

CALENDÁRIO 2012.1

DATA	ASSUNTO	DATA	ASSUNTO
24/02 sex	Recepção dos estudantes	04/05 sex	Unid IX – Auxinas/ Trop. e Nastismos
27/02 seg	Unid I – Fisiol. Veg. Como Ciência	07/05 seg	Unid IX – Giberelinas
29/02 qua	Unid II – Estr. Func. Cel. Tec. Órgãos	09/05 qua	Unid IX – Citocininas
02/03 sex	Unid II – Estr. Func. Cel. Tec. Órgãos	11/05 sex	Unid IX – Etileno
05/03 seg	Unid III – Potencial hídrico	14/05 seg	Unid IX –Ac. Abscísico
07/03 qua	Unid III – Potencial hídrico	16/05 qua	Estudo Dirigido
09/03 sex	Unid III – Abs./Cond/Perda de água	18/05 sex	3ª Avaliação progressiva
12/03 seg	Unid III – Abs./Cond/Perda de água	21/05 seg	Unid X – Fotomorfogênese
14/03 qua	Unid IV – Nut. Mineral – Abs. de íons	23/05 qua	Unid XI – Rep. Plantas em Superiores
16/03 sex	Unid IV – Nut. Mineral – Transp. íons	25/05 sex	2ª Chamada da 3ª Aval. progressiva
21/03 qua	Unid IV – Nut. Mineral - El. essenciais	28/05 seg	Unid XI – Rep. Plantas em Superiores
23/03 sex	Unid IV – Nut. Mineral – Met. Nitrog.	30/05 qua	Unid XII – Frutificação
26/03 seg	Estudo Dirigido	01/06 sex	Unid XII – Frutificação
28/03 qua	1ª Avaliação progressiva	04/06 seg	Unid XIII – Dormência/Germinação
30/03 sex	2ª Chamada da 1ª Aval. progressiva	06/06 qua	Unid XIII – Dormência/Germinação
02/04 seg	Unid V – Fotossíntese	08/06 sex	Estudo Dirigido
04/04 qua	Unid V – Fotossíntese	11/06 seg	4ª Avaliação progressiva
09/04 seg	Unid V – Fotossíntese	13/06 qua	Apresentação de trabalhos
11/04 qua	Unid VI - Transporte de sol. orgânicos	15/06 sex	Apresentação de trabalhos
13/04 sex	Unid VII – Respiração	18/06 seg	Apresentação de trabalhos
16/04 seg	Unid VII – Respiração	20/06 qua	Apresentação de trabalhos
18/04 qua	Unid VII – Respiração	22/06 sex	Apresentação de trabalhos
20/04 sex	Estudo Dirigido	25/06 seg	2ª Chamada da 4ª Aval. Progressiva
23/04 seg	2ª Avaliação progressiva	27/06 qua	Avaliação Final
25/04 qua	Unid VIII – Desenvolvimento		
27/04 sex	Unid VIII – Desenvolvimento	02/07 seg	2ª Chamada da Avaliação final
30/04 seg	2ª Chamada da 1ª Aval. progressiva		
02/05 qua	Unid IX – Auxinas/ Trop. e Nastismos		

Bibliografia:

- Taiz, L.; Zeiger, E., 2004. Fisiologia Vegetal. Ed. Artmed, Porto Alegre, 719p.
 Kerbauy, G.B., 2004. Fisiologia Vegetal. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 452p.
 Lacerda, C.F., 2002. Fisiologia Vegetal - Apostila. Dept. Eng. Agrícola-UFC, Fortaleza, 356p.
 Raven, P.H.; Evert, R.F; Eichhorn, S.E., 2001. Biologia vegetal. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 906p.

Monitoria:

Email: fisiologiavegetalmonitoria@hotmail.com
<http://www.fisiologiavegetal.ufc.br>