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

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

**Polinização nas angiospermas**

1. Nas angiospermas, o que corresponde a polinização?

R.

1. Como é efetuado o transporte?

R.

1. Quem possui extraordinária importância na polinização?

R.

1. Do que depende a polinização por um animal?

R.

1. Quais alimentos merecem destaque?

R.

1. Como são os órgãos de pólen nas plantas polinizadas pelo vento?

R.

1. Quais nomes são usados para designar os agentes de polinização?

R.