



Contrato de Segurança dos Alunos na Aula de Ciências na Escola Secundária

Nome do(a) aluno(a) _____ Escola _____

Professor(a) _____ Disciplina de Ciências _____ Período _____

Finalidade

As aulas de Ciências consistem em aulas práticas de laboratório. Você pode realizar várias atividades laboratoriais que incluem equipamentos, produtos químicos e/ou animais que podem ser perigosas se não forem realizadas corretamente. A segurança na sala de aula de Ciências é a principal prioridade para alunos, professores e pais. Estas regras e quaisquer regras adicionais dadas pelo professor devem ser seguidas por todos os alunos de Ciências em todos os momentos. Uma cópia deste contrato deve ser assinada por você e seus pais/responsáveis e guardada em seu caderno de Ciências.

Regras de segurança

1. Aja de forma responsável e ter o melhor comportamento possível em sala de aula. Brincar ou participar de brincadeiras pode colocar você ou seus colegas de turma em perigo.
2. Estar preparado para o trabalho de laboratório inclui usar roupas protetoras. Não use roupas soltas ou largas que possam derrubar objetos ou fazer com que você tropece e caia. Amarre o cabelo comprido. Use apenas sapatos fechados e não sandálias, chinelos ou saltos altos. Use um avental se o professor informar que deve fazê-lo.
3. Todos os itens pessoais, como mochilas, casacos, livros, garrafas de água, etc., precisam ser guardados antes de se iniciar uma atividade de laboratório. Somente materiais de laboratório, instruções, planilhas e um instrumento de escrita devem estar na mesa de laboratório.
4. Ouça atentamente as instruções do professor para que você conseguia seguir esses procedimentos e os procedimentos escritos. Se você não entender uma instrução ou alguma parte de um procedimento, peça ajuda. Nunca faça nada no laboratório que não esteja indicado nos procedimentos laboratoriais ou solicitado pelo seu instrutor.
5. Não toque em nenhum equipamento ou material de laboratório até que seja instruído a fazê-lo. Use os materiais apenas conforme indicado.
6. Realize apenas experiências aprovadas, a menos que o professor lhe dê permissão para fazer algo diferente.
7. Não coma alimentos, não beba qualquer bebida nem mastigue chiclete no laboratório. Não prove os materiais de laboratório. Não use os objetos de vidro do laboratório como recipientes para alimentos ou bebidas. Não deve levar alimentos para o laboratório.
8. Não toque no rosto, nos olhos nem na boca enquanto estiver usando materiais científicos.
9. Use óculos de segurança quando lhe disserem que precisa deles. Mantenha-os postos durante todo o experimento, a menos que o professor lhe diga que pode tirá-los.
10. Siga as instruções do professor para efetuar a limpeza. Limpar os materiais de laboratório e as áreas de trabalho faz parte da realização de uma atividade de laboratório. Quando devolver o equipamento limpo, avise o professor se ele estiver rachado ou não estiver funcionando corretamente.
11. Saiba sempre onde deve colocar materiais residuais/resíduos. Coloque-os sempre no local apropriado.

12. Lave as mãos com sabão e água depois de realizar todos os experimentos.
13. Notifique o professor imediatamente se ocorrer algum acidente, lesão ou condição perigosa e aguarde pelas instruções do professor antes de fazer qualquer outra coisa. Isso inclui derramamentos e cacos de vidro.
14. Assuma sempre que os produtos químicos usados no laboratório podem ser perigosos se forem usados de maneira incorreta. O professor lhe dará instruções sobre o método adequado para tocar ou cheirar qualquer produto químico, se for necessário no laboratório. Caso contrário, evite tocar ou cheirar produtos químicos.
15. Se o laboratório envolver trabalho com animais vivos (incluindo insetos), você deve entender e seguir as orientações do professor sobre como lidar com eles. Use luvas e manuseie os animais com cuidado. Informe o professor imediatamente sobre qualquer mordida, arranhão ou outro comportamento agressivo.
16. Use as duas mãos para transportar um microscópio--uma mão no braço e a outra por baixo da base.
17. Siga as instruções do instrutor quando estiver trabalhando com amostras preservadas e materiais de dissecação. Tenha cuidado adicional ao usar ferramentas afiadas, como bisturis e tesouras. Faça os cortes longe do corpo.
18. Mantenha-se fora das áreas de armazenamento, a menos que o professor lhe dê permissão para entrar nelas.
19. Manuseie todos os objetos de vidro com cuidado. Use uma pega/luva ou pinça para pegar material de vidro quente. Se o vidro quebrar, notifique o eu professor para obter instruções antes de limpá-lo.
20. Use fontes de calor apenas conforme indicado. Não deixe uma placa quente ou um queimador aceso sem vigilância.
21. Saiba onde está localizado o equipamento de segurança (extintor de incêndio, manta anti-fogo, estação de lavagem de olhos, chuveiro de emergência, kit de primeiros socorros) e como usá-lo. Saiba onde estão localizadas as saídas de emergência e o que fazer em caso de emergência ou simulacro.

Perguntas sobre segurança pessoal

22. Você usa lentes de contato?

Sim Não

23. Você sofre de daltonismo?

Sim Não

24. Você tem alguma alergia?

Sim Não Se sim,

indique: _____

Contrato com o(a) aluno(a) e com os pais/responsáveis

Eu, _____ (nome do[a] aluno[a]), li e concordo em seguir todas as regras de segurança que constam no presente Contrato de Segurança em Ciências. Concordo em seguir estas regras para garantir minha própria segurança e a segurança de meus colegas e instrutores. Irei cooperar ao máximo com meu instrutor e meus colegas para manter um ambiente de laboratório seguro. Irei seguir todas as instruções verbais e escritas fornecidas pelo instrutor. Estou ciente de que qualquer infração ao presente contrato de segurança que resulte em uma conduta pouco segura no laboratório ou mau comportamento de minha parte pode resultar na minha remoção do laboratório.

Nome do(a) aluno(a) (em letra de forma)

Assinatura d(o) aluno(a)

Data

Li o presente contrato e estou ciente das medidas que estão sendo tomadas para garantir a segurança de meu/minha filho(a) no laboratório de ciências.

Nome do pai/mãe/responsável
(em letra de forma)

Assinatura do pai/mãe/responsável

Data