

PORTUGUÉS

O exame consta de seis preguntas de 2,5 valores cada: a 1ª e a 2ª de comprensión do texto ofrecido en cada caso e de desenvolvemento dum tema ou temas ao texto vinculado. A 3ª e a 4ª de aspectos gramaticais. A 5ª e a 6ª de desenvolvemento dum tema nos termos en que lle são indicados. Leia atentamente as preguntas e elixa **QUATRO DELAS PARA RESPONDER**. Se responder mais preguntas das permitidas, **só serán corrigidas as quatro primeiras respondidas**.

PERGUNTA 1. Em relación ao seguinte texto, responda às três alíneas a ele vinculadas que mais abaixo lle são formuladas.

O último mês de janeiro foi o mais quente desde que há registos climáticos – que existem há 141 anos –, avançou na quinta-feira a agência norte-americana para os oceanos e atmosfera (NOAA, na sigla em inglês). Os quatro meses de janeiro mais quentes desde que há registo aconteceram nos últimos quatro anos, desde 2016. Os dez mais quentes aconteceram desde 2002.

Ainda que o primeiro mês de 2020 tenha sido o mais quente a nível global, na Europa foi o segundo mais quente desde que há registos, estando janeiro de 2007 a encabeçar a lista. Contrariamente à tendência global, o Alasca teve o mês de janeiro mais frio desde 2012. Pelo resto do mundo, foram registados **recordes** de temperatura máxima em partes da Escandinávia, da Rússia (incluindo a Sibéria), da Ásia, no oceano Índico, no oceano Atlântico e em partes da América Central e do Sul, **refere** a NOAA. Na cidade sueca de Orebo, por exemplo, os termómetros chegaram aos 10,3 graus Celsius, a temperatura mais alta desde 1858. Já a cidade norte-americana de Boston registou o mês de janeiro mais quente **de sempre**, com os termómetros a chegar aos 23 graus.

O mês passado foi também o 44.º janeiro consecutivo em que foram registadas temperaturas superiores à média do século XX, 1,14 graus acima da média. O recorde **ganha** relevância também por não ser influenciado pelo fenómeno climático cíclico *El Niño*, caracterizado pelo aquecimento das águas do oceano Pacífico, que causa um aumento das temperaturas globais.

Este recorde surge depois de 2019 ter sido considerado o segundo ano mais quente desde que há registo (os registos modernos de temperatura começaram por volta de 1880), segundo a NASA e a NOAA. O ano de 2019 só foi **ultrapassado** pelo de 2016, que se seguiu ao pico do fenómeno *El Niño*. Segundo a Organização Meteorológica Mundial, a última década terá sido também a mais quente desde que há registos.

Cláudia Carvalho Silva <https://www.publico.pt/>

1.1. Intitule o texto e elabore uma síntese do mesmo. **(0,5 valores)**

1.2. Explique o sentido no texto das seguintes expressões ou palavras: **“recordes”, “refere”, “de sempre”, “ganha”, “ultrapassado”**. **(0,10 valores por palavra)**

1.3. Desenvolva algum ou alguns assuntos vinculados ao texto ou inspirados por ele (Número mínimo de palavras recomendado: 125). **(1,5 valores)**

PERGUNTA 2. Em relação ao seguinte texto, responda às três alíneas a ele vinculadas que mais abaixo lhe são formuladas.

A Antártica atingiu os 18,3 graus Celsius, a temperatura mais alta alguma vez registada naquele continente. O recorde de temperatura foi batido esta quinta-feira no Norte da Península, onde fica com a estação de investigação argentina Esperanza.

A temperatura registada num dos termómetros da estação bateu o recorde anterior de 17,5 graus Celsius, registado em março de 2015. O Serviço Meteorológico da Argentina revelou no Twitter que em nenhuma **altura** desde 1961, ano a que **remontam** os dados da estação de investigação, foi registada uma temperatura tão alta.

Um recorde semelhante foi, **aliás**, quebrado no mesmo dia e com pouco tempo de intervalo: os termómetros também registaram a temperatura mais alta para um mês de fevereiro desde 1971 — os 18,3 graus Celsius desta quinta-feira superaram os 13,8 graus do dia 24 de fevereiro de 2013.

Segundo a Organização Meteorológica Mundial (WMO, na sigla em inglês), a Península da Antártida é um dos locais da Terra onde o **aquecimento** tem sido mais rápido. Nos últimos 50 anos, a temperatura subiu cerca de três graus — por esta razão, quase todos os glaciares da região estão a derreter. Em comunicado, a WMO avança que um comité especializado da organização vai verificar se este é realmente um novo recorde para o continente antártico.

“Tudo o que vimos até agora indica que o registo é legítimo, mas vamos iniciar uma avaliação formal **assim que** tivermos dados completos da estação argentina e das condições meteorológicas que antecederam o fenómeno. O registo parece estar associado a um rápido aquecimento do ar”, explica Randall Cerveny, climatologista da WMO, acrescentando que esse fenómeno parece ter acontecido no local onde a temperatura recorde foi registada.

Sofia Neves <https://www.publico.pt/>

2.1. Intitule o texto e elabore uma síntese do mesmo. **(0,5 valores)**

2.2. Explique o sentido no texto das seguintes expressões ou palavras: **“altura”, “remontam”, “aliás”, “aquecimento”, “assim que”**. **(0,10 valores por palavra/expressão)**

2.3. Desenvolva algum ou alguns assuntos vinculados ao texto ou inspirados por ele. (Número mínimo de palavras recomendado: 125). **(1,5 valores)**

PERGUNTA 3. Reelabore o texto a seguir fazendo como no exemplo, passando para plural as frases seguintes, quando for pertinente: Ela nunca vem à biblioteca, ela faz a composição escrita nas aulas > *Elas nunca vêm às bibliotecas, elas fazem as composições escritas nas aulas.*

No verão passado, o meu avô veio visitar-me. Não perdi a oportunidade de falar com ele. É útil o seu conselho e simpática a sua conversação, fora do telemóvel, a falar dum animal que conheceu numa viagem, um homem que encontrou lá, uma flor que plantou e viu crescer acolá. **(2, 5 valores)**

PERGUNTA 4. Escreva uma ou várias frases incluindo as seguintes palavras ou expressões (utilizando apenas uma vez cada uma delas):

jamais, quiçá, embora, todavia, no entanto, posto que, apesar de, porém, contudo, quando. **(2, 5 valores)**

PERGUNTA 5. Desenvolva um dos dois temas seguintes na forma que desejar (ensaio, carta ou diálogo com um amigo/uma amiga): (Número mínimo de palavras recomendado: 150) **(2,5 valores)**

5.1. *Aspetos da sociedade e/ou da cultura de um ou vários países de língua portuguesa.*

5.2. *A minha visão do mundo da língua portuguesa.*

PERGUNTA 6. Desenvolva um dos dois temas seguintes na forma que desejar (ensaio, carta ou diálogo com um amigo/uma amiga) (Número mínimo de palavras recomendado: 150) **(2,5 valores)**

6.1. *Aspetos sociolinguísticos do português em África e/ou no Brasil.*

6.2. *A língua portuguesa e a Galiza.*