|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.mbtitalk.com/wp-content/media/world-globe1.jpg**GEOGRAFIA**  cabeçalho escola.png  **7.º** Ano | **2.ª FICHA DE AVALIAÇÃO SUMATIVA** | | |
| Ano Letivo 2015/2016 | 10 de dezembro de 2015 | Ass. do Professor | Classificação  % |
|  | | | |
| Aluno N.º Turma | | | |
| Assinatura do Encarregado de Educação | | | |

**Lê atentamente todo o enunciado, antes de começares a responder!**

**1.** “A localização absoluta e a localização relativa são duas formas de determinar a posição de um lugar na superfície terrestre.”

**1.1.** Justifica a desvantagem da localização relativa em relação à localização absoluta.

A desvantagem da localização relativa em relação à localização absoluta justifica-se pelo pouco rigor da localização relativa que é variável em função do ponto de vista do observador. Jaa localização absoluta é rigorosa e exata, não dependendo do observador.

**2.** “A rosa dos ventos é fundamental para os processos de localização e orientação.”

**2.1.** Completa a seguinte rosa dos ventos:

N

Pontos Cardeais

N - norte

E - este ou oriente

Pontos Colaterais

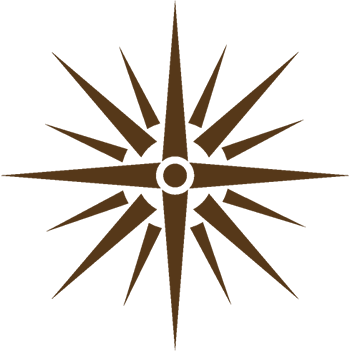
SE - sudeste ou sueste

NO - noroeste

Pontos Intermédios

SSE – su-sudeste

OSO - oés-sudoeste

**2.1.1.** Completa a legenda anterior.

SSO

SSEE

ESE

ENE

ONO

NNE

NNO

NO

SO

SE

NE

E

S

OSO

**2.2.** De acordo com o mapa, completa as seguintes frases, utilizando os rumos da rosa dos ventos:

****

*A Europa situa-se a*norte *de África e a*oeste*da Ásia. Já em relação à América do Sul, a Europa localiza-se a* nordeste*. A África está situada a*sul *da Europa e a*sudoeste *da Ásia. O oceano Índico banha a costa*este *de África. A Oceânia localiza-se a*sudeste *da Ásia. A América situa-se a oeste* *do oceano Atlântico.*

**3.** Classifica as seguintes afirmações em verdadeiras (V) ou falsas (F). Assinala com um (X).  
**3.1.** Relativamente aos processos de orientação pelas estrelas podemos dizer que...   
 as estrelas não são visíveis a qualquer hora do dia, o que é uma das desvantagens.









as estrelas identificam-se com facilidade, o que torna a orientação fácil.

a Estrela Polar, no Hemisfério Norte, aponta o rumo norte.

a constelação à qual pertence a Estrela Polar denomina-se por Ursa Maior.

**4.** Sabendo que te encontras no Hemisfério Norte, associa cada momento do dia ao respetivo rumo da rosa dos ventos indicado pelo Sol.

Meio-dia. 🔾 🔾 Este.

Nascer do Sol.🔾 🔾 Oeste.

Pôr do Sol. 🔾 🔾 Sul.

**5.** Refere qual é o impedimento comum ao processo de orientação pelos astros (Sol e Estrelas).

O impedimento comum aos processos e orientação pelos astros é o fato de se se verificar forte nebulosidade não se conseguem visualizar o Sol ou as Estrelas.

**6. “***Os elementos geométricos da esfera terrestre são fundamentais para se proceder à localização absoluta.”*

**6.1.** Associa cada conceito à respetiva definição:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Equador 🔾 |  | 🔾 Linha imaginária em torno da qual a Terra executa o movimento de rotação. | | Eixo terrestre 🔾 |  | 🔾 Círculo máximo perpendicular ao eixo da terra. | | Meridiano 🔾 |  | 🔾 Círculo menor paralelo ao equador. | | Círculo Máximo 🔾 |  | 🔾 Linha imaginária que divide a Terra em duas partes iguais. | | Paralelo 🔾 |  | 🔾 Círculo máximo perpendicular ao equador, que passa pelos polos. | |

**7.** Assinala com um (X) quais são os percursos que o Pai Natal pode seguir para chegar à casa. Atenção que só pode avançar um ponto de cada vez.



Partida



Chegada

🔾 Percurso 1: E; E; N; N; NO; NO; N; N; NE; NE; SE; SE; E; E; E; SE; SE; E; E; N;

🔾 Percurso 2: E; E; E; N; NE; NO; N; N; NE; NE; SE; SE; E; E; E; N; N; E;

🔾 Percurso 3: S; E; N; N; NO; E; N; N; NE; NE; SE; SE; E; E; E; SE; SE; E;

***Bom trabalho!***

Prof. Manuel António Leite

**GRELHA DE COTAÇÕES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Questão | **1.1.** | **2.1.** | **2.1.1.** | **2.2.** | **3.1.** | **4.** | **5.** | **6.1.** | **7.** | TOTAL |
| Cotação | 10 | 7 | 5.5 | 20 | 10 | 12 | 8 | 15 | 12.5 | 100% |