Trabalho de revisão

1 – Dois alunos por grupo

2 – Comprovante de submissão do artigo para a revista na segunda semana de aula

3 – Datas:

**- 01 de Abril** entrega da primeira versão no formato da revista escolhida para os e-mails – pjchrist@usp.br e mnicolai2009@gmail.com.

**- 01 de maio** entrega da versão revisada pelos professores.

**- 20 de junho** entrega dos comprovantes de submissão do artigo.

4 – Temas propostos

1 – Como a genética pode explicar a resistência de plantas daninhas a herbicidas

2 – Biologia molecular a serviço da identificação de plantas daninhas resistentes a herbicidas

3 – Herbicidas inibidores do fotossistema II – mecanismo de ação e resistência a herbicidas

4 – Culturas transigência resistentes aos herbicidas auxínicos: riscos de seleção de plantas daninhas resistentes

5 – Riscos e benefícios do uso de herbicidas inibidores da ALS como alternativa de manejo de plantas daninhas resistentes ao glyphosate

6 – Situação atual da resistência de plantas daninhas aos herbicidas inibidores da PROTOX

7 – Herbicidas inibidores da ACCase e seu potencial de uso no controle de plantas voluntárias

8 – Glyphosate: recomendações de seu uso responsável na agricultura

9 – Potencial do uso de herbicidas inibidores da mitose na agricultura atual

10 – Resistência de plantas daninhas a herbicidas inibidores da HPPD e potencial de uso de culturas transgênicas no futuro