



# Cambridge International A Level

PORTUGUESE

9718/02

Paper 2 Reading and Writing

May/June 2023

INSERT

1 hour 45 minutes

## INFORMATION

- This insert contains the reading passages.
- You may annotate this insert and use the blank spaces for planning. **Do not write your answers** on the insert.

## INFORMAÇÃO

- Este caderno de leitura contém os textos.
- É permitido fazer anotações neste caderno de leitura e utilizar os espaços em branco para planejar o seu trabalho. **Não escreva as suas respostas** no caderno de leitura.



This document has 4 pages. Any blank pages are indicated.

## SECÇÃO 1

Leia o **Texto 1** e responda às **Perguntas 1, 2 e 3** no caderno de perguntas.

**Texto 1**

**Regeneração de florestas pode ser a luz no fim do túnel**

Uma análise publicada pelo programa Regenerar traz números positivos para o combate às mudanças climáticas: milhões de hectares de mata costeira brasileira foram recuperados desde o ano 2000, o que equivale aproximadamente ao tamanho do Estado do Rio de Janeiro. De acordo com o relatório, essa superfície florestal tem o potencial de armazenar 20% das emissões de CO<sub>2</sub> anuais do Brasil.

5

Com apenas 12% da floresta original, a mata costeira é um dos exemplos positivos de esforços para a recuperação do bioma brasileiro ao longo das duas últimas décadas. É uma das áreas mais ricas em biodiversidade e mais ameaçadas do planeta devido à devastação ao longo do tempo. Nela vivem cerca de 1,6 milhões de espécies de animais que precisam ser protegidos.

Fruto de uma parceria entre três organizações internacionais, o programa carrega a ambiciosa meta de regenerar um trilhão de árvores mundialmente até 2050. Os resultados podem refletir a combinação de diferentes projetos de restauração florestal: uns mais ecológicos e sem intervenção humana, ou seja, a regeneração, e outros que envolvem a plantação de árvores. “Sabíamos há muito tempo que a regeneração de florestas naturais é bem melhor para a biodiversidade do que plantar novas florestas. Regenerar também é mais barato e mais rico em carbono. Práticas industriais mais responsáveis também devem ser implementadas”, explica Rita Pimentel, responsável pelo programa no Brasil. “Mas ainda há muito a se fazer”, conclui.

10

15

Somente a regeneração, no entanto, não basta, ainda mais quando o desmatamento consome muito mais árvores do que a quantidade que é resgatada. Estudiosos também alertam que indicativos promissores de florestas regeneradas não podem ser encarados como permanentes. “Para manter sua conservação duradoura, a mata costeira brasileira precisa superar o desmatamento e, mais do que isso, recuperar sua extensão original em 30% — quase o triplo das áreas atuais” esclarece o ambientalista Eduardo Albuquerque.

20

Mesmo assim, os dados do relatório representam um sinal esperançoso e foram celebrados pelo diretor da Regenerar, José Vidal: “Esse mapa será uma ferramenta valiosa para que conservacionistas, gestores de políticas públicas e financiadores entendam melhor as múltiplas maneiras possíveis de trabalho para aumentar a cobertura florestal para o bem do planeta”, afirma.

25

**SECÇÃO 2**

Agora leia o **Texto 2** e responda às **Perguntas 4 e 5** no caderno de perguntas.

**Texto 2****A solução para os mangais em Moçambique**

Moçambique fará repovoamento de mangais numa área de 5 mil hectares em toda a extensão territorial nos próximos três anos.

**Content removed due to copyright restrictions.**

“Comunidades locais já entendem que devemos começar por proteger os mangais já existentes, mas como muitos deles já foram destruídos, o replantio é a única solução para a reconstrução destes ecossistemas”, conclui.

**BLANK PAGE**

---

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge Assessment International Education Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at [www.cambridgeinternational.org](http://www.cambridgeinternational.org) after the live examination series.

Cambridge Assessment International Education is part of Cambridge Assessment. Cambridge Assessment is the brand name of the University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is a department of the University of Cambridge.