

Tema 7. Ar

Ficha de trabalho - 8-10 anos

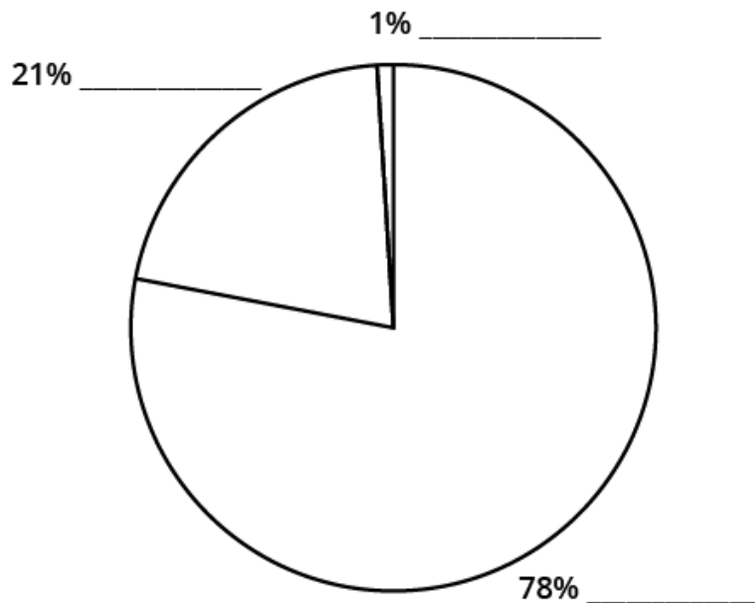
Nome: _____

Problema e solução

Exercício 1

Quais os elementos que se encontram no ar? Coloca-os no sítio certo.

oxigénio - azoto - outros gases, incluindo CO₂



Exercício 2

a. Preenche os espaços com as palavras corretas.

Causa	Efeito
	óxidos de azoto
	amoníaco



b. Porque é que as plantas e as árvores são importantes para o nosso ar?

Exercício 3

Responde às seguintes perguntas. Pesquisa a informação.
Adiciona uma ou mais imagens.

Sugestão:

Se trabalhares em conjunto com dois outros colegas, podes dividir as perguntas com eles.

Como se forma a poluição atmosférica?



Porque é importante salvar as florestas?

**Como podemos ter menos emissões de compostos de azoto?
Cita pelo menos três soluções.**



Exercício 4

Por vezes forma-se 'smog'. Mostra como se forma o 'smog' num desenho.

Podes acrescentar palavras-chave ao teu desenho.

**Exercício 5**

Qual a tua opinião sobre a seguinte afirmação?

“Todos os carros antigos devem ser banidos da estrada.”



O que podes fazer?

Exercício 6

Há muitas coisas que podes fazer para contribuir para um ar mais limpo.
Escolhe uma e explica como a vais executar.

- Explica a todos como se forma a poluição atmosférica.
- Parar de andar de carro.
- Parar de comer carne.
- Manifestar-te contra o corte de árvores.
- _____ (a tua própria resposta)

Isto é o que eu vou fazer e como o vou fazer:

