

Análise da Consciência Ambiental dos alunos dos cursos técnicos do eixo de recursos naturais do Instituto Federal Fluminense campus avançado Cambuci.

Kíssila França Lima, Tatiana Almeida Machado, Marize Bastos de Matos, Wanderson Souza Rabello.

A legislação ambiental brasileira, por meio da Política Nacional de Educação Ambiental (1999), determina que seja dever da escola promover a educação ambiental apontada como um componente essencial e permanente da educação nacional. Acredita-se que escolas voltadas para o eixo de recursos naturais possam cumprir o papel de contribuir para a formação de cidadãos conscientes em relação às questões socioambientais. O trabalho está sendo realizado no Instituto Federal Fluminense campus Cambuci, com alunos do 2º e 3º ano do ensino médio técnico integrado em agropecuária e em agroecologia, objetivando analisar através de questionário estruturado, como os cursos na área de recursos naturais podem funcionar como instrumento de educação ambiental. Em relação à contribuição do curso de agroecologia para o desenvolvimento da consciência ambiental, todos os alunos do 2º e 3º ano, concordaram e falaram da importância de recuperar e preservar os recursos naturais e práticas de sustentabilidade. Já 87.5% e 92.31% dos alunos do curso agropecuária dos 2º e 3º anos, respetivamente disseram que o curso em que estão matriculados, auxilia na tomada de decisão a respeito da consciência ambiental, e a importância de desenvolver práticas agrícolas de forma consciente em equilíbrio com o meio ambiente. A nota média das turmas numa escala de 0 a 10, em relação aos interesses sobre assuntos voltados ao meio ambiente, foi de 8. Sobre atividades que fazem no curso através das aulas e estágios, os discentes de agroecologia citaram a produção de horta agroecológica. uso de caldas alternativas para controle de pragas e doenças, compostagem, plantio de árvores na recuperação de nascentes, e os do curso de agropecuária, falaram sobre análise da qualidade de água da piscicultura do campus, produção de mudas para reflorestamento, rotação de culturas, plantio de leguminosas e coleta de lixo no pátio. Assim, destaca-se a importância destes cursos sobre o desenvolvimento da consciência ambiental dos alunos, futuros profissionais que estarão inseridos no mercado de trabalho.

Palavras-chave: Educação Ambiental, Meio Ambiente, Sustentabilidade.

Instituição de fomento: IFFluminense.





