

Ar
78% azoto
21% oxigénio
1% árgon

Oceanos
60% do oxigénio da atmosfera



AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

clal | CONSELHO
DOS LABORATÓRIOS ASSOCIADOS

o

CAFÉ DE CIÊNCIA

Ar

Outros componentes do Ar
dióxido de carbono
metano
hélio
vapor de água

Florestas tropicais
28% do oxigénio da atmosfera

nas camadas baixas da atmosfera
Tóxico e corrosivo
OZONO
(abaixo de 10km)

5 a 15 milhões de euros
CUSTOS PARA A SAÚDE

80% ocorre no interior de edifícios
EXPOSIÇÃO A CONTAMINANTES

(1/30 a 1/5 do diâmetro do cabelo humano)
partículas em suspensão
POLUENTE MAIS PERIGOSO