

Trilha ecológica interpretativa do IFRS Campus Ibirubá, estratégia para o desenvolvimento da educação ambiental

Cristian Rafael Kirch Domingo, Suzana Ferreira Rosa*

*Orientador

A trilha ecológica interpretativa do IFRS Campus Ibirubá, estratégia para o desenvolvimento da educação ambiental, busca manter as atividades realizadas na edição anterior da trilha, com a finalidade de transmitir conhecimento aos visitantes (alunos, professores e comunidade externa) em relação ao meio ambiente, e levando a população a ter um contato direto com a natureza, proporcionando não só um aprendizado, mas uma conscientização ambiental, e também apresentando uma abordagem histórica sobre o município de Ibirubá, priorizando também a preservação da fauna e flora, e fazendo também com que os visitantes possam identificar árvores e seus diversos fins, entre eles os usos medicinais e instrumentais. Com isso, objetivo do trabalho foi fazer a manutenção da trilha, tornando-a atrativa para os visitantes, com folders de animais em extinção e imagens de diferentes espécies animais, trocando informações desses e sobre o meio ambiente durante o percurso da trilha. Foi feita marcação dos pontos com GPS para elaborar um mapa do percurso, que sofreu um desvio para que fosse possível passar por locais que apresentavam novas espécies arbóreas. O roteiro da trilha foi feito focando a visitação de um público de 7 a 15 anos. Foi realizado até o presente momento três visitas, de duas turmas do sexto ano, da escola Santa Teresinha, do município de Ibirubá, com cerca de 40 alunos, turmas que faziam parte do projeto "União faz a vida" e 33 alunos do sexto e sétimo ano da escola General Osório. A trilha é de grande importância para todos os envolvidos, pois proporciona novos conhecimentos sobre a conservação do meio ambiente, espécies arbóreas e de animais, atividade que também permitiu um contato com a natureza, abordando assim, de uma forma mais atrativa, informações sobre a preservação da fauna e flora.

Palavras-chave: *trilha ecológica. fauna e flora. meio ambiente.*