

## **CURSO TÉCNICO EM FLORESTAS REALIZA CLASSIFICAÇÃO DE ROCHAS EM PARCERIA COM A UNICENTRO DE IRATI**

Durante o segundo semestre de 2017, ocorreu uma parceria entre os alunos do curso Técnico em Florestas e acadêmicos e professores do curso de Geografia da Unicentro - Campus de Irati. Essa parceria se originou por meio da realização de estágio de alunos da Unicentro, que cursam Geografia e do professor João Anésio Berdnarz, Daniel Luiz Stefenon coordenador de estágio da Unicentro e professor Luiz Carlos Basso. Neste período esses alunos foram acompanhados e supervisionados pela professora Vivian Dalagnol de Campos, da disciplina de Geografia, e pela professora Janaine Vosniak Batista, qual faz o suporte técnico em laboratórios do CEFEP Presidente Costa e Silva.

O projeto realizado contou com a organização das amostras de rochas do laboratório de solos, no qual as rochas foram analisadas, separadas, classificadas e catalogadas, gerando um documento de Catalogação das diversas amostras disponíveis. Este projeto tem previsão de uma segunda etapa, na qual as rochas serão também classificadas de acordo com sua composição físico-química e receberão QRCode para consulta, ampliando as possibilidades de aprendizagem e inserindo os alunos no uso das tecnologias digitais.



Com o estágio os alunos do curso Técnico em Florestas puderam perceber a importância de conhecer as diferentes rochas que originam os solos do Paraná e outras regiões do Brasil, entenderam as normas para classificação de rochas e

tiveram uma aproximação com a realidade do Ensino Superior, onde a pesquisa é objeto constante de trabalho em relação às dinâmicas da natureza e os recursos dela provenientes, bem como observar as dificuldades existentes no trabalho de classificação.

Assim, as professoras do CEFEP Vivian e Janaine, no acompanhamento do trabalho dos acadêmicos da Unicentro, realizaram um intercâmbio de informações e conhecimentos relativos desta área de ensino, e promoveram a eles a participação no dia a dia escolar de um colégio técnico profissionalizante que disponibiliza aulas práticas de solos aos alunos de todas as séries.



Ressaltamos a importância de parcerias entre a Educação Profissional e o Ensino Superior, por se configurarem em uma ponte entre o conhecimento técnico e científico, oportunizando práticas mais aprofundadas com a pesquisa e a extensão que a Universidade oferece.