

## PROJETO CBV AMBIENTAL

*Cristiane Pereira de Oliveira<sup>1</sup>, Cintiana Souza Maia<sup>2</sup>, Lidiana Lovato<sup>3</sup>*

**Resumo:** O objetivo do presente trabalho é a proposição de um Programa de Educação Ambiental (PEA), denominado CBV Ambiental voltado para ações integrantes destes planos de saneamento, que seja robusto e permita um real envolvimento escolar. As atividades estão sendo realizadas ao longo da execução dos componentes curriculares: Metodologia acadêmica, Metodologia da Pesquisa, Metodologia do Trabalho Científico, Química e Biologia com professores responsáveis da área e aproximadamente 170 alunos das turmas dos cursos técnicos em Informática, Edificações, Eletrotécnica e Eletrônica Integrados ao Ensino Médio, do curso técnico em Análises Clínicas subsequente e ensino superior nos cursos de Licenciatura em Educação Física, Tecnologia em Saneamento Ambiental, Matemática e Ciências Biológicas no período de 18 de junho a 4 de dezembro de 2018 com aulas contextualizadas teóricas e práticas em laboratório e campo, pesquisas bibliográficas, mapeamento, consultas, apresentações de seminários, visitas técnicas, participação e realização de eventos e distribuição de folders e cartilhas. Em junho, durante o CBV em Movimento, houve o lançamento oficial do Projeto com a execução de um Flash Mob sobre a limpeza do ambiente escolar, apresentando o projeto para os diretores, coordenadores, servidores e alunos da instituição. Para possibilitar uma maior interação da comunidade escolar com o Projeto, foi realizada a atividade TORTA NA CARA com perguntas sobre educação ambiental e preservação do meio ambiente que contou com a participação de servidores e alunos. Projetos de pesquisa foram construídos com assuntos relacionados ao tema. Houve a participação dos servidores e alunos do curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental na 15.<sup>a</sup> Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) 2018, sediado pela Universidade Estadual de Roraima (Uerr) e de servidores em um curso de Capacitação Sustentabilidade na Administração Pública realizado em Boa Vista (RR), no período de 22 e 23 de Outubro de 2018, com carga horária de 16 horas ofertado pelo Ministério do Meio Ambiente. Foram desenvolvidas atividades com os alunos do ensino médio utilizando o tema transversal MEIO AMBIENTE, onde foi solicitado aos multiplicadores (discentes) que fizessem uma campanha de conscientização do consumo inteligente da água, bem como de coleta seletiva. Estão sendo articuladas com os agentes de saúde visitas as casas participantes da atividade piloto, a fim de controlar possíveis focos de vetores transmissores de doenças e distribuição de hipoclorito de sódio a fim de auxiliar no tratamento da água e na higiene dos alimentos; além disso, palestras tendo a participação de representantes da Secretaria de Meio Ambiente, CAERR e FUNASA. Percebe-se elevação da participação em sala de aula, bem como maior interação entre os discentes, além do desenvolvimento de senso crítico quanto aos problemas ambientais, para que os mesmos atuem como multiplicadores.

**Palavras-chave:** Educação Ambiental, Meio Ambiente, Multiplicadores, Qualidade de Vida.

**Apoio financeiro:** INOVA/IFRR.

<sup>1</sup>Professor do IFRR/Campus Boa Vista. E-mail: cristiane.oliveira@ifrr.edu.br

<sup>2</sup>Professor do IFRR/Campus Boa Vista

<sup>3</sup>Professor do IFRR/Campus Boa Vista.