

ENTREVISTA COM ANA CAROLINA OLIVEIRA



Ana Carolina Machado de Oliveira - Graduanda em Ciências Biológicas pelo CCA/UFES.

No dia 15 de novembro de 2015 aconteceu mais um curso de capacitação da equipe do MUSES. O curso de “**Noções Básicas de Vetorização de Imagens Utilizando Inkscape**”, ministrado por Ana Carolina Machado de Oliveira, graduanda em ciências biológicas pelo Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo -CCA/UFES. Os bolsistas do MUSES, observaram e praticaram as técnicas de vetorização de imagens. Ana Carolina nos forneceu uma entrevista sobre como descobriu o software e a sua utilidade em trabalhos que utilizam imagens.

Como se deu seu interesse por vetorização de imagens?

Resolvi este ano fazer meu estágio obrigatório no MUSES sobre os manguezais do Espírito Santo, características gerais e importância. Entretanto não queria desenvolver atividades tradicionais, foi aí que surgiu a ideia de elaborar um panfleto educativo e lúdico, sendo de fácil compreensão por todo público-alvo do museu. Como sempre gostei de fazer uns “rabiscos”, sugeri que ao invés de usar imagens eu mesma poderia fazer os desenhos. E nessa parte entra a vetorização, pois precisava transformar aquele desenho a mão em algo realmente utilizável.

Há quanto tempo você trabalha com o software (Inkscape)?

Descobri o Inkscape por acaso, pesquisando algum programa de vetorização que eu pudesse baixar gratuitamente. Nunca havia trabalhado com nada de vetorização antes. Comecei a mexer e descobrir as funções do programa este ano, em abril.

Quais utilidades da ferramenta para ensino?

O programa realiza a edição e vetorização de imagens, por meio da edição de nós, transparência, textos, degradês, vetorização, múltiplas camadas e tantos outros recursos. Por meio dessa educação científica, é possível transformar o conhecimento em algo lúdico e atrativo.

Qual o grau de dificuldade que se pode encontrar?

É bem fácil trabalhar com o programa, principalmente para os mais curiosos. O programa é disponibilizado em português, tornando ainda mais fácil aprender sobre o mesmo. Como tudo o que fazemos, deve-se praticar e assim a vetorização se torna sempre melhor. Para aqueles que não fazem ideia por onde começar, existem tutoriais disponíveis no youtube.