

Atividade em Grupo: O clima – 9º E
Grupo: C
Abril 2024
Domínios a avaliar:

DA – Localizar e compreender os lugares e as regiões

50 pontos

DB – Problematicar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos

30 pontos

DC – Participar e Comunicar

20 pontos
Nº/Nome: _____

Início do trabalho: 15 de abril (Aula prática de construção e análise de um gráfico termopluviométrico. Início do trabalho de grupo)

Entrega do trabalho e breve apresentação à turma: 24 de abril

Observa os valores correspondentes à temperatura e à precipitação do quadro abaixo.

Coord. Geog.	Clima A	J	F	M	A	M	J	Ju	A	S	O	N	D
Lat. 15º 21' N Long. 15º 07' O Alt. 20 m	Tº C	24,0	25,6	27,9	29,7	31,2	30,9	29,1	28,0	28,5	28,1	25,6	23,1
	P (mm)	0	2	2	0	4	31	101	209	136	45	4	2
Coord. Geog.	Clima B	J	F	M	A	M	J	Ju	A	S	O	N	D
Lat. 37º 32' N Long. 23º 43' E Alt. 20 m	Tº C	8,6	9,4	11,9	15,3	20,0	24,4	27,3	26,9	23,5	19,4	14,1	10,5
	P (mm)	52	37	34	21	20	17	7	9	14	44	73	62

 1 – Com os dados da tabela, **constrói** os gráficos termopluviométricos. (DA – 7 pontos cada)

 2 – A partir das coordenadas geográficas, de cada uma das estações climáticas, **identifica** a estação meteorológica, correspondente a cada um dos gráficos. De seguida, num planisfério, **localiza-as**. (DA – 2 pontos cada)

 3 – **Calcula**, para cada gráfico: (DA – 1 pontos cada – para cada gráfico)

Atenção: Escreve a fórmula e apresenta todos os cálculos.

- A temperatura média anual (TMA).
- A Amplitude térmica Anual (ATA).
- A Precipitação total (PT).
- Diz** se neste gráfico há meses secos e indica quais são.

Nota: Mês seco: mês em que o total de precipitação é inferior ou igual ao dobro da temperatura média ($P \leq 2T$).

4 – Análise do regime termopluviométrico dos climas. (Pontos de análise)
Nota: Regime termopluviométrico – variação da temperatura e da precipitação ao longo do ano.

A – Regime térmico (DB – 1 pontos cada – para cada gráfico)

- Distribuição anual das temperaturas** médias mensais (período mais quente e período mais frio);
- Indicação dos valores** das temperaturas médias mensais (mês mais quente e mês mais frio);
- Classificação do valor** da temperatura média e da amplitude térmica.

Usualmente, considera-se que:

- TMA** é:
 - Baixa, se for inferior a 10 °C;
 - Moderada, se for igual ou superior a 10 °C e inferior a 20 °C;
 - Elevada, se for igual ou superior a 20 °C.

- a **ATA** é:
- Reduzida, se for inferior a 10 °C;
 - Moderada, se for igual ou superior a 10 °C e inferior a 18 °C;
 - Elevada, se for igual ou superior a 18 °C

B – Regime pluviométrico

(DB – 1 pontos cada – para cada gráfico)

- 1 – **Distribuição anual da precipitação total – PT** (período mais chuvoso e período mais seco);
- 2 – **Indicação dos valores** da precipitação total (mês mais chuvoso e mês menos chuvoso);
- 3 – **Classificação do valor** da precipitação total.
- 4 – Indicação da **duração** (número de meses) da estação seca.

Nota: Considera-se que a estação seca é: Reduzida – um mês seco.
Média – até três meses secos.
Longa – quatro ou mais meses secos.

A **PT** é usualmente classificada como:

- Baixa, se for inferior a 500 mm;
- Moderada, se for igual ou superior a 500 mm e inferior a 1000 mm;
- Elevada, se for igual ou superior a 1000 mm.

C – Classificação do clima

(DB – 1 pontos – para cada gráfico)

Conjuntos climáticos: Climas Quentes; Climas Temperados; Climas Frios (Nota: Ver manual, pág. 113 a 123)

Tipos de clima:



5 – “Estudo de um caso ...” .

Resolve a atividade “**Vou explorar**”, do teu manual na página 128.

1.
 - 1.1 – (DA – 2 pontos cada)
 - 1.2 – (DA – 5 pontos)
 - 1.3 – (DB – 6 pontos)

2.
 - 2.1 – (DA – 2 pontos cada)
 - 2.2 – (DA – 7 pontos)
 - 2.3 – (DB – 2 pontos cada)
 - 2.4 – (DB – 2 pontos)