Lista de verificação dos RELATÓRIOS DE EXPERIMENTOS

(não enviar o relatório sem verificar cada item desta lista)

O trabalho de cada equipe de laboratório tem relação direta com o de todas as outras. Uma única equipe que não cumpra adequadamente e no prazo as suas tarefas prejudicará o desempenho de toda a turma. Sua presença a todas as sessões é importante para o bom resultado acadêmico de todos. Não falte e empenhe-se ao máximo para obter resultados de qualidade. Se houver dúvidas, durante a primeira semana após o experimento o coordenador da sua equipe poderá enviar alguns dos resultados obtidos ao seu professor, para verificação de consistência. Se, a qualquer momento, forem detectados problemas, o experimento terá que ser repetido (fora dos horários habituais de sessões de laboratório).

O encaminhamento da solução do problema de engenharia proposto em cada experimento só será plenamente atingido no relatório de SÍNTESE (mais para o final do semestre). Para esse encaminhamento é essencial obter resultados de qualidade nos experimentos e consultar livros (pelo menos o do Prof. Carlos Pinto). Não hesite em voltar ao LMS e em dialogar com outras equipes se necessitar de informações complementares.

	EXPERIMENTO ==>		
1	TABELAS facilitam a comparação de dados. Levou isso em consideração?		
2	Bons GRÁFICOS são melhores do que palavras para descrever um comportamento. Levou isso em consideração?		
3	Escolheu ESCALAS adequadas para os gráficos, para bem destacar o comportamento observado?		
4	Reuniu em um mesmo gráfico diversas curvas que precisam ser comparadas? Gráficos de síntese conduzem naturalmente a conclusões (deixam de ser, portanto, meramente descritivos).		
5	Evitou repetições desnecessárias no texto do relatório?		
6	Usou suas próprias palavras nas explicações? Estudar em livros para melhor entender é necessário, copiar trechos de livros é absolutamente inaceitável!		
7	Indicou claramente no texto o AUTOR e a DATA de cada uma das citações de livros ou artigos técnicos? Apresentou as respectivas referências bibliográficas completas no Anexo B (item REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS)?		
8	Comparou seus resultados com aqueles de outras equipes? Comparar é necessário, copiar é inaceitável!		
9	Registrou os resultados no BDEx e comparou-os com os das outras equipes?		
10	Corrigiu resultados discrepantes por meio de revisão dos cálculos ou repetição do ensaio no LMS?		
11	Seguiu estritamente o formato especificado e ESTRUTUROU o relatório de modo a conquistar a boa vontade do leitor (no futuro, o leitor será o seu cliente)?		
12	O RESPONSÁVEL pela REVISÃO FINAL, indicado pela equipe, cuidou da UNIDADE e da COERÊNCIA do relatório?		

Distribuir as verificações dessa lista entre os membros da equipe é tarefa do **coordenador da equipe**, que é o responsável pelo correto preenchimento.