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

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

**As enchentes e as inundações urbanas**

1. Qual a causa principal das enchentes e inundações urbanas?

R.

1. Qual tem sido a solução encontrada para esses problemas?

R.

1. O que impossibilita o aumento indefinido da velocidade de escoamento das águas coletas ou o seu armazenamento temporário?

R.

1. Quais as consequências quando as chuvas são intensas e concentradas?

R.

1. Em cidades médias e pequenas qual grande saída para essa situação tem se tornado comum?

R.

1. Cite alguns problemas causados pelas enchentes e inundações.

R.