

Orientações Gerais para o Seminário de Delineamento de Experimentos

1. Cada equipe poderá ter um máximo de 4 (quatro) membros.
2. A seleção do tema do projeto a desenvolver é de livre escolha, mas cada equipe deve informar seu professor até 30/04 sobre o tema proposto, resposta, fatores e níveis selecionados. Para escolher um projeto adequado, referenciar “**101 Ways to Design an Experiment**”, de W. G. Hunter.
3. O trabalho deve ser experimental. Não serão aceitos trabalhos teóricos, com dados retirados de livros, apostilas, etc.
4. O experimento escolhido deve ter as seguintes características:
 - Mínimo de 5 (cinco) fatores em avaliação;
 - Obrigatório o uso de experimento fatorial fracionado (não será aceito fatorial completo);
 - Um máximo de 64 experiências pode ser feito no total, incluindo-se as repetições.
5. Os dias e horários da apresentação serão definidos pelo professor.
6. No dia da apresentação, cada equipe deve entregar um relatório completo sobre o projeto, incluindo-se o seu planejamento, execução, análise, conclusões e bibliografia.
7. A equipe também fará uma breve apresentação do projeto, com duração máxima de 10 (dez) minutos. Para tanto, deverá trazer a apresentação em Power Point.
8. É obrigatória a presença de todos os membros da equipe no dia da apresentação. **Quem faltar ou se atrasar terá nota zero no trabalho.**
9. Terminada a apresentação, o professor escolherá um ou mais membros da equipe e fará perguntas a estes sobre o desenvolvimento do projeto.
10. A nota final do trabalho será função do relatório, da apresentação e das respostas às perguntas formuladas.
11. As notas serão comparativas, ou seja, quanto mais complexo e completo o projeto, maior a nota atribuída ao grupo.
12. Incluir figuras, gráficos, etc. para ilustrar os resultados da melhor forma possível.
13. Utilizar a norma para apresentação de TF's na elaboração do relatório (<http://pro.poli.usp.br/graduacao/trabalho-de-formatura/>)