

A RevSALUS em 2023 e 2024: reflexões científicas, agradecimento aos seus revisores e horizontes para o futuro

RevSALUS in 2023 and 2024: scientific reflections, thanks to its reviewers and horizons for the future

Ricardo Jorge Dinis-Oliveira^{1,2,3,4} , Márcia Pereira⁵ , António Almeida-Dias⁶ , Jorge Conde⁷ 

¹Laboratório Associado i4HB - Instituto de Saúde e Bioeconomia, Instituto Universitário de Ciências da Saúde - CESPU, 4585-116 Gandra, Portugal.

²UCIBIO - Unidade de Biociências Moleculares Aplicadas, Laboratório de Investigação em Toxicologia Translacional, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (1H-TOXRUN, IUCS-CESPU), 4585-116 Gandra, Portugal.

³Departamento de Ciências da Saúde Pública e Forenses e Educação Médica, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Porto, Portugal.

⁴FOREN - Forensic Science Experts, Dr. Mário Moutinho Avenue, no. 33-A, 1400-136 Lisboa, Portugal.

⁵Rede Académica das Ciências da Saúde da Lusofonia - RACS, Coimbra, Portugal.

⁶Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário - CESPU, Gandra, Paredes, Portugal.

⁷Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra - Instituto Politécnico de Coimbra - IPC, Coimbra, Portugal.

Recebido/Received: 31-01-2024; Revisto/Revised: 19-02-2024; Aceite/Accepted: 21-02-2024

Resumo

No início do ano de 2024, fazemos o balanço do percurso científico da *RevSALUS* – Revista Científica Internacional da Rede Académica das Ciências da Saúde da Lusofonia, prestamos o nosso agradecimento a todos quantos tiveram um papel fundamental para mais um ano de sucesso da revista, e perspetivamos as metas que pretendemos alcançar. À semelhança do ano anterior, em 2023 a *RevSALUS* publicou três números regulares, além de dois números suplementares, traduzindo-se num total de 22 artigos e 236 resumos das diversas áreas das ciências da vida e da saúde. Ao longo do ano de 2023, a *RevSALUS* recebeu através da sua plataforma de gestão editorial um total de 40 artigos, dos quais 14 foram aceites para publicação. Com o crescente reconhecimento científico da *RevSALUS* no espaço internacional, em particular, da Lusofonia, continuamos o caminho para alcançar a indexação às mais prestigiadas bases das ciências da saúde e da vida. A trajetória até aqui tem sido marcada pelo compromisso inabalável com a excelência científica, e continuaremos a contemplar a promoção do conhecimento numa base de integridade científica.

Abstract

At the beginning of 2024, we take stock of the scientific progress of *RevSALUS* – RACS' International Scientific Journal (Lusophone Academic Network of Health Sciences) we thank all those who have played a key role in another successful year for the journal, and we look ahead to the goals we want to achieve. As in the previous year, in 2023, *RevSALUS* published three regular issues, as well as two supplementary issues, resulting in a total of 22 articles and 236 abstracts from the various areas of life and health sciences. Throughout 2023, *RevSALUS* received a total of 40 articles through its editorial management platform, 14 of which were accepted for publication. With the growing scientific recognition of *RevSALUS* in the international arena, particularly in Lusophony, we are continuing the path to achieving indexing in the most prestigious databases in the health and life sciences. The journey so far has been marked by an unwavering commitment to scientific excellence, and we will continue to promote knowledge based on scientific integrity.

O volume de submissões rececionadas pela *RevSALUS* – Revista Científica Internacional da RACS ao longo do ano de 2023 evidenciou uma tendência crescente. Dos 40 artigos rececionados, a revista teve duas submissões de Angola, quatro submissões do Brasil e 34 submissões de Portugal. Esta realidade resultou na publicação, em 2023, de três números regulares, apoiada em dois números suplementares. A taxa de rejeição (27,5%) de artigos que se verificou em 2023 é o resultado do rigor no escrutínio científico debruçado às submissões.

A tarefa de decidir quais os trabalhos com mérito científico para publicação é um processo complexo. Neste âmbito, a colaboração dos especialistas, investigadores, académicos

The volume of submissions received by *RevSALUS* – RACS' International Scientific Journal throughout 2023 showed an upward trend. Of the 40 articles received, the journal received two submissions from Angola, four from Brazil, and 34 from Portugal. This resulted in the publication of three regular issues in 2023, supported by two supplementary issues. The rejection rate (27.5%) of articles in 2023 results from the rigorous scientific scrutiny of submissions.

The task of deciding which papers have scientific merit for publication is a complex process. In this respect, the collaboration of the specialists, researchers, academics, and other professionals whom we asked to evaluate the papers proposed for publication was fundamental. We would therefore like to express our sincere gratitude for their valuable commitment to reviewing the



e outros profissionais a quem solicitámos a avaliação dos trabalhos propostos para publicação foi fundamental. Gostaríamos por isso de expressar nossa sincera gratidão pelo valioso comprometimento à revisão dos artigos submetidos à nossa revista. O papel crucial que desempenham no processo de avaliação não passa despercebido, e é com imensa apreciação que reconhecemos o tempo e esforço investidos para garantir a qualidade e rigor científico dos trabalhos. Compreendemos que a revisão por pares exige um considerável investimento de tempo e energia, muitas vezes sem a devida visibilidade.

O ano de 2023 continuou a marcar de forma evidente a trajetória de crescimento e reconhecimento da *RevSALUS* enquanto revista científica internacional da Lusofonia, nomeadamente:

- I. Cumpriu a periodicidade com a publicação de três números regulares bilingues português-inglês, em formato *online*;
- II. Traduziu integralmente o conteúdo da plataforma para inglês;
- III. Passou a estar integrada no Diretório da Latindex - *Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal*, e na coleção SciELO Portugal (esta última está ainda em fase de implementação).

A realização da 5ª Reunião Internacional da RACS na cidade do Mindelo, Cabo Verde, em maio de 2023, destacou-se pelo regresso das reuniões internacionais à modalidade presencial, e pela apresentação de 117 resumos nas diversas áreas das ciências da saúde, que integraram o Suplemento Nº 5 da *RevSALUS*, publicado em junho de 2023, em formato *online*.

Em 2023 a RACS organizou, pela primeira vez, as Jornadas Científicas da Saúde da Lusofonia, abreviadamente designadas Jornadas LusoSaúde. Este evento realizou-se em formato *online*, no dia 10 de novembro de 2023, e o seu sucesso foi notório, com a apresentação de 117 trabalhos científicos (50 comunicações orais e 60 posters, de 15 áreas da saúde), que que integraram o Suplemento Nº 6 da *RevSALUS*.

Face ao exponencial crescimento da *RevSALUS*, a Direção da RACS entendeu também ser o momento ideal para constituir o Conselho Consultivo desta revista científica internacional. Assim, foram nomeados 10 (dez) membros para o Conselho Consultivo:

- Assunção Patto, Universidade da Beira Interior (Portugal);
- Diara Rocha, Universidade do Mindelo (Cabo Verde);
- Fernando Zikan, Faculdade de Fisioterapia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Brasil);
- Jahit Sacarlal, Faculdade de Medicina da Universidade Eduardo Mondlane (Moçambique);
- Kayla Palma, Departamento de Terapia Ocupacional da Universidade Federal de Santa Maria (Brasil);
- Luís Braz, Escola Superior de Saúde da Universidade do Algarve (Portugal);
- Marcília Fernandes, Bastonária da Ordem dos Farmacêuticos de Cabo Verde;
- Manuel Azancot de Menezes, Universidade de Díli (Timor-Leste);

articles submitted to our journal. The crucial role they play in the evaluation process does not go unnoticed, and it is with immense appreciation that we acknowledge the time and effort invested in guaranteeing the quality and scientific rigor of the papers. We understand that peer review requires a considerable investment of time and energy, often without proper visibility.

The year 2023 continued to clearly mark the growth and recognition of *RevSALUS* as an international scientific journal for Lusophone countries:

- I. Fulfilled its periodicity with the publication of three regular bilingual Portuguese-English issues in online format;
- II. Fully translated the platform's content into English;
- III. It is now included in the Latindex Directory - *Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal*, and in the SciELO Portugal collection (the latter is still being implemented).

The 5th RACS International Meeting, held in Mindelo, Cape Verde, in May 2023, was notable for the return to face-to-face international meetings and for the presentation of 117 abstracts in the various areas of the health sciences, which were included in Supplement No. 5 of *RevSALUS*, published in June 2023 in an online format.

In 2023, RACS organized, for the first time, the Lusophone Health Scientific Conference, abbreviated to LusoSaúde. This event was held online on November 10, 2023, and was a notable success, with the presentation of 117 scientific papers (50 oral communications and 60 posters from 15 areas of health), which were included in Supplement No. 6 of *RevSALUS*.

Given the exponential growth of *RevSALUS*, the RACS Board also felt that it was the ideal time to set up the Advisory Board of this international scientific journal. Thus, ten members were appointed to the Advisory Board:

- Assunção Patto, University of Beira Interior (Portugal);
- Diara Rocha, University of Mindelo (Cape Verde);
- Fernando Zikan, Faculty of Physiotherapy, Federal University of Rio de Janeiro (Brazil);
- Jahit Sacarlal, Faculty of Medicine, Eduardo Mondlane University (Mozambique);
- Kayla Palma, Department of Occupational Therapy, Federal University of Santa Maria (Brazil);
- Luís Braz, University of Algarve School of Health (Portugal);
- Marcília Fernandes, President of the Cape Verdean Order of Pharmacists;
- Manuel Azancot de Menezes, University of Díli (East Timor);
- Miguel Bettencourt Mateus, Faculty of Medicine, Agostinho Neto University (Angola);
- Óscar Ribeiro, University of Aveiro (Portugal).

In this final note, we would like to highlight the growing need for the journal to attract the interest of authors and reviewers from different Portuguese-speaking countries and territories. We, therefore, call for the submission of high-quality scientific papers and the registration of new reviewers on the platform so that we

- Miguel Bettencourt Mateus, Faculdade de Medicina da Universidade Agostinho Neto (Angola);
- Óscar Ribeiro, Universidade de Aveiro (Portugal).


Nesta nota final gostaríamos de destacar a necessidade crescente da revista para captar o interesse de autores e revisores provenientes dos diversos países e territórios lusófonos. Assim, apelamos à submissão de trabalhos científicos de enorme qualidade, e à inscrição de novos revisores na plataforma, para que possamos diminuir os tempos de decisão das submissões. A inscrição pode ser feita rapidamente nesta [página](#).

A nossa visão para o futuro será moldada por um comprometimento contínuo com a inovação e a qualidade editorial. Planeamos expandir a diversidade de temas científicos que cobrimos e a interdisciplinaridade continuará a ser uma característica distintiva da nossa revista, refletindo a amplitude e a profundidade do cenário científico contemporâneo. A internacionalização da nossa revista será um foco essencial, permitindo que as descobertas e contribuições dos cientistas da Lusofonia cheguem a todas as suas instituições académicas e científicas na área das ciências da saúde e da vida. A integridade e a ética na pesquisa continuarão a ser prioridades fundamentais, assegurando a confiança dos autores, revisores e leitores.


Deixamos por último um sincero agradecimento do Conselho Editorial da *RevSALUS*, aos revisores e aos autores que viram na *RevSALUS* a plataforma para dissimulação do conhecimento científico.


A seguinte lista enumera os revisores que, ao longo do ano de 2023, procederam à avaliação de artigos e a estes muito queremos penhoradamente agradecer.


Revisores com 5 revisões concluídas:

Pedro Lucas, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Revisores com 4 revisões concluídas:

Áurea Madureira-Carvalho, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 

Isabel Monteiro, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 


Paula Soares, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 

Revisores com 3 revisões concluídas:

Maria da Lapa Rosado, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Patrícia Almeida, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Revisores com 2 revisões concluídas:

Alfeu Zanotto Filho, Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil) 

Amadeu Borges Ferro, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 

Ana Isabel Vieira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão,


can reduce the time it takes to decide on submissions. You can register quickly on this page.

A continued commitment to innovation and editorial quality will shape our vision for the future. We plan to expand the diversity of scientific topics we cover, and interdisciplinarity will continue to be a distinctive feature of our journal, reflecting the breadth and depth of the contemporary scientific landscape. The internationalization of our journal will be a key focus, allowing the discoveries and contributions of Lusophone scientists to reach all their academic and scientific institutions in the area of health and life sciences. Integrity and ethics in research will remain key priorities, ensuring the trust of authors, reviewers, and readers.


Finally, we would like to thank the *RevSALUS* Editorial Board, the reviewers, and the authors who have seen *RevSALUS* as a platform for disseminating scientific knowledge.


The following list has the reviewers who, throughout the year 2023, have evaluated articles, and we very much want to thank them.


Reviewers with five completed evaluations:

Pedro Lucas, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Reviewers with four completed evaluations:

Áurea Madureira-Carvalho, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 

Isabel Monteiro, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 


Paula Soares, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 

Reviewers with three completed evaluations

Maria da Lapa Rosado, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Patrícia Almeida, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 


Reviewers with two completed evaluations:


Alfeu Zanotto Filho, Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil) 


Amadeu Borges Ferro, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 

Ana Isabel Vieira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Ana Mano Azul, Instituto Universitário Egas Moniz, Setúbal (Portugal) 


Ana Maria Galvão, Instituto Politécnico de Bragança (Portugal) 


Ana Norton, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (Portugal) 


Andreia Lima, Escola Superior de Saúde de Viana do Castelo (Portugal) 


António Duarte, Escola Superior de Saúde de Beja (Portugal)


Francisco Sampaio, Escola Superior de Enfermagem do

Alcabideche (Portugal) 


Ana Mano Azul, Instituto Universitário Egas Moniz, Setúbal (Portugal) 


Ana Maria Galvão, Instituto Politécnico de Bragança (Portugal) 


Ana Norton, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (Portugal) 


Andreia Lima, Escola Superior de Saúde de Viana do Castelo (Portugal) 


António Duarte, Escola Superior de Saúde de Beja (Portugal)


Francisco Sampaio, Escola Superior de Enfermagem do Porto (Portugal) 


Inês Pádua, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 


Inês Tello Rodrigues, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 


Joana Isabel Soares, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal) 


João Longo, Escola Superior de Saúde Ribeiro Sanches, Lisboa (Portugal) 


Liliana Teixeira, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 


Maria Madalena Nunes, Escola Superior de Saúde de Viseu (Portugal) 


Maria Manuela Amorim, Escola de Saúde do Politécnico do Porto (Portugal) 


Marisa Alves, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal) 

Renato Ferreira da Silva, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (Portugal) 


Ricardo Loureiro, Escola Superior de Enfermagem de Coimbra (Portugal) 


Rui Macedo, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 


Teresa Tomás, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 


Vasco de Oliveira, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 


Revisores com 1 revisão concluída:


Alexandra Tereso, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Ângelo Jesus, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 

Augusto Gil Pascoal, Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (Portugal) 

Carlos Wayhs, Hospital de Clínicas de Porto Alegre (Brasil) 

Catarina Jota Baptista, Centro de Investigação e de Tecnologias Agro-Ambientais e Biológicas da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal) 

Celeste Antão, Escola Superior de Saúde de Bragança (Portugal) 

Cristina Barroso, Escola Superior de Enfermagem do Porto (Portugal) 

Porto (Portugal) 

Inês Pádua, Instituto Universitário de Ciências da Saúde (IUCS – CESPU), Gandra (Portugal) 

Inês Tello Rodrigues, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Joana Isabel Soares, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal) 

João Longo, Escola Superior de Saúde Ribeiro Sanches, Lisboa (Portugal) 

Liliana Teixeira, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 

Maria Madalena Nunes, Escola Superior de Saúde de Viseu (Portugal) 

Maria Manuela Amorim, Escola de Saúde do Politécnico do Porto (Portugal) 

Marisa Alves, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal) 

Renato Ferreira da Silva, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (Portugal) 

Ricardo Loureiro, Escola Superior de Enfermagem de Coimbra (Portugal) 

Rui Macedo, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 

Teresa Tomás, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Portugal) 

Vasco de Oliveira, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 

Reviewers with a completed evaluation:

Alexandra Tereso, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 

Ângelo Jesus, Escola Superior de Saúde do Porto (Portugal) 

Augusto Gil Pascoal, Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (Portugal) 

Carlos Wayhs, Hospital de Clínicas de Porto Alegre (Brasil) 


Catarina Jota Baptista, Centro de Investigação e de Tecnologias Agro-Ambientais e Biológicas da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal) 

Celeste Antão, Escola Superior de Saúde de Bragança (Portugal) 

Cristina Barroso, Escola Superior de Enfermagem do Porto (Portugal) 

Dália Nogueira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Daniela Philippsen Goelzer, Universidade Feevale (Brasil) 


Isabel Ferreira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 

Margarida Serrano, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal)

Maria Alice Curado, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Maria António Castro, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 


Dália Nogueira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 


Daniela Philippsen Goelzer, Universidade Feevale (Brasil) 


Isabel Ferreira, Escola Superior de Saúde do Alcoitão, Alcabideche (Portugal) 


Margarida Serrano, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal)


Maria Alice Curado, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Maria António Castro, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 


Maria de Lurdes Pereira, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (Portugal) 

Maria João Barata, Centro Hospitalar de Lisboa Central (Portugal) 


Mário Canastro, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Portugal) 


Marlene Rosa, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 


Patrícia Silva-Pereira, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 


Paulo Jorge Palma, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (Portugal) 


Raquel Carvalho, Escola Superior de Saúde de Vale do Sousa, Gandra (Portugal) 


Tatiana Marques, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal) 


Maria de Lurdes Pereira, Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (Portugal) 

Maria João Barata, Centro Hospitalar de Lisboa Central (Portugal) 

Mário Canastro, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (Portugal) 

Marlene Rosa, Escola Superior de Saúde de Leiria (Portugal) 

Patrícia Silva-Pereira, Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (Portugal) 

Paulo Jorge Palma, Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (Portugal) 

Raquel Carvalho, Escola Superior de Saúde de Vale do Sousa, Gandra (Portugal) 

Tatiana Marques, Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra (Portugal) 