

**PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS ELABORADOS COM LICURI
(*Syagrus coronata*)**

**Gabriely Pasto França¹
Denise Sousa Domingues²
Maiara Dresselin Coelho³
Biano Alves de Melo Neto⁴**

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Uruçuca / gabypfr255269@gmail.com

²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Uruçuca / denisedomingues1408@gmail.com

³Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia / mdc.agronomia@gmail.com

⁴Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Uruçuca / biano.neto@gmail.com

O licuri é um coquinho extremamente nutritivo, de cadeia produtiva e comercial desvalorizada, mas que pode, ainda assim, agregar em infinitas variedades de alimentos. Originário da Caatinga, sua produção se compreende na faixa norte de Minas Gerais até o sul de Pernambuco, englobando os estados da Bahia, Sergipe e Alagoas. O objetivo deste estudo foi realizar uma busca de anterioridades e apresentar uma visão geral do estado atual de desenvolvimento científico e tecnológico relacionado ao fruto do licuri (*Syagrus coronata*). Para isso, foi realizado um estudo de prospecção tecnológica sobre o desenvolvimento de produtos alimentícios à base de licuri, no período de 10 de abril a 24 de junho de 2021. As patentes foram averiguadas na base de dados do INPI, do Espacenet e do Google Patents. A estratégia de busca foi baseada apenas em alimentos que possuem o licuri como matéria-prima principal ou de destaque, usando palavras-chave como licuri, *Syagrus coronata* e ouricuri nas bases de dados nacionais e internacionais, sem estabelecer prazo de publicação. Observou-se que, das poucas patentes encontradas, apenas um registro não era do estado da Bahia – Brasil. Verificou-se maior número de depósitos por parte das instituições/universidades, demonstrando a importância do investimento na área da educação para o desenvolvimento do país. A prospecção mostrou a importância do licuri para o estado da Bahia, assim como seu potencial para exploração e para inovação em novas patentes.

Palavras-Chave: Patente. Ouricuri. Base de licuri.

Este trabalho é fruto do projeto PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DE ALIMENTOS ELABORADOS COM LICURI (SYAGRUS CORONATA), financiado pelo CNPq e aprovado na Chamada Interna Propes N° 06/2020, regida pelo Edital N° 68/2020.

