

TRABALHO DE GENÉTICA MOLECULAR (LGN0232)

ANÁLISES DE PARECERES DA CNTBIO

REGRAS:

1. O trabalho será constituído **por 3 partes**: apresentação escrita, apresentação oral, debate e participação do grupo, CADA PARTE VALENDO DE 0 À 10)
2. O trabalho deverá ser realizado em grupos de até 5 alunos.
3. A **apresentação oral dos grupos será feita mediante sorteio**, sendo que apenas 1 aluno de cada grupo deverá expor o conteúdo do trabalho à sala.
- 4- Não serão aceitos trabalhos entregues após a data prevista pelo professor.

ENTREGA DA PARTE ESCRITA DO TRABALHO – PRAZO 13 de Novembro!!!!

§ Compreende a entrega de um texto escrito, de até 10 páginas, contendo as respostas do roteiro apresentado previamente;

§ O texto deverá ser entregue em arquivo pdf (**por e-mail, para o estagiário responsável pelo tema – informação abaixo**) o mesmo será disponibilizado aos demais alunos de todas as turmas;

§ O texto não deve conter partes retiradas diretamente da internet (plágio), não deve ser igual ao das outras turmas, pois as estagiárias estarão corrigindo de maneira comparativa os textos dos mesmos eventos;

§ Esta parte valerá **1/3 da nota final do trabalho**.

ENVIAR PARA O EMAIL DO PAE CORRESPONDENTE!

O grupo que não entregar ficará com 0 nesse quesito

ENTREGA DA APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

§ Entrega do arquivo a ser usado para a apresentação oral em pdf SERÁ NO DIA DA APRESENTAÇÃO- A ORDEM DAS APRESENTAÇÕES SERÁ POR SORTEIO, ESTEJAM PREPARADOS!

§ Apresentação será na forma de seminário com tempo limitado de até 15 minutos para a exposição do tema;

§ **Esta parte valerá 1/3 da nota final do trabalho.**

O grupo que não entregar ficará com 0 nesse quesito

DEBATE

§ No dia da apresentação o grupo será arguido por 5 minutos pelo professor, estagiário PAE e demais alunos da classe ;

§ **Esta parte valerá 1/3 da nota final do trabalho.**

-

TEMAS e RESPECTIVO ESTAGIÁRIO PAE RESPONSÁVEIS

- Parecer Técnico 4408/2015 – Eucalipto com maior produção de celulose- Carolina Alessandra Hayashibara – cultura do eucalipto – e-mail: carolina.h@usp.br
- Parecer Técnico 5398/17 - Soja resistente à inseto - Daniel Prezotto Longatto - cultura da soja - e-mail: daniel.longatto@usp.br
- Parecer Técnico 3024/2011 – Feijão resistente à vírus - Gleicy Oliveira – cultura do feijão – e-mail: gleicy.k.oliveira@gmail.com
- Parecer Técnico 5400/2017 – Algodão resistente à inseto - Paula Suarez – cultura do algodão - e-mail: psuarezhenriques@usp.br
- Parecer Técnico 1598/2008 – Algodão tolerante ao herbicida - Raphael Severo Faria – cultura do algodão – email: raphael.faria@usp.br
- Parecer Técnico 5221/2016 – Milho tolerante ao herbicida glifosato - Renata Carvalho – cultura do milho – e-mail: carvalho.rf@usp.br

