

ESTUDO DE CASO EM UMA PROPRIEDADE DE TURISMO ECOLÓGICO HIDROLÂNDIA-GO

Angélica Silva de Almeida¹
Juliana Freitas de Araújo¹
Mariana Cristina Rodrigues Noletto¹
Raquel Alves Teixeira¹
Ms. Adriana Sousa do Nascimento²
Esp. Clélia Gonçalves Brasilino Leite,²
Ms. Aquiria Alvarenga Pereira²
Esp. Neivaldo de Souza Dias²
Ms. Lidiane Ribeiro dos Santos²

RESUMO

Segundo o Ministério do Turismo (2007) o turismo rural é um conjunto de atividades turísticas desenvolvidas no meio rural, comprometido com a produção agropecuária, agregando valor a produtos e serviços, resgatando e promovendo o patrimônio cultural e natural da comunidade. Esta pesquisa objetivou visitar uma propriedade de turismo Ecológico, em Hidrolândia-GO, com uma visão interdisciplinar, para integrar as disciplinas do primeiro período do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental da Faculdade Católica de Anápolis. Nessa visita técnica foram realizadas observações, palestra, análises, pesquisa *in loco*. Destarte, foi possível aprimorar os conhecimentos sobre as atividades turísticas desenvolvidas. Pode-se observar que este tipo de seguimento, quando bem organizado, traz inúmeros benefícios à sociedade mostrando a importância da preservação ambiental com práticas educativas. Concluiu-se que a propriedade visitada tem bastante potencial, apenas falta uma melhor administração e aproveitamento dos recursos existentes. Investindo, portanto, na infraestrutura do local com um atendimento de excelência, melhorar os serviços de higiene, as trilhas, as áreas de lazer, placas de identificação, coleta seletiva do lixo, pode-se ter um melhor aproveitamento ecoturístico da propriedade. Além disso, também podem ser implantadas atividades educativas sobre o meio ambiente, aproveitando alguns pontos da propriedade, tanto para crianças quanto para adultos com o intuito de ressaltar a importância que os recursos naturais exercem sobre a vida.

Palavras-chave: Educação Ambiental. Sustentabilidade. Cerrado. EcoAgroturismo.

1 Acadêmicas do curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.

2 Professores orientadores do curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.