

## Temas de revisão e grupos de trabalho

Grupos	Alunos	Temas
9	<b>Maiara M. Franzoni</b>	1 – Como a genética pode explicar a resistência de plantas daninhas a herbicidas
	<b>Cristina F. Schneider</b>	
10	<b>Moses A. Ramos</b>	2 – Biologia molecular a serviço da identificação de plantas daninhas resistentes a herbicidas
	<b>Plínio Duarte Corrêa</b>	
3	<b>Ana Ligia Giraldeli</b>	3 – Herbicidas inibidores do fotossistema II – mecanismo de ação e resistência a herbicidas
	<b>Girlaine P. Oliveira</b>	
4	<b>Ednaldo A. Borgato</b>	4 – Culturas transgênicas resistentes aos herbicidas auxínicos: riscos de seleção de plantas daninhas
	<b>João Paulo Junior</b>	
2	<b>André F. M. Silva</b>	5 – Riscos e benefícios do uso de herbicidas inibidores de ALS como alternativa de manejo de plantas daninhas
	<b>Guilherme Felisberto</b>	
7	<b>Henrique F. Placido</b>	6 – Situação atual da resistência de plantas daninhas aos herbicidas inibidores da PROTOX
	<b>Felipe Fadel Sartori</b>	
5	<b>Guilherme B. Pavan</b>	7 – Herbicidas inibidores da ACCase e seu potencial de controle de plantas voluntárias
	<b>Clayton A. Gadotti</b>	
8	<b>Carina O. e Oliveira</b>	8 – Glyphosate: recomendações de seu uso responsável na agricultura
	<b>Luiz H. F. de Campos</b>	
	<b>Danielle O. C. Castan</b>	
6	<b>Gustavo S. da Silva</b>	9 – Potencial do uso de herbicidas inibidores da mitose na agricultura atual
	<b>Victor H. R. Florencio</b>	
1	<b>Acácio Gonçalves Netto</b>	10 – Resistência de plantas daninhas a herbicidas inibidores da HPPD e potencial de uso de culturas
	<b>Ricardo F. Silveira</b>	