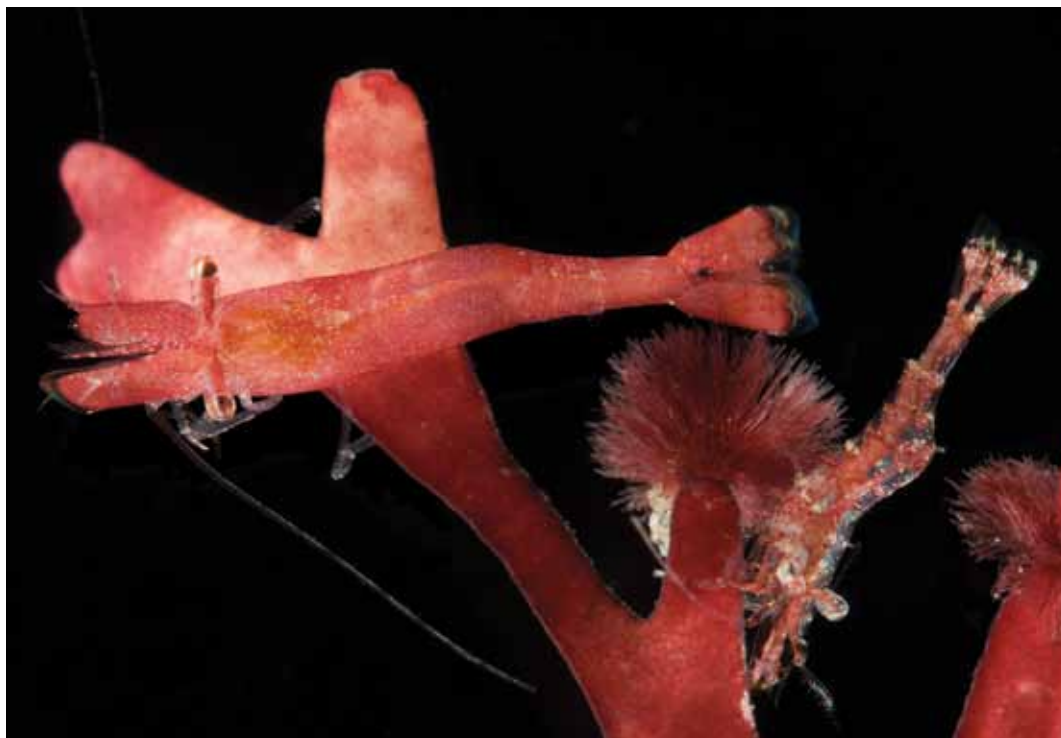


Sua pesquisa rende fotos bonitas? Mande para imagempesquisa@fapesp.br
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



Carnaval o ano todo

Comuns no litoral norte paulista, os camarões *Hippolyte obliquimanus* têm uma propriedade curiosa: se disfarçam. O biólogo Rafael Duarte documentou e quantificou a cor dominante do hábitat e dos animais por meio de fotografia digital e verificou que em poucos dias os camarões-vermelhos (*à esq. na foto do alto*) e castanhos (*embaixo, à esq.*) mudam sua cor de acordo com a coloração do banco de algas no qual estão (*BMC Evolutionary Biology*, 18 de outubro), uma estratégia de camuflagem. Os espécimes transparentes rajados (*à dir. no alto e embaixo*) do camarão-carnavalesco, como ficou apelidado, não parecem ser tão afeitos a fantasias: não mudaram de cor nos cinco dias de duração dos experimentos feitos no Centro de Biologia Marinha da Universidade de São Paulo (CEBIMar-USP).

Imagens enviadas por Rafael Duarte, estudante de doutorado no campus de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo