

LABORATÓRIO DE QUÍMICA



O local é amplo e bem ventilado, contando com ventiladores de teto e uma combinação de iluminação natural e artificial. Com revestimento de piso cerâmico, está equipado com oito mesas hexagonais, com tampos de granito, cada uma delas acompanhada por seis banquetas, uma pia própria e instalação de gás. Essa configuração garante um ambiente seguro e confortável aos alunos, sob a orientação cuidadosa dos professores e técnicos, para a prática de atividades em grupos, a realização de testes e diversas experiências.



O espaço conta com uma ampla variedade de equipamentos, incluindo balanças analíticas, incubadora, mufla, dessecadores, espectrofotômetro, destilador, duas capelas de exaustão, Jar Teste, centrífuga, entre outros. Além disso, há um extenso conjunto de vidrarias e reagentes disponíveis, abrangendo diversas possibilidades para o desenvolvimento de aulas práticas e pesquisas.

Para garantir o cumprimento das diretrizes e normas técnicas de segurança aplicáveis a esse tipo de ambiente de trabalho e de estudo, o Laboratório de Química Dom Bosco foi cuidadosamente projetado.

Nele, foram implementadas medidas como a existência de um almoxarifado separado e de acesso restrito, assim como a disponibilidade de chuveiro e lava olhos de emergência.

Além disso, o Laboratório de Química possui um Regulamento elaborado com o objetivo de otimizar ao máximo o aproveitamento dos recursos disponíveis, atendendo plenamente às necessidades dos usuários, ao mesmo tempo em que se prioriza a segurança daqueles que utilizam o espaço. Todas essas precauções foram tomadas para criar um ambiente propício ao desenvolvimento de atividades práticas e experimentos, assegurando a integridade e bem-estar de todos os envolvidos.



FACULDADE
DOM BOSCO

