

O PAPEL DA SOCIEDADE NA CRISE AMBIENTAL

SACOMAN, Katiele de Jesus¹
POMINI, Priscila Cofani Costa²

RESUMO

O mundo vive uma crise ambiental, assim chamada por especialistas, caracterizada por escassez de recursos naturais, mau uso dos serviços ecossistêmicos e o desaparecimento de espécies animais e vegetais que compõe a biodiversidade, muitas endêmicas. Portanto, a atenção com o meio ambiente é antiga, e a relação homem-natureza, vem ganhando destaque, principalmente em relação aos impactos ocasionados por esta relação e suas consequências. Este trabalho destinou-se a verificar o que levou a humanidade, que possui esse vínculo primitivo com a natureza, a estar enfrentando este grave problema com o meio em que vive. Sendo a pesquisa desenvolvida através do levantamento bibliográfico na plataforma Google, utilizaram-se as palavras-chave Ciência, Sociedade e Meio Ambiente para obtenção dos documentos. Da análise dos artigos, documentos e textos, com a intenção de levantar as concepções realizadas por diversos autores a respeito do papel do homem frente ao meio ambiente e as consequências de suas ações, foi obtido um total de cinquenta documentos dos quais vinte foram selecionamentos para leitura e análise, sendo os mais representativos na abordagem homem-natureza e sociedade. Conclui-se que a crise ambiental é decorrente do modelo de desenvolvimento adotado pela sociedade contemporânea, bem como da concepção de progresso que, segundo a qual, o homem deve dominar a natureza, o que acarreta uma exploração incontrolada dos recursos naturais. A relação homem-natureza só poderá sair desse cenário conflituoso se as sociedades adotarem práticas de uso consciente dos recursos naturais, mediando sua forma de ocupação de habitat sem destruí-lo, dando à natureza a oportunidade de se renovar, promovendo equilíbrio e bem estar entre ambos.

Palavras-chave: Natureza. Humanidade. Ciência.

¹ Graduanda do curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: katiele.sacoman@hotmail.com

² Mestranda em Ensino de Ciências da Natureza pela UNIR; Especialista em Microbiologia; Graduação em Ciências Biológicas, 2018. E-mail: cofanipriscila@hotmail.com