**USP/ESALQ**

**Departamento de GENÉTICA**

**LGN0313 – Melhoramento Genético**

**Trabalho final**

**RESUMO**

Baseado no tema do seu grupo, e nos dados coletados, gerar uma hipótese ou objetivo específico.

A partir deste, o título e uma breve introdução referenciada justificando o estudo.

Descrever, de modo sucinto, o material e métodos (condução experimental e análises estatísticas).

Por fim, apresentar os principais resultados e conclusões.

**POSTER**

Fazê-lo usando os principais pontos do resumo, ilustrando com figuras, tabelas e gráficos.

**APRESENTAÇÃO**

Pelo menos dois alunos do grupo devem apresentar o pôster

O tempo de apresentação será de 10 minutos, com mais 10 de arguição.

**IMPORTANTE**:

A nota do trabalho final para cada grupo será dada pela média de quatro avaliadores.

A nota do avaliador será composta pela nota média da qualidade do resumo, do pôster e da apresentação.

Assim, cada grupo apresentará quatro vezes, uma para cada avaliador.

No dia da apresentação, além do pôster, trazer pelo menos quatro cópias impressas do resumo.

**TEMAS**

Grupo 1 – Herdabilidade de caracteres de importância agronômica em milho.

Grupo 2 – Efeito da interação GxA em caracteres de importância agronômica em milho.

Grupo 3 – Ganhos diretos e indiretos com a seleção em caracteres de importância agronômica em milho.

Grupo 4 – Relação genética entre caracteres de importância agronômica em milho.