



|  |  |
| --- | --- |
| GEOGRAFIA 7.º Ano | **OBJECTIVOS PARA A 5.ª****FICHA DE AVALIAÇÃO SUMATIVA** |
| Ano Lectivo 2015/2016 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objectivos | **Onde encontrar resposta** | **Já****Sei**☺ | **Não****Sei**☹ |
| 1. Definir “pressão atmosférica”;
 | P.24 |  |  |
| 1. Explicar a variação da pressão atmosférica com a altitude e com a temperatura;
 | P.24 |  |  |
| 3. Definir “isóbaras”; | P.25 |  |  |
| 4. Referir o valor da pressão normal à superfície terrestre; | P.25 |  |  |
| 5. Definir “vento”; | P.25 |  |  |
| 6. Distinguir “centros de altas pressões” de “centros de baixas pressões” referindo o movimento e desvio do ar nesses mesmos centros; | P.25 e 26 |  |  |
| 7. Caraterizar o estado de tempo associado ao ciclone e ao anticiclone; | P.25 |  |  |
| 8. Explicar como varia a pressão atmosférica com a latitude; | P.26 |  |  |
| 9. Identificar os ventos que se encontram entre as faixas de pressão no planeta; | P.26 |  |  |
| 10. Definir “massa de ar”; | P.27 |  |  |
| 11. Distinguir os diferentes tipos de massas de ar; | P.27 |  |  |
| 12. Distinguir “humidade absoluta” de “humidade relativa” de “ponto de saturação”; | P.28 |  |  |
| 13. Definir “condensação”; | P.28 |  |  |
| 14. Explicar como variam a humidade relativa e o ponto de saturação com a temperatura; | P.28 |  |  |
| 15. Distinguir “nevoeiro” de “orvalho” de “geada”; | P.29 |  |  |
| 16. Definir “isoieta” e “precipitação total anual”; | P.30 |  |  |
| 17. Caraterizar a distribuição da precipitação total anual no mundo; | P.30 e 31 |  |  |
| 18. Distinguir chuvas “orográficas” de “convectivas” de “convergentes” de “frontais”; | P.32 e 34 |  |  |
| 19. Distinguir “frente” de “superfície frontal”; | P.33 |  |  |
| 20. Distinguir frentes e superfícies frontais quentes de frentes e superfícies frontais frias; | P.33 |  |  |
| 21. Explicar como varia a precipitação com o relevo (altitude e disposição do relevo), com a proximidade do mar e com as correntes marítimas; | P.34 a 37 |  |  |
| 22. Caraterizar a distribuição da precipitação em Portugal; | P.38 |  |  |
| 23. Identificar e localizar as diferentes zonas climáticas; | P.42 e 43 |  |  |
| 24. Definir “gráfico termopluviométrico”; | P.43 |  |  |
| 25. Mostrar como se distribuem os principais tipos de clima na superfície terrestre; | P. 44 |  |  |

**NOTA:**

* Para ficares mais bem preparado(a) para a ficha de avaliação deves:
	+ Responder aos exercícios da página 24 à página 45 do manual.
	+ Responder aos exercícios da página 41 à página 45 do caderno de atividades.