

Atividades Práticas - Curso Técnico em Edificações – CE Ana Vanda Bassara **NRE Guarapuava**

Postado em: 19/10/2016

Atividades Práticas - Curso Técnico em Edificações – CE Ana Vanda Bassara

No dia 26 de setembro, o professor Engenheiro Civil Jeferson Munhoz ministrou aula prática sobre resistência dos materiais, onde demonstrou ruptura de corpos de prova no laboratório de Edificações. A atividade prática foi presenciada por todas as turmas do curso. O objetivo da atividade é demonstrar aos alunos do curso a metodologia e a realização de um ensaio prático o qual permite a familiarização dos alunos com os equipamentos e técnicas específicas.

No dia 08 de outubro, os alunos do 3º semestre do curso Técnico em Edificações, do CE Ana Vanda Bassara realizaram, durante o Projeto Ana Vanda Cuidando da Comunidade, a montagem de um padrão de energia conforme visto em sala de aula. A atividade teve início em sala de aula, com fundamentação teórica, praticas no laboratório específico do curso para posterior execução de modelo de padrão de energia aprovado pela concessionária Energisa e posterior execução de ligações Elétricas : Iluminação, tomadas de uso geral e específico. O objetivo é de que os alunos assimilem o conteúdo ministrado em sala e enriqueçam as práticas profissionais previstas para sua profissão. Os professores responsáveis pelo desenvolvimento dessas atividades foram o Engº Fabiano Ferreira da Silva, o Engº Eduardo Ribeiro e a arq. Andressa Piaia.

Outra atividade desenvolvida conforme interesse dos alunos foi uma Oficina de Autocad, um dos softwares mais usados para criar e manipular projetos es desenho técnicos. Na área de arquitetura e engenharia civil, o programa é utilizado na criação de plantas para simular demonstrações e realizar os mais diversos projetos de construção. A utilização do Autocad facilita a organização dos desenhos, permitindo uma maior controle sobre o projeto e auxiliando na gestão de todos os detalhes essenciais para o projetista.

CLIQUE AQUI PARA VER AS FOTOS