

REGRAS DE FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO DE DESENHO TÉCNICO



Prof. Responsável: Ms Marcos Venício Pereira Vilhena

Face à criação dos Cursos de Engenharia de Produção e Qualidade e também o curso de Química Industrial, surgiu à necessidade de organizar e montar o Laboratório de Desenho Técnico. Desta forma este documento pretende descrever o novo ambiente de trabalho que foi instalado bem como estruturar e normatizar democraticamente o seu uso.

Esse Laboratório atende às diferentes finalidades dos cursos que estão em funcionamento, visando instrumentalizar os alunos em habilidades específicas. Este laboratório fica também a disposição dos alunos em horários extra-classe.

O Laboratório de Desenho Técnico está localizado no Bloco 02 – Sala 04 - piso Cinza, (5º andar) do Centro Universitário da Fundação Educacional Guaxupé, consta de uma sala de aula com 7,40 metros de largura por 15,75 metros de comprimento, dando uma área total de 116,55 metros quadrados. O acesso para essa sala está condicionado a escada, um elevador e o corredor de circulação. Apresenta uma lousa em madeira revestida por fórmica sem brilho, na cor verde, na medida de 3,00 metros de largura por 1,20 metros de altura, perfazendo uma área de 3,60 metros quadrados. A sala do Laboratório, apresenta-se com 18 luminárias contendo duas lâmpadas frias cada, no teto, distribuídas em duas alas com 7 luminárias de cada lado e 4 luminárias centrais, o que provoca uma boa iluminação quando da aula noturna. Apresenta vitrauxs, tipo maxim'ar, na medida de 3,75 metros de largura por 2,08 metros de altura, o que provoca uma excelente iluminação e ventilação da sala de aula, que juntamente com a altura do pé direito de 3,15 metros, deixa o laboratório climatizado e ventilado, muito arejado.

O piso do Laboratório é cerâmico em tonalidade cinza clara e as paredes e o teto todas pintadas na cor branco gelo.

O Laboratório de Desenho Técnico disponibiliza 50 mesas de desenho, na forma de pranchetas, com tampo de madeira na medida de 1,20 x 0,90 metros, na cor branca, sem brilho, com pés de ferro, com base regulável por haste metálica com borboleta de fixação, com a finalidade de inclinar o tampo para melhorar o seu uso no desenho pelo aluno.

No Laboratório de Desenho Técnico encontram-se os objetos de desenhos a disposição dos professores tais como, régua de 1 metro, esquadros de (30º, 60º e 90º); (45º, 45º e 90º), transferidor de 180º, compasso de madeira, giz colorido e branco.

O período de funcionamento será:

Dias úteis: das 8h00 às 11h00

das 13h00 às 17h00

das 19h00 às 22h35min

O acesso durante o período de funcionamento está condicionado à autorização prévia por parte de um docente do Departamento, que ficará responsável pelo laboratório, no período da utilização, bem como no modo de sua utilização, responsabilizando-se pelo bom uso e conservação do mesmo.

Todos que utilizarem o laboratório, deverão estar a par do horário de funcionamento do UNIFEG, de forma que saiam do prédio sem contratempos.

Normas de utilização do Laboratório :

O laboratório tem regras próprias de funcionamento, que têm e devem ser cumpridas por todos. Estas regras visam disciplinar democraticamente a utilização dos Laboratórios e estão enumeradas da seguinte forma:

1. O Laboratório é um local de trabalho, estudo e pesquisa. Utilize-o de forma correta respeitando os seus colegas;
2. Mantenha o silêncio;
3. Deixe o local de trabalho tal como o encontrou;
4. Não fume e não ingira alimentos;
5. O Laboratório pode ser reservado para aulas práticas, devendo os alunos e professores consultar os horários de marcação no apoio docente;
6. Um aluno que não se encontre a estudar, ou trabalhar no laboratório, deve ceder o seu lugar de trabalho a um aluno que queira trabalhar;
7. Um aluno que não encontre condições de trabalho no Laboratório, deve procurar o Professor responsável do laboratório ou o docente da cadeira;
8. Quando os alunos se encontram nos laboratórios acompanhados de um docente, as regras deverão ser as mesmas. Quaisquer alterações das mesmas são da responsabilidade do docente;
9. O laboratório deve ser reservado com pelo menos 3 (três) dias de antecedência, de modo a que os alunos saibam, no início do dia, quais as horas em que o laboratório vai ser usado para aulas práticas.

O não cumprimento destas normas de utilização do laboratório implica em sanções aplicadas pelo UNIFEG.