

NOME: LARISSA FERNANDES NUNES

TÍTULO: PRODUZINDO INVENTORES: UMA MANEIRA MODERNA DE DESENHAR

AUTORES: AGOSTINHO FERREIRA, LARISSA FERNANDES NUNES, LARISSA FERNANDES NUNES, AGOSTINHO FERREIRA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: DESENHO, SOFTWARE, VIRTUAL

RESUMO

O desenho técnico é uma forma de representação gráfica e geométrica de um objeto e pode ser realizada manualmente ou com a ajuda de softwares. É utilizada por engenheiros e técnicos para expressar suas ideias e transmitir a forma e dimensões de seus projetos (peças, estruturas, etc). O projeto Produzindo Inventores: Uma maneira moderna de desenhar, que está sendo desenvolvido no laboratório de informática da Faenge/ Uemg visa promover qualificação e ampliar os horizontes para inserção dos jovens e adultos da comunidade no mercado de trabalho que envolva desenho técnico. O curso foi estruturado com base em vários livros, como Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico do SENAI/ES, entre outros. Formaram-se quatro turmas com cerca de vinte e cinco alunos que recebem as orientações em aulas semanais no laboratório citado. Cada aula tem duração de uma hora, e durante este tempo os alunos têm demonstrado o seu interesse pelo aprendizado através de participações e assiduidade. A proposta deste curso visa contribuir para a formação profissional dos participantes, ensinando a cada um a possibilidade de fazer uso dos conhecimentos adquiridos em prol da melhoria da qualidade de vida de pessoas da comunidade, estendendo assim, as fronteiras da Universidade.