

Cursistas em Meio Ambiente do CEEP revitalizam propriedade rural NRE Cascavel

Postado em: 05/09/2016

Curso Técnico em Meio Ambiente, do Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto, de Cascavel, desenvolve projeto "Revitalização do Sítio Anísio", como forma de agregar conhecimentos científicos nas áreas de atuação junto à comunidade.

Curso Técnico em Meio Ambiente, do Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto, de Cascavel, desenvolve projeto "Revitalização do Sítio Anísio", como forma de agregar conhecimentos científicos nas áreas de atuação junto à comunidade.

O projeto de extensão, desenvolvido em estudos desde o início do ano letivo pelos alunos do segundo semestre noturno do curso técnico em Meio Ambiente, juntamente com a coordenadora e responsável técnica do projeto, a professora Neiva Maria Amaral Rissi, especialista em gestão ambiental e química, será implementado com os cursistas dentro de um prazo de cinco anos, 2016 a 2020.

As atividades práticas serão executadas em etapas, que vão desde o reconhecimento do local, levantamento de dados e informações pertinentes, até a elaboração de subprojetos nas áreas de: reflorestamento, arborização, paisagismo, preservação de nascentes, revitalização de lagoas, trilha ecológica, centro de educação ambiental (acompanhado de um parque infantil construído com materiais reciclados), implantação de coleta seletiva e conservação de solos.

Para que as ações pudessem ser asseguradas, o senhor José Roberto Bueno autorizou a execução do projeto piloto de extensão em sua propriedade rural, localizada no município de Anahy. Ao mesmo tempo em que oportunizou aos estudantes a ampliação do conhecimento, o agricultor tinha ciência de que suas terras revitalizadas se reverteriam em um lugar melhor para se viver. Sua visão educacional e comercial permitiu a todos um novo ambiente de lazer e educação ambiental.

Assim, no dia 27 de agosto, teve início a primeira atividade em campo: arborização paisagística da área com o plantio de espécies como brinco de índio, ingá, oiti, timburi, em um total de 90 mudas. A próxima etapa inclui a arborização da estrada de acesso ao sítio, com aproximadamente 120 mudas do palmito juçara, produzidas pelos alunos do Curso Técnico em Meio Ambiente.