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

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

**Fisiologia dos anfíbios**

1. Por que os anfíbios dependem da água ou de um elevado teor de umidade ambiental?

R.

1. Como funciona a respiração nos anfíbios?

R.

1. Como é constituído o coração dos anfíbios?

R.

1. Como é o processo de excreção desses animais?

R.

1. Como é feita a reprodução nos anfíbios?

R.

1. Os anfíbios conseguem realizar o controle de sua temperatura corporal?

R.