

Patentes relacionadas ao Babaçu: análise dos depositantes e códigos de classificação

Larissa Silva Cordeiro¹; Ana Maria Mielniczuk de Moura².

RESUMO

Sabe-se que os estudos patentométricos se configuram por se utilizar da análise das características dos documentos de patentes que permite demonstrar a progressão tecnológica de um país ou região e de instituições públicas ou privadas, representando a difusão do conhecimento da atividade produtiva. Dentro dessa perspectiva, uma área que se destaca são as aplicabilidades industriais de recursos naturais, como exemplo, a Palmeira do Babaçu. Nativa de terras brasileiras, é considerada um importante recurso extrativo, por isso chama a atenção da indústria química, em especial, para os segmentos de higiene, limpeza e cosméticos, mas também dos mercados de óleos e gorduras vegetais para fins alimentícios. Assim, têm-se o seguinte questionamento: Como se configura o panorama das patentes relacionadas ao Babaçu? Para responder este questionamento o estudo teve como objetivo geral caracterizar o cenário das patentes relacionadas ao Babaçu, a partir das patentes indexadas na *Derwent Innovations Index*. E como objetivos específicos: a) especificar as áreas do conhecimento da aplicabilidade industrial do babaçu; b) elencar os principais depositantes das patentes relacionadas ao babaçu; c) pontuar os códigos da Classificação Internacional de Patentes atribuídos as patentes relacionadas ao Babaçu. Quanto ao aspecto metodológico a pesquisa caracterizou-se como estudo patentométrico. A coleta de dados foi realizada na *Derwent Innovations Index*, por meio da aba pesquisa avançada, fazendo o uso do rótulo TS que refere-se ao tópico, sem delimitação de tempo, utilizando a estratégia de busca $TS=(Babaçu \text{ OR } Babassu \text{ OR } Attalea Speciosa)$, formada pelo nome popular, nome em inglês e nome científico do Babaçu. No que se refere as análises, verificou-se que as áreas do conhecimento em que as patentes relacionadas ao babaçu estão enquadradas, destacam-se a

¹ Mestranda em Ciência da Informação; UFRGS; e-mail: larissacordeiro31.lc@gmail.com

² Doutora em Comunicação e Informação; UFRGS; e-mail: ana.moura@ufrgs.br

química com 94% das patentes, em seguida vem a ciência dos polímeros com 47% e em terceiro lugar têm-se a farmacologia com 27% das patentes. Também aparecem com um número significativo de registros áreas como a engenharia, agricultura, ciência alimentar e combustíveis de energia, com uma média 17% de registro cada. Vale ressaltar que uma patente pode ser delimitada em mais de uma área do conhecimento. Observou-se também os principais depositantes de patentes relacionadas ao Babaçu, sendo a L'Oréal AS em primeiro lugar, com 44 registros, seguida da Uop LLC com 21 registros e Kimberly Clark Worldwide INC com 20 registros. Nomes conhecidos, como Unilever, Colgate Palmolive CO e Petrobrás Petróleo Brasil AS também aparecem como depositante de patentes relacionadas ao Babaçu. Quanto a Classificação Internacional de Patentes, percebeu-se uma predominância de atribuição dos códigos da seção A, que trata das necessidades humanas. O código *A61K-008/92* que se refere ao segmento de preparações para finalidades médicas, odontológicas ou higiênicas destaca-se com 173 registros. E outros 124 registros estão classificados no código *A61Q-019/00* que diz respeito ao uso específico de cosméticos ou preparações similares para higiene pessoal. Outra classe que se evidenciou, foi a C relativa à química e metalurgia, com 36 registros no código *C10G-003/00* que fala de craqueamento de óleos hidrocarbonetos e produção de misturas hidrocarbonetos líquidos. Conclui-se que as patentes relacionadas ao Babaçu vêm sendo exploradas por diversas empresas, especialmente as estrangeiras, e em diferentes áreas do conhecimento, com destaque para química e farmacologia. O presente estudo trata-se do resultado preliminar de uma pesquisa em andamento cuja finalidade é a dissertação de mestrado e pretende-se, além deste panorama inicial relacionado aos depositantes e códigos de classificação, também investigar a adequação da classificação de patentes na identificação das categorias de usos do babaçu e verificar a utilização do resumo da patente para identificação do conhecimento tradicional associado ao babaçu nas patentes concedidas.

Palavras-chave: Patentes; Patentometria; Babaçu;