



Título

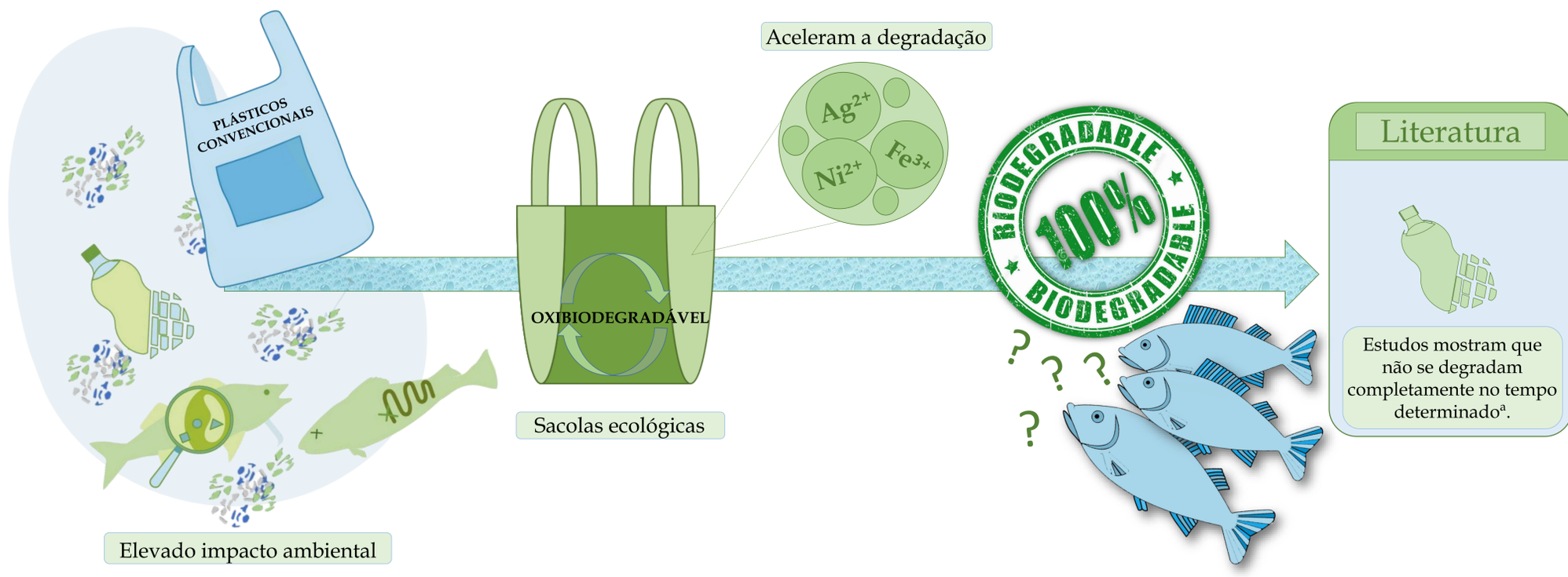
Os plásticos oxibiodegradáveis são realmente biodegradáveis?

Autores

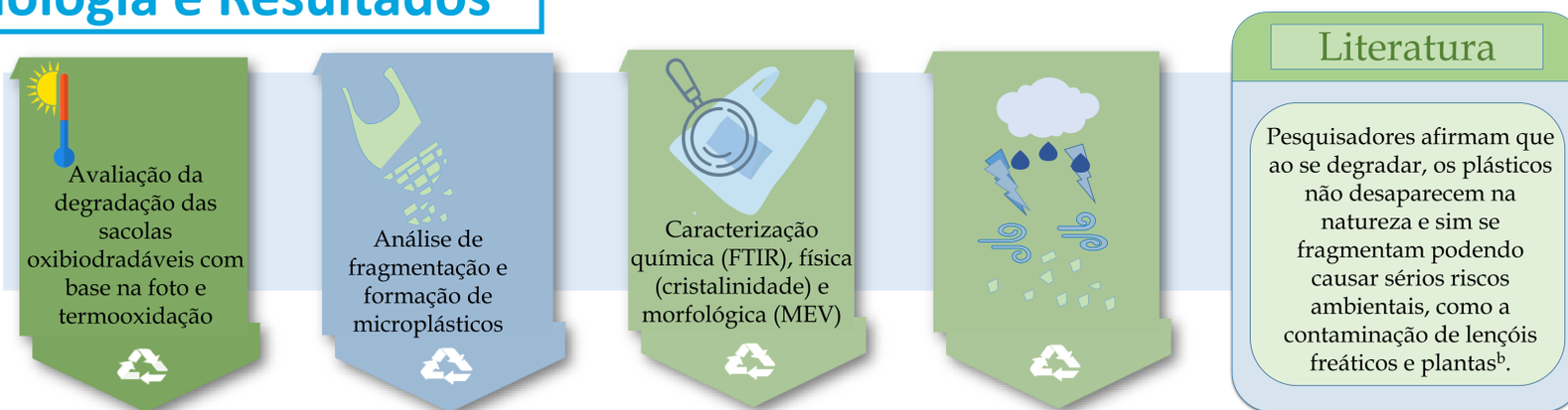
Gabriella Barcellos César^a, Raimara de Souza Gomes^b, Andreia Neves Fagundes^c

^aUniversidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, gabi.cesar@hotmail.com, ^b Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, raimara.gomes@ufrgs.br, ^c Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, andreia.fernandes@ufrgs.br

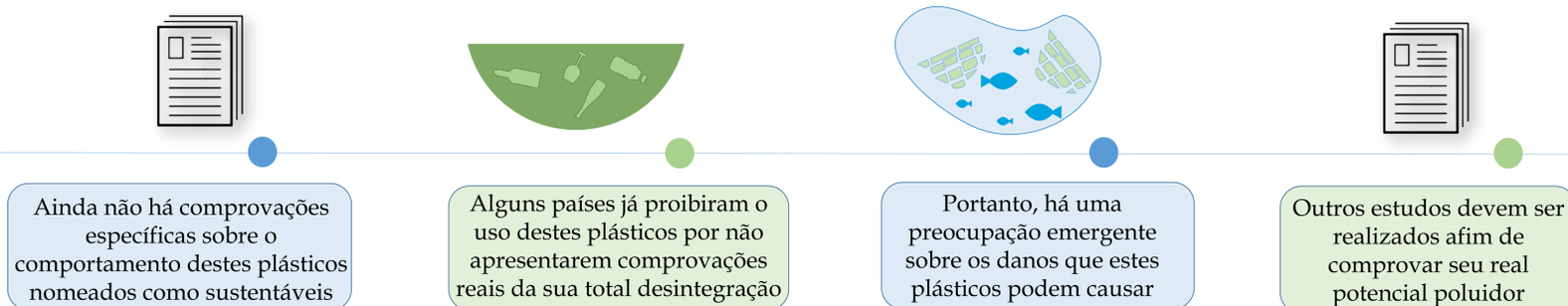
Introdução



Metodologia e Resultados



Conclusões



Referências

^a Imogen E. Napper* and Richard C. Thompson; Environmental Deterioration of Biodegradable, Oxo-biodegradable, Compostable, and Conventional Plastic Carrier Bags in the Sea, Soil, and Open-Air Over a 3-Year Period. *Environmental Science & Technology* 2019, 53, 5775-4783.

^b Spitzcovsky, D.; Nunes, M. O plástico oxibiodegradável é uma boa opção?.