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

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

**Células tronco**

1. O que são células tronco?

R.

1. Como elas podem ser classificadas?

R.

1. Onde podemos encontrar as totipotentes?

R.

1. Quanto tempo as células tronco resistem após a fecundação?

R.

1. Onde podemos encontrar as células tronco em um indivíduo adulto?

R.

1. Qual a potência das multipotentes na criação de novos tecidos?

R.

1. Quais as melhores células tronco?

R.