



ESCOLA ESTADUAL FREI ANSELMO

ALUNO (A):

Profª Daniela

4º ANO

Data: 22/04/2021

GEOGRAFIA

Vamos relembrar!

Consumo consciente e reciclagem.

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DO LIXO

Aço: Mais de 100 anos

Alumínio: 200 a 500 anos

Cerâmica: indeterminado

Chiclete: 5 anos

Copo de plástico: 200 a 400 anos

Corda: 3 a 5 meses.

Corda de nylon: 30 anos

Couro: 30 anos

Esponja: indeterminado

Filtro de cigarro: 5 anos

Fralda descartável: 600 anos

Garrafa PET: indefinido

Isopor: indeterminado

Jornal: 2 a 6 semanas

Lata de alumínio: de 100 a 500 anos

Louça: indeterminado

Luva de borracha: indeterminado

Madeira pintada: 13 anos.

Palito de fósforo: 6 meses

Papelão: Cerca de 6 meses

Papel plastificado: de 1 a 5 anos

Papel: 2 a 4 semanas.

Pilha: 100 a 500 anos

Plásticos Até 450 anos

Pneu: indeterminado

Saco e sacola plástica: Mais de 100 anos

Tampa de garrafa: 100 a 500 anos

Tecido: de 100 a 400 anos

Vidro: indeterminado



1 – Quais são as atitudes que ajudam a preservar o solo?

- () Usar agrotóxicos sem a orientação de agrônomos ou técnicos.
- () Reciclar o lixo.
- () Ficar quieto quando vir alguém destruindo o solo.

- () Limpar os terrenos com o uso da enxada, trator e arado.
- () Não reflorestar.
- () Jogar lixo em terrenos abandonados.
- () Utilizar queimadas para limpar os terrenos, pois é mais fácil e barato.
- () Não desmatar.
- () Respeitar as reservas florestais e os parques.
- () Irrigar os terrenos de solo seco.
- () Adubar e arar o solo para torná-lo mais produtivo

2 – Leia o cartaz abaixo e depois responda questão assinalando um X nas alternativas corretas.

Tempo estimado de decomposição dos materiais na natureza



Se alguém jogasse os objetos acima em um terreno em que ninguém passasse, e eles lá ficassem por cem anos, o que estaria lá, após esse tempo?

- () uma folha de papel.
- () uma camiseta de algodão
- () um copo de vidro.
- () um fio de varal feito de náilon.
- () uma latinha de alumínio.
- () uma garrafa de plástico.