

# Lagostim-vermelho-do-Louisiana

## CITAÇÃO

Santos, A.I., Calafate, L. (2018) Lagostim-vermelho-do-Louisiana, *Rev. Ciência Elem.*, V6(01):029. [doi.org/10.24927/rce2018.029](https://doi.org/10.24927/rce2018.029)

## EDITOR

José Ferreira Gomes,  
Universidade do Porto

## EDITOR CONVIDADO

Luís Vítor Duarte,  
Universidade de Coimbra

## RECEBIDO EM

07 de fevereiro de 2018

## ACEITE EM

08 de fevereiro de 2018

## PUBLICADO EM

14 de março de 2018

## COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2018.  
Este artigo é de acesso livre, distribuído sob licença Creative Commons com a designação [CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite a utilização e a partilha para fins não comerciais, desde que citado o autor e a fonte original do artigo.

[rce.casadasciencias.org](https://rce.casadasciencias.org)



Ana Isabel Santos\*, Luís Calafate

Universidade do Porto

\*[anaisabelsantos761@gmail.com](mailto:anaisabelsantos761@gmail.com)

O lagostim-vermelho-do-Louisiana (nome científico: *Procambarus clarkii* (Girard, 1852), família: *Cambaridae*) é uma espécie nativa do nordeste do México e do centro e sul dos EUA. Introduzido intencionalmente para aquacultura, consumo humano e como isco na pesca.

O lagostim-vermelho-do-Louisiana pode atingir 15 centímetros de comprimento (FIGURA 1). Os adultos são de cor vermelha escura, laranja ou avermelhada (FIGURA 1) e alimentam-se de plantas e detritos. Os juvenis consomem uma maior quantidade de animais, sendo por vezes canibais<sup>1</sup>.



FIGURA 1. Lagostim-vermelho-do-Louisiana (fonte: <https://imagem.casadasciencias.org/>)

Curiosidade: a intensidade da cor do lagostim-vermelho-do-Louisiana depende do *habitat*, sendo mais escura em águas claras e mais clara em águas opacas e lamacentas<sup>2</sup>.

## REFERÊNCIAS

<sup>1</sup> GHERARDI, F., PANOV, V., *Procambarus clarkii*, 2006.

<sup>2</sup> <https://www.cabi.org/isc/datasheet/67878>, acesso em fevereiro 2018.