ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Noções gerais de simetria no organismo animal**

1. Qual o significado de simetria nesse contexto?

R.

1. O que quer dizer que alguns animais apresentam simetria radial?

R.

1. Como é a organização corporal desses animais?

R.

1. Como é o organismo com simetria bilateral?

R.

1. No caso dos animais que apresentam simetria bilateral, como é a organização do corpo do animal?

R.

1. No caso da simetria bilateral, o que é possível distinguir?

R.