2- 22/10 a 26/11 Prova 2 – 3/12 Prova final – 10/12		
Metodologia:	As aulas serão compostas por atividades assíncronas distribuídas em vídeo-aulas, slides de powerpoint narrados, podcasts, recomendação de leitura de artigos científicos. Para que os alunos tirem dúvidas dos conteúdos e das avaliações realizadas serão realizadas vídeo-conferências (atividade síncrona) no dia e horário que seria a aula presencial.		
Avaliação:	Serão realizadas avaliações ao longo do período como estudos dirigidos, atividades complementares, atividades análogas à prática, provas ao final dos módulos e prova final.		
Ferramentas digitais utilizadas:	Google Classroom e Google Meet		
Bibliografia:	GRAHAM, L.E. & WILCOX, L.W. 2008. Algae. 2 ed. Prentice- Hall. 640 p.		



Curso de Bacharelado em Ciências Ambientais

JUDD, W.S.; CAMPBELL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F. ; DONOGHUE, M.J. 2009. Sistemática Vegetal – um enfoque filogenético (3ª ed). Artmed, Porto Alegre,
RAVEN, P.H., EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2014. Biologia vegetal. 8 ed. Guanabara Koogan. 876 p.
SILVEIRA, V.D. 1995. Micologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Ambito Cultural, 316 p.
SIQUEIRA, J. O., SOUZA, F. A. DE, CARDOSO, E. J. B. N., TSAI, S. M. 2010. Micorrizas: 30 anos de pesquisas no Brasil. Lavras: Editora UFLA. 716 p.

(1) Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

(2) Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido