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

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

**As formações vegetais arbóreas ou florestadas**

1. Como é composta a floresta equatorial?

R.

1. O que significa dizer que a floresta equatorial apresenta forte estratificação vegetal?

R.

1. Onde se localizam as florestas equatoriais?

R.

1. Também com uma formação vegetal de grande porte, como é composta a floresta tropical e qual a diferença entre esta e a floresta equatorial?

R.

1. Do que é basicamente composta a floresta temperada?

R.

1. Como também é conhecida a floresta boreal?

R.