

NORMAS E RECOMENDAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO DAS ATIVIDADES PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR (LBBM) – IQ/USP

- Leia previamente com detalhes o procedimento ou roteiro experimental (protocolo) e preste atenção às instruções fornecidas pessoalmente ou na lousa, antes de iniciar a experiência. Na dúvida, pergunte!
- Procure utilizar os reagentes, vidraria e equipamentos disponíveis com cuidado, para evitar desperdícios e quebras. Os materiais necessários serão preparados previamente e deixados em sua bancada.
- Mantenha sua área de trabalho organizada e limpa. Ao terminar o procedimento enxágüe a vidraria utilizada e a coloque no local indicado. Na dúvida, procure os responsáveis. Existem descartes apropriados.
- Cuidado com materiais eletrônicos e cadernos deixados sobre as bancadas, que podem ser danificados, contaminados e/ou atingidos no caso de acidentes.
- Qualquer dúvida ou acidente peça auxílio ao monitor, à técnica (Elaine ou Priscila) ou ao professor.

- **Uso do avental nas aulas práticas é obrigatório! É proibido o uso de calçados abertos!**
- **Se assim for preciso, recomenda-se o uso de outros EPIs disponíveis no laboratório!**

- **É PROIBIDO COMER, BEBER E FUMAR NO LABORATÓRIO!**

ROTEIRO/GUIA PARA CONFECCÃO DO RELATÓRIO DA AULA PRÁTICA EXECUTADA EM LABORATÓRIO - QBQ-0204

O relatório deve ser entregue feito e entregue pelo grupo que realizou a aula prática na forma eletrônica. Abaixo estão as partes que deverão constar no relatório; procure evitar o “copiar e colar” do roteiro recebido!

OBJETIVOS (1 parágrafo)

Declarar o(s) objetivo(s) da aula prática de forma clara e concisa e associá-los a uma(s) justificativa(s).

INTRODUÇÃO (1-2 páginas)

Trazer da literatura informações técnicas de toda natureza (química, bioquímica, biológica, etc) relevantes para o entendimento do procedimento realizado.

MATERIAIS E MÉTODOS (1 página)

Descrever sucintamente, mas de forma suficiente, a metodologia, reagentes e equipamentos utilizados para a realização da prática. Aqui sim, pode haver uma compilação do roteiro recebido, mas com as próprias palavras do grupo, não exatamente uma cópia do roteiro.

RESULTADOS E DISCUSSÃO (1-3 páginas)

Apresentar, numa forma de prosa descritiva, todos os dados obtidos experimentalmente na forma de tabelas, gráficos ou outros tipos de figuras. Outros formatos, desde que didáticos e claros, poderão ser utilizados para apresentar e justificar os resultados obtidos.

Os gráficos serão aceitos em papel milimetrado, no Excel ou qualquer outro programa gráfico.

Discutir a relevância dos resultados, sejam eles positivos ou negativos, frente aos objetivos. Discutir as prováveis causas de sucesso ou insucesso na obtenção dos resultados e justificar. Comentar e também justificar eventuais problemas de ou na interpretação dos dados.

CONCLUSÃO (1 parágrafo)

Descrever sucintamente a conclusão da aula prática executada frente aos objetivos propostos e esclarecer se foi atingido ou não, e porquê.

DICA FINAL

A qualidade de um relatório científico está diretamente relacionada a capacidade de redator de comunicar suas idéias numa forma clara e sucinta para que o leitor entenda facilmente o conteúdo.

Ler, re-ler, corrigir (e re-corrigir) seu relatório antes de entregá-lo!

Prazo de entrega do Relatório das aulas práticas: 15 dias a pós a realização da mesma!