

DEPT^o. DE BIOQUÍMICA – IQ – Bioquímica I e II - Prática

NORMAS ADOTADAS

- 1- **As aulas práticas começarão** com a aplicação de um teste de avaliação (mini-teste) abordando os assuntos da **aula do dia** de acordo com o calendário;
- 2- A não realização do mini-teste implica em nota ZERO. **Não haverá reposição, seja do MINI-TESTE, da AULA PRÁTICA ou da PROVA PRÁTICA; Não é permitido fazer o mini-teste se não fizer aula.**
- 3- **Não será permitida a entrada de aluno retardatário** após a explicação da aula experimental.
- 4- **É obrigatório o uso de guarda-pó (na altura dos joelhos) bem como o uso de roupas adequadas (calça comprida, sapato fechado) nos laboratórios de prática;**
- 5- **É proibido comer e/ou beber nos laboratórios e usar telefones celulares durante a aula;**
- 6- O aluno deverá trazer para seu próprio uso o seguinte material: papel milimetrado, lápis, régua, borracha, calculadora, caneta de retro-projetor e a apostila do curso;
- 7- **A presença nas aulas do curso prático é OBRIGATÓRIA. A ausência em número superior a 3 (três) aulas implica em reprovação;**

- 8- Avaliação do curso experimental:

$$MP = \frac{PP_1 + PP_2 + PP_3 + mmt}{4}$$

mmt = média aritmética das 6 maiores notas dos 8 mini-testes.

PP= nota de relatório relativo a provas práticas

- 9- O cálculo da média da disciplina:

$$M = \frac{(MT \times 2) + MP}{3}$$

MT= média do curso teórico

MP= média do curso experimental

- 10- O aluno reprovado em disciplina teórico-experimental ministrada pelo DBq., poderá ser dispensado de repetir o curso experimental, desde que os graus obtidos no período da reprovação satisfaçam, **simultaneamente**, as seguintes condições:

1º) $MP \geq 5,0$ A média do curso experimental seja maior ou igual a 5,0 (cinco).

2º) $\frac{MT + PF}{2} \geq 3,0$ A média aritmética entre média das provas parciais teóricas e o grau obtido na prova final seja maior ou igual a 3,0 (três).

- 11- **A média do curso experimental será válida, apenas, para os dois períodos letivos consecutivos à reprovação na disciplina.**