



Faculdade de Ciências Jurídicas e Gerenciais Alves Fortes

Normas de Segurança Laboratório

Multidisciplinar do Curso

de

Engenharia Civil da FEAP

FACE ALFOR



Faculdade de Ciências Jurídicas e Gerenciais Alves Fortes

1. Conheça a localização do banheiro, dos extintores de incêndio, das tomadas de cada bancada e dos disjuntores de proteção dos circuitos elétricos.
2. Quando for utilizar os equipamentos para ensaios, utilize o Equipamento de Proteção Individual disponível (capacete, óculos e luvas).
3. Mantenha as janelas abertas para ventilar o laboratório.
4. Ao se retirar do laboratório, verifique se não há torneiras de água abertas. Desligue todos os aparelhos.
5. É expressamente proibido que os alunos retirem quaisquer equipamentos do laboratório sem a permissão do professor responsável pela atividade acadêmica.
6. Não use sandálias ou chinelos, que não protegem de respingos e de queda de objetos. Use somente sapatos fechados, de preferência de couro.
7. Cabelos longos devem estar sempre presos para evitar que fiquem presos a equipamentos.
8. Não é permitido fumar, beber ou comer no laboratório.
9. Não brinque ou acesse dispositivos moveis de rede de dados ou redes sociais no laboratório. Esteja sempre atento ao experimento.
- 10 Experimentos devem ser realizados sempre na presença do professor responsável pela atividade acadêmica ou coordenador do laboratório para ajudar em caso de emergência.
- 11 Siga rigorosamente as instruções fornecidas pelo professor e os roteiros fornecidos para os ensaios. Consulte o professor antes de fazer qualquer modificação no andamento do experimento.
- 12 Caso esteja usando um aparelho pela primeira vez, leia sempre o manual antes e consulte o professor.



Faculdade de Ciências Jurídicas e Gerenciais Alves Fortes

O TRABALHO

- Verifique se as conexões e ligações estão seguras antes de iniciar um experimento.
- Ferramentas devem ser manuseadas com cuidado, sempre com a presença do coordenador do laboratório ou professor responsável pela disciplina ou orientador do trabalho.
- Os equipamentos de ensaio devem ser operados com cuidado, sempre na presença do coordenador do laboratório ou do professor responsável pela disciplina.

A LIMPEZA

- Água ou outros produtos derramados no chão podem tornar o piso escorregadio. Providencie imediatamente a limpeza.
- A bancada de trabalho deve ser mantida limpa, evitando, assim, que se entre inadvertidamente em contato com equipamentos que possam causar choques elétricos ou produzir ferimentos.
- Limpe todo o material após o uso.
- Não jogue papéis ou outros sólidos nas pias. Provocam entupimentos.
- Ao se retirar do laboratório, deixe todo o equipamento limpo.

OS ACIDENTES

- Em caso de acidente, procure imediatamente o professor responsável pela atividade acadêmica, ou o coordenador do laboratório, mesmo que não haja danos pessoais ou materiais.



Faculdade de Ciências Jurídicas e Gerenciais Alves Fortes

- Todo acidente, por menor que pareça, deve ser comunicado ao professor.
- Em caso de quebra de lâmpadas fluorescentes, chame imediatamente o professor ou coordenador. Estas lâmpadas contêm mercúrio. Vapores de mercúrio são muito tóxicos.

FACE-ALFOR