



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

#conjuntos					#justificação
A	latitude	longitude	altitude	profundidade	
B	relevo concordante	barreira de condensação	exposição das vertentes	massa de ar	
C	continental	equatoprial	marítimo	mediterrâneo	
D	precipitação frontal	precipitacao convetiva	período seco estival	prepitação orográfica	
E	exposição das vertentes	precipitação	vento	temperatura	
F	coreentes marítimas	proximidade do mar	pressão atmosférica	exposição das vertentes	
G	higrómetro	precipitação	nevoeiro	neve	
H	depressão barométrica	anticiclone	superfície frontal	furacão	
I	termómetro	isoeta	barómetro	onemómetro	
J	céu nublado	mês seco	temperaturaa mena	vento forte	
K	isobárica	pressão atmosférica	barómetro	tropical seco	



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

#conjuntos					#substitir o intruso por
A	latitude	longitude	altitude	profundidade	
B	relevo concordante	barreira de condensação	exposição das vertentes	massa de ar	
C	continental	equatoprial	marítimo	mediterrâneo	
D	precipitação frontal	precipitacao convetiva	período seco estival	prepitação orográfica	
E	exposição das vertentes	precipitação	vento	temperatura	
F	coreentes marítimas	proximidade do mar	pressão atmosférica	exposição das vertentes	
G	higrómetro	precipitação	nevoeiro	neve	
H	depressão barométrica	anticiclone	superfície frontal	furacão	
I	termómetro	isoeta	barómetro	onemómetro	
J	céu nublado	mês seco	temperaturaa mena	vento forte	
K	isobárica	pressão atmosférica	barómetro	tropical seco	



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
precipitação	barómetro	neve
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				