



1. **Selecione** o intruso de cada conjunto. **Justifica** a tua opção.

#conjuntos					#justificação
A	latitude	longitude	altitude	profundidade	
B	continental	equatorial	marítimo	mediterrâneo	
C	tundra	savana	deserto quente	furacão	
D	corentes marítimas	proximidade do mar	pressão atmosférica	exposição das vertentes	
E	higrómetro	precipitação	nevoeiro	neve	
F	termómetro	isoeta	barómetro	onemómetro	
G	frente fria	anticiclone	anemómetro	frente quente	
H	exposição das vertentes	precipitação	vento	temperatura	
I	tornado	furação	seca	tufão	
J	isobárica	pressão atmosférica	barómetro	tropical seco	
L	montanha	tropical seco	equatorial	desértico quente	
M	céu nublado	mês seco	temperatura amena	vento forte	
N	estepe	tundra	maqui	savana	



2. **Substitui** o intruso de cada conjunto.

#conjuntos					#substitir o intruso por
A	latitude	longitude	altitude	profundidade	
B	continental	equatorial	marítimo	mediterrâneo	
C	tundra	savana	deserto quente	furacão	
D	corentes marítimas	proximidade do mar	pressão atmosférica	exposição das vertentes	
E	higrómetro	precipitação	nevoeiro	neve	
F	termómetro	isoeta	barómetro	onemómetro	
G	frente fria	anticiclone	anemómetro	frente quente	
H	exposição das vertentes	precipitação	vento	temperatura	
I	tornado	furação	seca	tufão	
J	isobárica	pressão atmosférica	barómetro	tropical seco	
L	montanha	tropical seco	equatorial	desértico quente	
M	céu nublado	mês seco	temperatura amena	vento forte	
N	estepe	tundra	maqui	savana	



3. **Constroi** seis conjuntos de quatro palavras, sendo uma delas um intruso, utilizando as palavras do quadro seguinte e/ou outras que considerares pertinentes.

tundra	insolação	savana
temperatura	tornado	intensidade do vento
isóbara	correntes marítimas	pressão atmosférica
ciclone	equatoria	termómetro
altitude	frente oclusa	regime termopluiométrico
vertente soalheira	frente fria	desértico quente
higrómetro	vento fraco	ondulação forte
exposição solar	tropical húmido	mês seco
neve	barómetro	precipitação
equatorial	latitude	afastamento do mar
tropical seco	vertente umbria	anticiclone
furacão	velocidade do vento	isoieta
anemómetro	isotérmica	subpolar

#conjuntos				#intruso
1				
2				
3				
4				
5				
6				