

DIVULGAÇÃO DE CONTEÚDOS RELACIONADOS AOS RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS ATRAVÉS DA REDE SOCIAL INSTAGRAM

XXIX Encontro de Extensão

Ana Virgília de Almeida Silva, Ramony Kelly Bezerra Oliveira, Antônio Lucas Aguiar Lobo, Emanuel Magalhães da Costa, Candida Herminia Campos de Magalhaes Bertini

Os Recursos Genéticos Vegetais (RGVs) são a fração da biodiversidade que tem previsão de uso atual ou potencial. Estes recursos representam a base da subsistência humanitária, suprem as necessidades básicas e ajudam a resolver problemas como a fome e a pobreza. Os trabalhos realizados no Núcleo de Estudo e Pesquisa em Melhoramento e Biotecnologia de Recursos Genéticos Vegetais (NUMERG), como o Resgate e Validação de Variedades Crioulas de Feijão-caupi são de grande importância para os Recursos Genéticos Vegetais, tendo em vista a importância da conservação desses recursos e a identidade que essas sementes tradicionais carregam consigo. Objetivou-se com esse trabalho relatar a divulgação dos trabalhos realizados no grupo NUMERG e conteúdos relacionados aos Recursos Genéticos Vegetais como forma de disseminar o conhecimento sobre esses assuntos tão importantes. Atualmente o perfil do NUMERG na rede social Instagram conta com 436 seguidores, entre alunos, professores e profissionais da área que acompanham o conteúdo semanal. Com mais de 50 publicações no perfil, semanalmente são feitas duas postagens, sendo estas relativas a temas gerais, curiosidades, vídeos, podcasts, entrevistas com profissionais ou quiz com perguntas para avaliar o conhecimento sobre assuntos abordados anteriormente. Junto com estas postagens semanais, também, foi elaborado e publicada online uma cartilha sobre Variedades Crioulas, sua história, importância e conservação, disponível para download na página do grupo. Diante das dificuldades enfrentadas no ano de 2020, pôde-se levar a informação para além da Universidade e o trabalho realizado pelo grupo, de forma a mostrar a importância dos RGVs para a sociedade.

Palavras-chave: RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS. VARIEDADES CRIOULAS. MELHORAMENTO GENÉTICO VEGETAL.