

Patrimônio Ambiental e Sustentabilidade Ambiental: Uma Análise Bibliométrica e um Estudo de Caso da Univille.

Fabício de Macedo

153ª Defesa:

09 de dezembro de 2019

Membros da Banca Examinadora:

Prof. Dr. Paulo Ivo Koehntopp (Orientador/UNIVILLE)

Profa. Dra. Glaci Gurgacz (Centro Universitário Católica de Santa Catarina)

Profa. Dra. Patrícia de Oliveira Areas (UNIVILLE)

RESUMO

A sociedade, caracterizada por suas diversas atividades industriais, agricultoras e comerciais, promoveu, durante séculos, um processo ininterrupto de degradação ambiental ao desmatar e desenvolver atividades e produtos prejudiciais ao meio ambiente. Em resposta a tais práticas, em 1987, a pedido da Organização das Nações Unidas (ONU), foi apresentado o Relatório Brundtland ou Nosso Futuro Comum, cujo tema central abordava os riscos do consumo desenfreado de recursos naturais, bem como de suas consequências tanto para a sociedade quanto para o meio ambiente, a curto e longo prazo. A partir desse evento, diversos pesquisadores dedicaram-se a investigar as questões apresentadas, dentre elas, a sustentabilidade e a importância da preservação do patrimônio ambiental e natural. Nesta mesma linha, o objetivo da presente pesquisa é identificar a evolução das publicações científicas sobre patrimônio ambiental/natural e sustentabilidade, em periódicos classificados pela Qualis Capes como estrato B1, B2 e B3, da área interdisciplinar, no período de 1987-2017, considerando aspectos como: volume de publicações relacionadas aos temas, metodologia e abordagem utilizadas, quantidade de autores, formação acadêmica, titulação, entre outros. Trata-se de uma pesquisa quantitativa, pois contempla a análise de um volume significativo de artigos a partir de uma abordagem bibliométrica. Os resultados obtidos demonstraram que as primeiras publicações relacionadas à sustentabilidade surgiram anos após a apresentação do Relatório Brundtland, e que, embora tenha havido picos de publicação, a produção científica na área ainda carece.

Palavras-chave: Patrimônio Natural. Sustentabilidade. Bibliometria.