

Ações do programa campus sustentável da UFF – Nova Friburgo servindo a sociedade

Mateus Bragança Fernandes Lopes,¹ Matheus Py Machado Palombo,¹ Adriano Freitas Silva,² Claudio Pinheiro Fernandes,¹ Fernanda Volpe de Abreu³

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Técnico Administrativo, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Departamento de Odontopediatria, Curso de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

mateusbflopes@gmail.com

Objetivo: divulgar as ações do Programa de Extensão Sustenta-Vida, desenvolvido por professores, alunos e servidores técnico administrativos do ISNF, que visam desenvolver a consciência e a ação de sustentabilidade no ensino, pesquisa e extensão. **Relato de Caso:** este Programa constitui-se de 07 projetos interligados. Projeto 1 - *Campus verde*; Projeto 2 - Educação ambiental nas escolas; Projeto 3- UFF/NF em ação: atendimento odontológico a crianças desnutridas; Projeto 4 - Odontologia na escola: vulnerabilidade a cárie de acordo com a microbiota salivar; Projeto 5 - Educação social e bem estar animal no município de Nova Friburgo; Projeto 6 – Ações Integradas em Parasitologia – Educação Ambiental e Prevenção de Parasitoses em Nova Friburgo, RJ e Projeto 7 - Projeto Reciclotronic. Dentre as ações

realizadas pelo Programa têm-se ações de vermifugação e castração animal, ações de educação em saúde e aplicação de fluoreto nas escolas, programas informativos na TV, cursos de neurociências e cursos gratuitos à distância. **Conclusão:** este programa tem realizado ações sustentáveis importantes para as comunidades envolvidas, tanto no estado do Rio de Janeiro quanto em Minas Gerais, servindo de exemplo e como referência para outras ações e programas. Através deste programa, tem-se conseguido criar nos alunos e professores do Instituto de Saúde de Nova Friburgo/UFF a conscientização e o hábito de se viver de forma sustentável.

Palavras-chave: Educação em saúde; Educação ambiental; Sustentabilidade.