



TECNOLOGIAS VERDES DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: GESTÃO E LICENCIAMENTO DE PATENTES NO INPI

MURILO OLIVEIRA BARBOSA; NIVALDO DOS SANTOS
murilopucgo.direito@gmail.com

Objetivo: Contribuir para uma melhor compreensão e conhecimento da origem do processo de patentição e licenciamento de tecnologias verdes no Brasil. Identificar e compreender os avanços na criação, desenvolvimento e comercialização de gerenciamento de resíduos só **Método:** O método utilizado em toda a pesquisa foi eminentemente bibliográfico e se estruturou em um processo indutivo-dedutivo para a busca de respostas para o problema apresentado. **Resultados:** O graduando desenvolveu uma pesquisa em que foi possível delinear o contexto histórico do surgimento das tecnologias verdes e esclarecer o processo de licenciamento de patentes verdes (patentes de direitos de propriedade industrial relacionadas diretamente **Conclusão:** Concluiu-se, em suma, que o número ínfimo verificado na produção e comercialização de patentes verdes estratégicas que incorporam tecnologias de gerenciamento de resíduos tem como principais razões: o baixo investimento estatal no setor, a falta de gestão

Palavras-chave: Tecnologias Verdes. Resíduos Sólidos. Inpi