

APLICABILIDADE DA PEGADA ECOLÓGICA

*André Ferreira Silva¹, Alaine Andrade de Moraes², Anna Lucia Nascimento da Silva²,
Ewelyn da Silva Peres², Maiara Souza Silva², Clemilson Fontes Lima³*

Resumo: As questões ambientais têm sido tema de noticiários diariamente, e nos espaços de ensino é de fundamental importância abordar temáticas acerca do meio ambiente e as implicações das atividades humanas para a sua degradação. A preservação ambiental é uma necessidade de toda humanidade, o que tange à necessidade de ser abordada de forma mais significativa na escola, mas não de maneira maçante, trivial e só de cunho teórico. Desta forma, toda e qualquer ação e intervenção pedagógica deve unir a ação prática aos conteúdos e aspectos contextuais que se estuda. Com base nesta justificativa, nosso trabalho discorre acerca da importância e da aplicação da ferramenta “Pegada Ecológica” como indicador de sustentabilidade, visando à mensuração e análise de impactos promovidos por uma determinada população ao meio ambiente. Neste sentido, como opção metodológica foram desenvolvidos ciclos de palestras e como culminância do projeto foram realizadas caminhadas ecológicas com os alunos do Instituto Federal de Roraima - *Campus Novo Paraíso* e de discentes da Vila de Novo Paraíso. A maioria dos participantes apresentou-se sensibilizada após aplicação da ferramenta, indicando que o estilo de vida está notoriamente acima da capacidade natural de regeneração de recursos pelo planeta, de modo que esse tipo de padrão de consumo demanda moderadamente mais do que a Terra pode repor. Sabemos que as dificuldades são grandes e temos um longo caminho a percorrer, mas a ideia é começar, é dar o pontapé inicial, para isso é de fundamental importância mover a comunidade em geral para colaborar com processo e seus desdobramentos numa visão sustentável.

Palavras-chave: Meio ambiente, Preservação, Sensibilização, Sustentabilidade.

¹Professor EBTT - IFRR/*Campus Novo Paraíso*. e-mail: andre.silva@ifrr.edu.br

²Professores EBTT - IFRR/*Campus Novo Paraíso*.

³Discente do Curso de Bacharelado em Agronomia - IFRR/*Campus Novo Paraíso*.