

IMPRESSORA 3D E CÂMERA DIGITAL NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS PEDAGÓGICOS PARA A EXPOCEEP 2018

NRE Cascavel

Postado em: 15/06/2018

Como resultado da solicitação por meio do projeto "UTILIZAÇÃO DA IMPRESSORA 3D E VÍDEOS NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS PEDAGÓGICOS DIDÁTICOS PARA A EXPOCEEP 2018" enviada pela Equipe de Direção ao Departamento de Políticas e Tecnologias Educacionais (DPTE), da Secretaria de Estado da Educação do Paraná (SEED/PR), onde o mesmo foi aprovado, no dia 13 de junho, o Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto recebeu os equipamentos "Impressora 3D e Câmera Digital Canon".

Como resultado da solicitação por meio do projeto "UTILIZAÇÃO DA IMPRESSORA 3D E VÍDEOS NO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS PEDAGÓGICOS DIDÁTICOS PARA A EXPOCEEP 2018" enviada pela Equipe de Direção ao Departamento de Políticas e Tecnologias Educacionais (DPTE), da Secretaria de Estado da Educação do Paraná (SEED/PR), onde o mesmo foi aprovado, no dia 13 de junho, o Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto - CEEP de Cascavel recebeu os equipamentos "Impressora 3D e Câmera Digital Canon".

A instituição de ensino objetiva utilizar a impressora 3D para a impressão de peças e equipamentos e a câmera digital para produção de vídeos no desenvolvimento de projetos pedagógicos para os diferentes cursos e disciplinas que desenvolverão projetos para a EXPOCEEP 2018.

A EXPOCEEP constitui-se na exposição dos trabalhos realizados por alunos e professores no decorrer do ano letivo, envolvendo todos os cursos ofertados na Instituição, portanto, este evento apresenta o resultado dos conhecimentos desenvolvidos em sala de aula, laboratórios, visitas técnicas e culturais, palestras, oficinas, eventos como Feira de Marketing (Administração), Desafio de Robótica (Eletrônica e Eletromecânica), Desafio de Rompimento (Edificações), Outubro Rosa (Enfermagem), Projeto e Desenvolvimento de Software (Informática), Semana do Meio Ambiente (Meio Ambiente), Abril Verde (Segurança do Trabalho) e outros que foram desenvolvidos em diferentes datas durante o ano letivo.

Assim, os recursos tecnológicos "Impressora 3D e Câmera Digital Canon", para o dia a dia da instituição será importantíssimo, pois a utilização dos mesmos constituirá um cenário que abandona a postura tradicional, estimulando o aprendizado relacionando teoria e prática no decorrer o ano, finalizando com as apresentações dos projetos pedagógicos da EXPOCEEP 2018, produzindo e compartilhando o conhecimento científico.