

“Repelente de artrópodes obtidos a partir da transformação química de ácido lático, lactatos ou outros derivados do ácido lático”

O que é a tecnologia?

Repelente de uso amplo e eficaz contra mosquitos, moscas, carrapatos, além de ser mais efetivo para mosquitos do gênero *Aedes*, por evaporar de uma forma mais lenta na pele, oferece um tempo de repelência maior do que os produtos contendo DEET (N,N-dietil-3-metilbenzamida).

Critérios de Seleção*:

- uso pretendido;
- prazo para o desenvolvimento e comercialização de produtos;
- contrapartida para a UFPR (projetos de PD&I em parceria, valor oferecido a título de *upfront*, ressarcimento pela pesquisa elaborada, compensação econômica e financeira).

A contratação dependerá da situação legal da empresa, conforme as disposições da Lei nº 8.666/93.

Oferta publicada em 05/08/22 e aberta até* 20/8/22.
Encaminhar proposta para: coord.tt@ufpr.br e ag.inovacao@ufpr.br