
A problemática das cianotoxinas nos ecossistemas aquáticos.

CATEGORIA

Artigo

CITAÇÃO

Pinto, I. et al. (2025)

A problemática das cianotoxinas nos ecossistemas aquáticos,

Rev. Ciência Elem., V13(03):030.

doi.org/10.24927/rce2025.030

EDITOR

João Nuno Tavares

Universidade do Porto

EDITOR CONVIDADO

Jorge Canhoto

Universidade de Coimbra

RECEBIDO EM

08 de abril de 2025

ACEITE EM

16 de junho de 2025

PUBLICADO EM

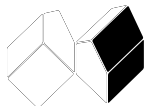
15 de outubro de 2025

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2025.

Este artigo é de acesso livre, distribuído sob licença Creative Commons com a designação [CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite a utilização e a partilha para fins não comerciais, desde que citado o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



Ivo Pinto*, Luísa Azevedo*‡, Sara C. Antunes*

*U. Porto | ‡ITR

As cianobactérias são bactérias gram-negativas capazes de realizar fotossíntese oxigénica, de coloração verde-azulada resultante da combinação dos pigmentos ficocianina e clorofila, e apresentam ampla diversidade morfológica e metabólica. Em águas eutróficas, frequentemente formam florações (*blooms*), que alteram os ecossistemas podendo produzir cianotoxinas, compostos tóxicos como neurotoxinas (saxitoxina, anatoxina-a), hepatotoxinas (microcistina, nodularina) e dermatotoxinas (lipopolissacarídeos). Estas toxinas afetam os organismos aquáticos, como zooplâncton e peixes, induzindo alterações na reprodução, crescimento e comportamento. Reconhecida a toxicidade e os impactes ecológicos destes *blooms* cianobacterianos, a sua monitorização é de extrema importância para a preservação dos ecossistemas, para a segurança ambiental e para o bem-estar humano e de outras espécies.

As Cianobactérias.

As cianobactérias são organismos procariontes microscópicos, reconhecidos pela coloração verde-azulada, atribuída à presença da clorofila (verde) e do pigmento ficocianina (azul). Embora historicamente denominadas “algas verde-azuladas”, na verdade, trata-se de bactérias gram-negativas com capacidade de realizar fotossíntese oxigénica¹. Estes organismos colonizam uma ampla gama de ambientes, desde ecossistemas aquáticos, terrestres e subaéreos, além de poderem ocorrer também em condições extremas, como regiões polares, desertos e fontes termais². As cianobactérias exibem notável diversidade morfológica, fisiológica e metabólica, destacando-se, entre os géneros de água doce mais comuns: *Microcystis*, *Cylindrospermopsis*, *Planktothrix*, *Synechococcus*, *Anabaena*, *Anabaenopsis*, *Lyngbya*, *Aphanizomenon*, *Nostoc* e *Synechocystis*³ (FIGURA 1).

As cianobactérias podem ocorrer de forma isolada ou organizadas em colónias/biofilmes, onde a densidade populacional está relacionada com o estado trófico da massa de água. O estado trófico de um ecossistema aquático reflete as condições ambientais favoráveis ao desenvolvimento de microalgas, e de cianobactérias. Processos de eutrofização que se caracterizam por apresentar altas concentrações de nutrientes, elevados valores de temperatura, pH e condutividade promovem o crescimento elevado de fitoplâncton, nomeadamente das cianobactérias. Esse fenómeno, conhecido como florações ou *blooms* de cianobactérias, pode atingir densidades populacionais bastante expressivas, inclusive formar uma película na superfície da água (*scum*), induzindo alterações significativas nas condições ecológicas dos ecossistemas⁵ (FIGURA 2).

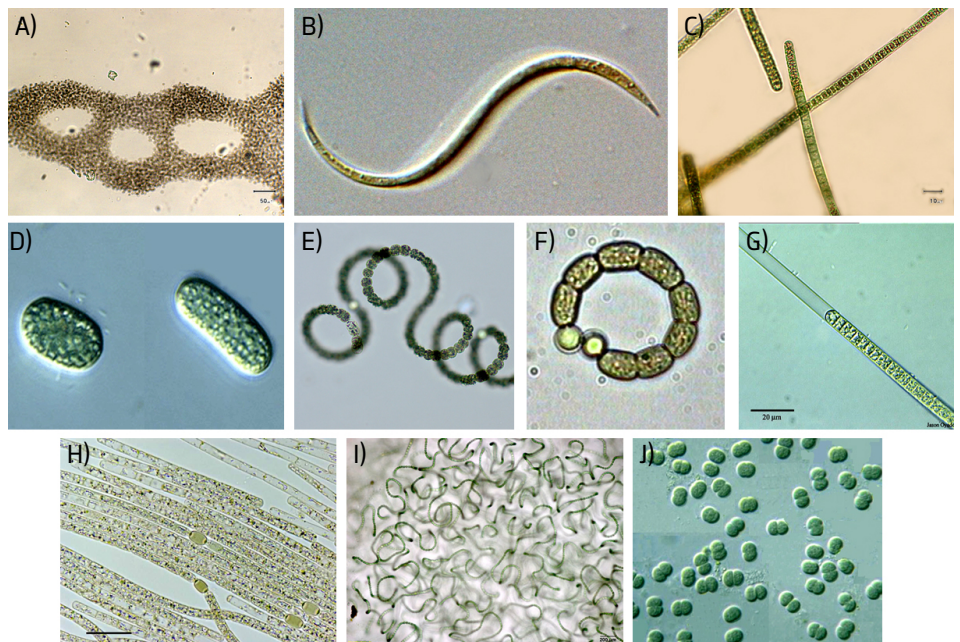


FIGURA 1. Fotografias⁴ de alguns gêneros de cianobactérias mais comuns em água doce. A) *Microcystis* sp. B) *Cylindrospermopsis* sp. C) *Planktothrix* sp. D) *Synechococcus* sp. E) *Anabaena* sp. F) *Anabaenopsis* sp. G) *Lyngbya* sp. H) *Aphanizomenon* sp. I) *Nostoc* sp. J) *Synechocystis* sp.

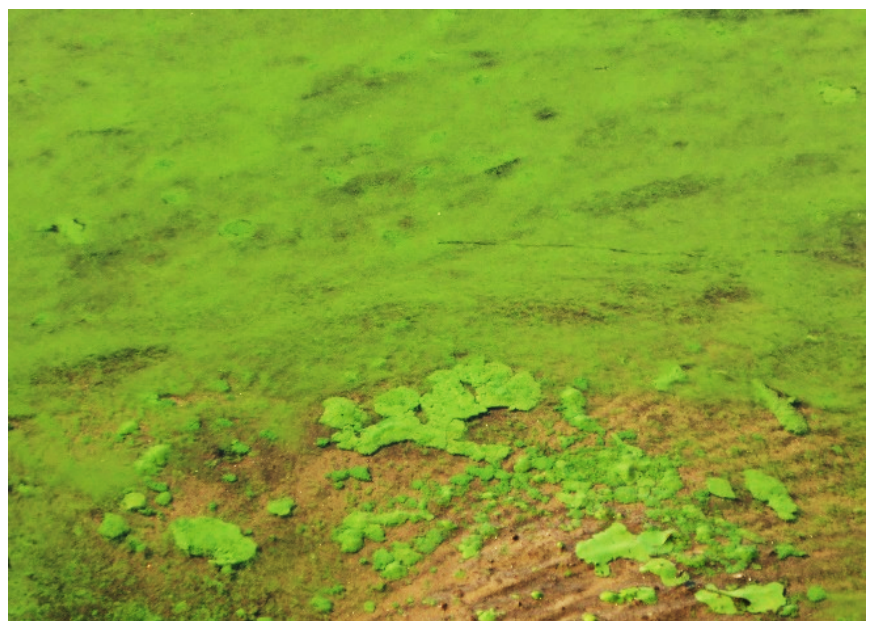


FIGURA 2. Florescência de cianobactérias ("scum") em albufeiras portuguesas.

Algumas cianobactérias são capazes de produzir compostos que alteram o sabor e o odor da água, comprometendo o uso deste recurso hídrico⁶. Além disso, muitas dessas bactérias produzem uma ampla variedade de metabolitos tóxicos, conhecidos como cianotoxinas, que exercem impactos significativos sobre a biota aquática. Os efeitos incluem a contaminação da água potável, prejuízos para a irrigação, podem ainda levar a restrições de atividades recreativas e em casos graves, a morte de espécies como peixes e invertebrados aquáticos⁷.

O que são Cianotoxinas?

Regra geral, as cianotoxinas são classificadas como neurotoxinas, hepatotoxinas e dermatotoxinas, de acordo com o modo de ação nos organismos (TABELA 1). No ecossistema aquático, com exceção da cilindropermopsina, as cianotoxinas encontram-se predominantemente no interior das células das cianobactérias, mas podem ser libertadas para o meio em altas concentrações, especialmente durante a morte celular³.

TABELA 1. Diferentes grupos de cianotoxinas e respetivos organismos com capacidade de produção.

Cianotoxinas	Géneros com capacidade de produção	
Neurotoxinas (atuam sobre o sistema nervoso)	Saxitoxina	<i>Aphanizomenon</i> , <i>Anabaena</i> , <i>Lyngbya</i> , <i>Cylindropermopsis</i> e <i>Planktothrix</i>
	Anatoxina-a	<i>Oscillatoria</i> , <i>Aphanizomenon</i> , <i>Planktothrix</i> , <i>Anabaena</i> , <i>Cylindropermum</i>
	Homoanatoxina-a	<i>Planktothrix</i>
	Anatoxina-a(S)	<i>Aphanizomenon</i> , <i>Anabaena</i> e <i>Lyngbya</i>
Hepatotoxinas (atuam sobre o fígado)	Microcistina	<i>Microcystis</i> , <i>Planktothrix</i> , <i>Anabaena</i> , <i>Nostoc</i> , <i>Anabaenopsis</i> , <i>Hapalosiphon</i>
	Nodularina	<i>Nodularia</i>
	Cilindropermopsina	<i>Cylindropermopsis</i> , <i>Umezakia</i> , <i>Aphanizomenon</i> , <i>Raphidiopsis</i>
Dermatotoxinas (atuam sobre a pele)	Lipopolissacarídeo	Cianobactérias em geral

As neurotoxinas formam um amplo grupo de alcaloides, divididos em subgrupos como saxitoxina, anatoxina-a, homoanatoxina-a e anatoxina-a(S). Essas toxinas são produzidas por diferentes espécies de dinoflagelados e por várias cianobactérias (TABELA 1). Embora os mecanismos de ação sejam diferentes, entre as neurotoxinas, todas compartilham a capacidade de interromper a transmissão normal de estímulos nervosos aos músculos, resultando em paralisia muscular e, potencialmente, morte por falência respiratória, num intervalo de tempo que pode variar de poucos minutos a algumas horas⁸.

As hepatotoxinas, por sua vez, são compostos cíclicos que incluem peptídeos com cinco (nodularina) ou sete aminoácidos (microcistinas) ou um alcaloide guanidínico cíclico (cilindropermopsina). Assim como as neurotoxinas, essas substâncias são produzidas por várias espécies de cianobactérias (TABELA 1), e as microcistinas destacam-se como as cianotoxinas mais frequentemente detetadas em ecossistemas de água doce em Portugal^{9,10}. Como o nome sugere, as hepatotoxinas têm o fígado como principal órgão-alvo, causando a destruição da sua estrutura interna, o que pode levar a hemorragia intra-hepática, choque hipovolémico e morte. Além disso, estas toxinas podem afetar o funcionamento de outros órgãos, como rins, pulmões, timo e coração¹¹.

As dermatotoxinas produzidas por cianobactérias incluem compostos com diferentes mecanismos de ação. A principal toxina com efeitos dermatológicos é a lingbiatoxina, um alcaloide produzido principalmente por espécies do género *Lyngbya*, que pode causar dermatite de contato intensa, inflamação e lesões cutâneas¹². Além disso, lipopolissacarídeos (LPS) presentes na membrana externa de muitas cianobactérias, embora tenham baixa toxicidade, podem atuar como agentes irritantes, provocando reações alérgicas leves na pele e mucosas após contato com água contaminada. Em geral, os efeitos dermatológicos cessam com a interrupção da exposição¹³.

Efeitos das cianotoxinas na comunidade aquática.

A maioria dos estudos sobre os efeitos das cianotoxinas em organismos aquáticos concentra-se na observação dos impactos da exposição a toxinas isoladas em ensaios laboratoriais. Contudo, no ambiente natural, os organismos estão expostos a misturas complexas de cianotoxinas¹⁴ sejam elas por exposição direta ou indireta (FIGURA 3).

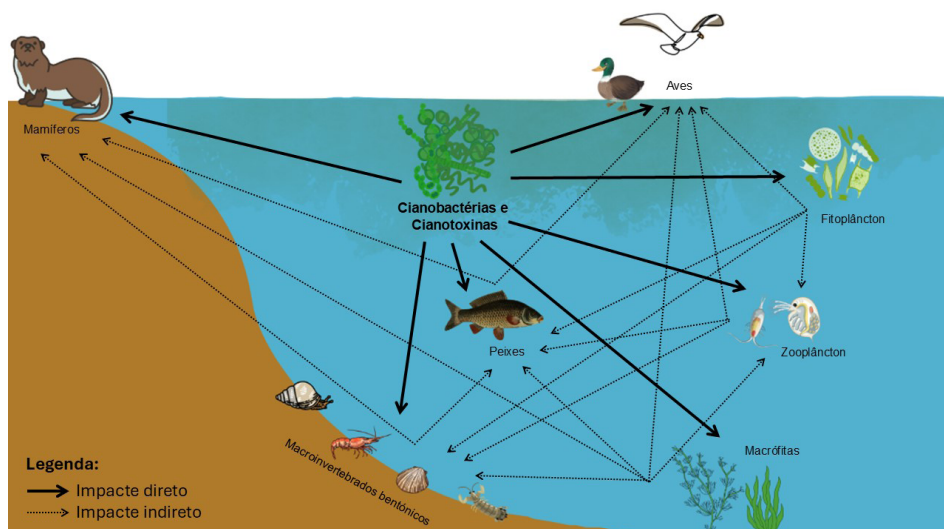


FIGURA 3. Interações ecológicas, nomeadamente, na avaliação de impactos diretos e indiretos de cianobactérias e cianotoxinas na comunidade aquática.

Estudos científicos têm demonstrado que o aumento de temperatura e da concentração de nutrientes na água impulsiona alterações na composição fitoplânctônica. Estes fatores favorecem o desenvolvimento de cianobactérias, em particular, os géneros que frequentemente formam florescências e que são conhecidos como produtores de toxinas (por exemplo, *Microcystis* e *Aphanizomenon*: FIGURA 1 A) e 1 H))^{15, 16}. As cianobactérias apresentam temperaturas ótimas de crescimento superiores a 20 °C e competem com outros grupos de fitoplâncton, como Bacillariophyta, Cryptophyta e Dinoflagellata, que possuem temperaturas ótimas de crescimento mais baixas¹⁷. Para além disso, algumas cianobactérias conseguem ainda utilizar o nitrogénio atmosférico como fonte extra de nutrientes, o que lhes confere acesso a fontes de nitrogénio indisponíveis para outras microalgas e que propicia ainda mais o seu desenvolvimento¹⁷. Contudo, os mecanismos de interação entre cianobactérias e outras microalgas, bem como o papel de ambos os grupos na dinâmica do fitoplâncton ao longo do ano, ainda são pouco compreendidos¹⁸.

Os organismos zooplânctônicos são considerados os principais alvos das cianotoxinas, uma vez que se acredita que estes metabolitos secundários sejam produzidos como uma estratégia de defesa contra a herbivoria¹⁴. Estudos de campo e de laboratório indicam que as microcistinas podem provocar uma ampla gama de efeitos no zooplâncton de água doce, incluindo alterações bioquímicas, distúrbios no crescimento e na fecundidade, redução no número de descendentes e deformidades nos mesmos, para além do aumento na mortalidade^{19, 20}. No entanto, os organismos zooplânctônicos, desenvolveram mecanismos para tolerar a exposição às toxinas de cianobactérias. Note-se que algumas espécies de copépodes conseguem reduzir a exposição a microcistinas evitando o consumo de *Microcystis*, e selecionando organismos não produtores de cianotoxinas ou até mesmo espécies alternativas²⁰.

As cianotoxinas também parecem exercer efeitos adversos em peixes, observando-se toxicidade direta/contato até impactes fisiológicos, comportamentais e reprodutivos^{6,21}. A toxicidade direta pode comprometer órgãos vitais, como fígado, rins e trato intestinal, além de afetar o sistema imunológico, aumentando a suscetibilidade dos peixes a infecções secundárias, alterações do sistema nervoso, causando paralisia e até morte^{3,6}. As cianotoxinas induzem ainda efeitos ao nível dos ciclos hormonais, reduzindo a qualidade do esperma e dos ovos, e assim, prejudicando o sucesso reprodutivo de peixes^{21,22}. Em termos comportamentais têm sido também observadas alterações comportamentais, como redução da atividade natatória, dificuldades na localização de alimentos e alteração de respostas a predadores²³.

Desafios para a Saúde, Sustentabilidade e Gestão dos Ecossistemas.

As cianotoxinas têm sido responsáveis por numerosos casos de envenenamento, destacando as graves consequências para a saúde humana associadas a esses compostos tóxicos (por exemplo, microcistina). Isso evidencia a necessidade urgente de aprofundar a investigação sobre a complexidade da toxicidade dos compostos secundários das cianobactérias, suas repercussões ecológicas e interações multifacetadas com a vida aquática e os ecossistemas.

No que diz respeito a recomendações sobre limites máximos, apenas a Microcistina-LR apresenta valor de referência (1 µg/L), sendo que este valor já se encontra presente na legislação (para "águas de consumo") de vários países incluindo Portugal²⁴. No entanto, em contexto ambiental ainda não existem valores de referência definidos para nenhuma toxina. Assim, é fundamental estabelecer limites orientadores de concentrações máximas admissíveis nos ecossistemas aquáticos, bem como implementar uma rigorosa monitorização dessas substâncias nos recursos hídricos, como parte integrante de avaliação e gestão de riscos ambientais.

A investigação e aumento do conhecimento científico sobre este impacto ambiental é crucial para promover a sustentabilidade e a segurança dos ecossistemas, em alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, especialmente no que tange ao consumo e produção responsáveis e à preservação da vida aquática. Garantir a saúde e bem-estar destes ecossistemas contribui não só para uma melhor saúde dos organismos vivos diretamente afetados por esta problemática, mas também a saúde do ambiente e saúde humana, em alinhamento com o conceito integrativo "One Health – Uma Saúde".

Agradecimentos

Esta pesquisa foi financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (através do COMPETE2030 e do PT2030) através do projeto de investigação 2Qua (COMPETE2030-FEDER-00691700), e pelo Programa Estratégico do CIIMAR (UIDB/04423/2020 e UIDP/04423/2020), UMIB (UIDB/00215/2020 e UIDP/00215/2020) e ITR (LA/P/0064/2020). Ivo Pinto é apoiado por bolsa de doutoramento da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (2022.I0194.BD) e Luísa Azevedo é apoiada pelo programa de [Estímulo ao Emprego Científico](#).

REFERÊNCIAS

- ¹ MACÁRIO, I. P. E. et al., *Cianobactérias: Problemática e Estratégias de Gestão Em Sistemas Dulçaquícolas Com Uso Recreativo*, Revista Captar: Ciência e Ambiente para Todos, 7, 15–25. 2018.
- ² MOREIRA, C. et al., *Methods to Detect Cyanobacteria and Their Toxins in the Environment*, Appl Microbiol Biotechnol, 98, 8073–8082. 2014.
- ³ WIEGAND, C. & PFLUGMACHER, S., *Ecotoxicological Effects of Selected Cyanobacterial Secondary Metabolites a Short Review*, Toxicol Appl Pharmacol, 203, 201–218. 2005.

- ⁴ BAKER, A. L., [Phycokey - an Image Based Key to Algae \(PS Protista\), Cyanobacteria, and Other Aquatic Objects](#).
- ⁵ FIGUEIREDO, D. R. et al., [The Effect of Environmental Parameters and Cyanobacterial Blooms on Phytoplankton Dynamics of a Portuguese Temperate Lake](#), *Hydrobiologia*, 568, 145–157. 2006.
- ⁶ HUISMAN, J. et al., [Cyanobacterial Blooms](#), *Nat Rev Microbiol*, 16, 471–483. 2018.
- ⁷ ZERRIFI, S. E. A. et al., [Harmful Cyanobacterial Blooms \(HCBs\): Innovative Green Bioremediation Process Based on Anti-Cyanobacteria Bioactive Natural Products](#), *Arch Microbiol*, 203, 31–44. 2021.
- ⁸ LOVIN, L. M. & BROOKS, B.W., [Global Scanning of Anatoxins in Aquatic Systems: Environment and Health Hazards, and Research Needs](#), *Mar Freshw Res*, 71, 689. 2020.
- ⁹ VASCONCELOS, V. M., [Cyanobacterial Toxins in Portugal: Effects on Aquatic Animals and Risk for Human Health](#), *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 32, 249–254. 1999.
- ¹⁰ MOREIRA, C. et al., [Cyanotoxins Dynamics on Portuguese Freshwater Ecosystems on Current Global Changes](#), In Proceedings of the The 7th Iberian Congress on Cyanotoxins/3rd Iberoamerican Congress on Cyanotoxins; MDPI: Basel Switzerland, July 22, p. 30. 2022.
- ¹¹ DÍEZ-QUIJADA, L. et al., [Occurrence and Toxicity of Microcystin Congeners Other than MC-LR and MC-RR: A Review](#), *Food and Chemical Toxicology*, 125, 106–132. 2019.
- ¹² OSBORNE, N. J. T. et al., [The Toxins of *Lyngbya majuscula* and Their Human and Ecological Health Effects](#), *Environ Int*, 27, 381–392. 2001.
- ¹³ FERRÃO-FILHO, A. da S., [Bioacumulação de Cianotoxinas e Seus Efeitos Em Organismos Aquáticos](#), *Oecologia Australis*, 13, 272–312. 2009.
- ¹⁴ FREITAS, E. C. et al., [Can Mixtures of Cyanotoxins Represent a Risk to the Zooplankton? The Case Study of *Daphnia Magna* Straus Exposed to Hepatotoxic and Neurotoxic Cyanobacterial Extracts](#), *Harmful Algae*, 31, 143–152. 2014.
- ¹⁵ RICHARDSON, J. et al., [Response of Cyanobacteria and Phytoplankton Abundance to Warming, Extreme Rainfall Events and Nutrient Enrichment](#), *Glob Chang Biol*, 25, 3365–3380. 2019.
- ¹⁶ HAVENS, K. E., [Cyanobacteria Blooms: Effects on Aquatic Ecosystems](#), pp. 733–747. 2008.
- ¹⁷ STOCKENREITER, M. et al., [Community Shifts from Eukaryote to Cyanobacteria Dominated Phytoplankton: The Role of Mixing Depth and Light Quality](#), *Freshw Biol*, 66, 2145–2157. 2021.
- ¹⁸ WIEGAND, C. & PFLUGMACHER, S., [Ecotoxicological Effects of Selected Cyanobacterial Secondary Metabolites a Short Review](#), *Toxicol Appl Pharmacol*, 203, 201–218. 2005.
- ¹⁹ DAO, T. S. et al., [Chronic Effects of Cyanobacterial Toxins on *Daphnia Magna* and Their Offspring](#), *Toxicol*, 55, 1244–1254. 2010.
- ²⁰ BOWNIK, A., [Harmful Algae: Effects of Cyanobacterial Cyclic Peptides on Aquatic Invertebrates—a Short Review](#), *Toxicol*, 124, 26–35. 2016.
- ²¹ FALFUSHYNSKA, H. et al., [A Review of Common Cyanotoxins and Their Effects on Fish](#), *Toxics*, 11, 118. 2023.
- ²² DE ALMEIDA, É. C. et al., [Impacts of Cyanobacterial Metabolites on Fish: Socioeconomic and Environmental Considerations](#), *Rev Aquac*, 16, 1186–1211. 2024.
- ²³ ONYANGO, D. M. et al., [Review of Current State of Knowledge of Microcystin and Its Impacts on Fish in Lake Victoria](#), *Lakes & Reservoirs: Science, Policy and Management for Sustainable Use*, 25, 350–361. 2020.
- ²⁴ Presidência do Conselho de Ministros Decreto-Lei n.º 69/2023, Portugal. 2023.