

59. Leia o excerto a seguir:

“Quem vai à orla da capital cearense, desde a última semana, pode ver águas-vivas com mais facilidade na Praia do Mucuripe e na Praia do Futuro... Contudo, os grupos de águas-vivas – mesmo embelezando o mar – podem oferecer risco em contato com os banhistas: os sintomas vão da ardência à necrose superficial”.

Fonte 30 de Março de 2024:

<https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/aguas-vivas-se-multiplicam-na-orla-de-fortaleza.1.3494586>

Assinale com **V** ou **F** conforme seja verdadeiro ou falso o que se afirma a seguir sobre as águas-vivas e sua explosão populacional nas praias de Fortaleza.

- () Compõem o filo dos cnidários juntamente com corais, anêmonas-do-mar e hidras.
- () Suas células especializadas, denominadas de cnidócitos, contêm substâncias tóxicas que atuam tanto na sua defesa quanto na captura de presas.
- () Pedicelários são ossículos esqueléticos que surgem na superfície do seu corpo e são responsáveis pela liberação de substâncias tóxicas.
- () Os cnidários podem apresentar a forma corporal do tipo medusa ou pólipos; as águas-vivas adultas são exemplos de pólipos por nadarem livremente.
- () O aumento das águas-vivas em Fortaleza deve-se ao período chuvoso e temperaturas quentes, e possivelmente tem relação com a poluição causada por esgotos.

Está correta, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- A) V, V, V, F, F.
- B) V, V, F, F, V.
- C) F, F, V, V, V.
- D) F, F, F, V, F.

Assunto: Zoologia

- (V)
- (V)
- (F) As pedicelárias são características do filo dos equinodermos.
- (F) A forma de pólipos é sésil ou com locomoção bastante limitada.
- (V)

Item: B