

Sopa de Letras “salvAR”

e o n o b r a c e d o d i x o i d d c a a a c s a n b d a
a x o n n a r s a s c o m b u s t i v e i s f o s s e i s
f i m o a ç m x a z o m s a o i o o i o r u o e e e n o p
u d s r s c n o o r e n a a p e d i s s a d m m t d z x o
t o i e r f o x n e e d o d i x o i d e u r o o r c o i a
s n n i e m e a o i e z o z n r a t o n c d e e o o p d g
e i a i e t d x t n a a e l o s t r a r e m e i p o r o r
o t c n d e i e i a i c l i r d e s i p p c e c s i o d i
t r l b e a a c f i c o o i o o a e u o z o n t n u p e c
i o u e e i n r p f l o i v s s b p u d b t l i a o e a u
e s v p a r t i c u l a s e m s u s p e n s ã o r n n z l
f o c i r e f s o p o r t o n o z o d o t i r z t l o o t
e x p l o r a ç a o m i n e i r a d v x s t c z u d u t u
m o n o x i d o d e c a r b o n o e x t d u n l o o a o r
o p x i s i o e p s a c i t a m i l c s e o ç a r e t l a

Chave:

dioxido de carbono
industrias
ozono troposferico
pecuaria
metano
agricultura
amoniaco
transportes
benzopropeno
exploração mineira
dioxido de enxofre
combustiveis fosseis
dioxido de azoto
incendios
oxido nitroso
vulcanismo
cfcs
efeito estufa
monoxido de carbono
alterações climaticas
voc
particulas em suspensão

Soluções:

e onobracedo dixo iddcaaac sanbda
axonna r sas combustiveis fosseis
fimoaçmxazomsaoioioruoeeenop
uds rscnoorenaapedissadmmt dzxo
toierfoxneedodixoidourocoia
snni emeaoie zoznratoncedeeoopdg
eiaietdxtnaaelostraremeiporor
otcndei eiaic lir desippcecsiodi
trlbeaacficoioioaeuozontnupec
ioueeinrpfloivs sbpu dbt l i aoeau
esvparticula sem suspensã ornz l
focirefsoportonozodotir z t loot
exploraçomineiradvxstczudutu
monoxidodecarbonoextdunlloaor
opxisioepsacitamileseoçaretla

Poluentes

Causas

Consequências