

Observe algumas informações retiradas da notícia: **“90% dos brasileiros não se alimentam de forma saudável, diz IBGE”**, publicada em uma revista:

- ❖ População do Brasil em 2011: 198.700.000 pessoas
- ❖ Menos de 10% dos brasileiros consomem 400 gramas diários de frutas, verduras e legumes, recomendado pela OMS (Organização Mundial da Saúde)
- ❖ Os produtos mais consumidos pelo brasileiro diariamente são: feijão (182,9 gramas), arroz (160,3 gramas), carne bovina (63,2 gramas), suco (145 gramas), refrigerante (97,4 gramas) e café (215,1 gramas).
- ❖ Os adolescentes comem até 12,3 gramas diárias de biscoitos recheados, esse valor cai para 3,2 gramas diárias entre os adultos e 0,6 gramas para os idosos.
- ❖ A grande maioria dos brasileiros consome mais sal do que o recomendado pelo Ministério da Saúde (2.200 miligramas por dia), prática que afeta 81% das crianças entre 10 e 13 anos. A média de ingestão de sódio (sal) do brasileiro é de 3250 miligramas por dia.

Utilizando as informações apresentadas, elabore um problema com excesso de dados, juntamente com sua resolução.

---

Observe algumas informações retiradas da notícia: **“90% dos brasileiros não se alimentam de forma saudável, diz IBGE”**, publicada em uma revista:

- ❖ População do Brasil em 2011: 198.700.000 pessoas
- ❖ Menos de 10% dos brasileiros consomem 400 gramas diários de frutas, verduras e legumes, recomendado pela OMS (Organização Mundial da Saúde)
- ❖ Os produtos mais consumidos pelo brasileiro diariamente são: feijão (182,9 gramas), arroz (160,3 gramas), carne bovina (63,2 gramas), suco (145 gramas), refrigerante (97,4 gramas) e café (215,1 gramas).
- ❖ Os adolescentes comem até 12,3 gramas diárias de biscoitos recheados, esse valor cai para 3,2 gramas diárias entre os adultos e 0,6 gramas para os idosos.
- ❖ A grande maioria dos brasileiros consome mais sal do que o recomendado pelo Ministério da Saúde (2.200 miligramas por dia), prática que afeta 81% das crianças entre 10 e 13 anos. A média de ingestão de sódio (sal) do brasileiro é de 3250 miligramas por dia.

Utilizando as informações apresentadas, elabore um problema com excesso de dados, juntamente com sua resolução.