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

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

**A coordenação nervosa**

1. Como os neurônios trabalham?

R.

1. Onde a coordenação nervosa tem início?

R.

1. O que são os órgãos receptores?

R.

1. Qual a função dos receptores internos do organismo?

R.

1. O que fazem os órgãos efetores?

R.

1. Que sistema recebe os impulsos nervosos dos órgãos receptores e elabora uma resposta específica para cada estímulo?

R.

1. Para onde a resposta que vem do sistema nervoso central é enviada?

R.