



EDITORIAL

SILVER JUBILEE OF BRAZILIAN DENTAL SCIENCE

How to cite: Gonçalves SEP, Tribst JPM. Editorial 2023. *Braz Dent Sci.* 2023;26(1):e3780. <https://doi.org/10.4322/bds.2023.e3780>

January 2023 started in a hurry to recover the time delayed by the pandemic and we would like to take this opportunity to wish you all a very happy new year to come. Before setting new goals and preparing new agendas for the current year, let's take a step back and summarize last year's pursuits that BDS Journal accomplished, the processes that were set, policies that were set, and goals that were defined to shape our successes in 2023.

Last year the new publisher CUBO brought us a huge development in terms of speed and quality for our editorial process. It had its challenges and many wins. Let's gather all the accomplishments that helped boost our spirit to do better each day including new rules such as: the change to continuous publication among the issues, new academic and assistant editors, new PDF configuration containing ORCID presented for each author, regulatory statement, the contribution of the authors. This noticeable improvement in our journal was only possible with weekly online meetings among the editors and the open access support through the new Article Processing Charge.

The scientific community believed in our work and its contribution to our development was incredible. We published on time 95 papers amongst original articles, systematic reviews, critical reviews, case reports, short communications, and editorials [1-6].

The Annual Citescore index on SCOPUS database jumped from 0.3 to 1.5 (a growth of 5X), and we are now in the 77th position in the Dentistry field.

To celebrate its Jubilee (25th anniversary) this year, BDS has just published a special issue with peer-reviewed papers from its editors and collaborators.

Relishing success and learning from difficulties, we are even more motivated to create greater goals and objectives for ourselves with the mission of taking BDS journal to higher levels.

Author's Contributions

SEPG: Conceptualization, Writing – Original Draft Preparation, Writing – Review & Editing.
JPMT: Writing – Original Draft Preparation, Writing – Review & Editing.

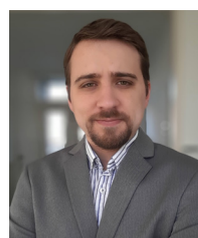
Reference

1. Koga-Ito CY, Koga-Ito HT, Sampaio AG, Vegian MRC. Understanding SARS CoV-2 biology to win COVID-19 battle. *Braz Dent Sci.* 2020;23(2 Suppl 2):1-12. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i2.2245>.
2. Jurema AL, Penteadó MM, Tribst JP, Caneppele TM, Borges AL. Effect of glass-fiber post on the biomechanical behavior of teeth with direct veneers. *Braz Dent Sci.* 2020;23(3):1-7. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i3.1969>.
3. Meenakshi S, Varghese S. Periodontal vaccines-a systematic review. *Braz Dent Sci.* 2020;23(1):1-17. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i1.1821>.
4. Gonçalves SEP, Silva RCSP, Gomes APM, Yui KCK, Barcellos DC, Bresciani E, et al. Amalgam allergy and Burning Mouth Syndrome: treatment and 25 years recall. *Braz Dent Sci.* 2021;24(4, Suppl 1):1-7. <https://doi.org/10.4322/bds.2021.e2817>.
5. Archangelo KC, Penteadó MM, Dal Piva AM, Nogueira AS, Tribst JP, Borges AL. Stress distribution and failure load of multilayer and monolayer glass ceramic. *Braz Dent Sci.* 2019;22(1):17-22. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2019.v22i1.1611>.
6. Honório HM. Systematic reviews: the world that didn't stop during the pandemic. *Braz Dent Sci.* 2021;24(4):1-4. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2021.v24i4.3272>.



Sergio Eduardo de Paiva Gonçalves
Editor-in-Chief

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Instituto de Ciência e Tecnologia de São José dos Campos, Departamento de Odontologia Restauradora, São José dos Campos, SP, Brazil.



João Paulo Mendes Tribst
Section Editor

Universiteit van Amsterdam and Vrije Universiteit Amsterdam, Academic Centre for Dentistry Amsterdam, Department of Oral Regenerative Medicine, LA Amsterdam, The Netherlands.



EDITORIAL

JUBILEU DE PRATA DA BRAZILIAN DENTAL SCIENCE

Como citar: Gonçalves SEP, Tribst JPM. Editorial 2023. Braz Dent Sci. 2023;26(1):e3780. <https://doi.org/10.4322/bds.2023.e3780>

Janeiro de 2023 começou com pressa para recuperar o tempo atrasado pela pandemia e gostaríamos de aproveitar para desejar a todos um feliz ano novo que está por vir. Antes de definir novas metas e preparar novas agendas para o ano atual, vamos dar um passo atrás e resumir as atividades do ano passado que o BDS Journal realizou, os processos que foram definidos, as políticas que foram estruturadas e as metas que foram definidas para moldar nossos sucessos em 2023.

No ano passado a nova editora CUBO nos trouxe um grande desenvolvimento em termos de agilidade e qualidade em nosso processo editorial. Teve seus desafios e muitas vitórias. Vamos reunir todas as conquistas que ajudaram a impulsionar nosso espírito de fazer melhor a cada dia incluindo novas regras como: a mudança para publicação contínua entre os números, novos editores acadêmicos e assistentes, nova configuração do PDF contendo ORCID apresentado para cada autor, normativa, o contribuição dos autores. Essa notável melhoria em nossa revista só foi possível com reuniões online semanais entre os editores e o suporte de acesso aberto por meio da nova Taxa de Processamento de Artigos.

A comunidade científica acreditou no nosso trabalho e sua contribuição para o nosso desenvolvimento foi incrível. Publicamos pontualmente 95 artigos entre artigos originais, revisões sistemáticas, revisões críticas, relatos de casos, comunicações curtas e editoriais [1-6].

O índice Citescore Anual na base de dados SCOPUS saltou de 0,3 para 1,5 (um crescimento de 5X), e agora estamos na 77ª posição na área de Odontologia.

Para comemorar seu Jubileu (25º aniversário) este ano, o BDS acaba de publicar uma edição especial com artigos revisados por pares de seus editores e colaboradores.

Saboreando o sucesso e aprendendo com as dificuldades, estamos ainda mais motivados a criar metas e objetivos maiores para nós mesmos com a missão de levar a revista BDS a patamares mais elevados.

Contribuição dos Autores

Conceituação, redação – preparação do Texto original, redação – revisão e edição. JPMT: Redação – Preparação do Texto Original, Redação – Revisão e Edição.

Referências

1. Koga-Ito CY, Koga-Ito HT, Sampaio AG, Vegian MRC. Understanding SARS CoV-2 biology to win COVID-19 battle. Braz Dent Sci. 2020;23(2 Suppl 2):1-12. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i2.2245>.
2. Jurema AL, Penteado MM, Tribst JP, Caneppele TM, Borges AL. Effect of glass-fiber post on the biomechanical behavior of teeth with direct veneers. Braz Dent Sci. 2020;23(3):1-7. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i3.1969>.
3. Meenakshi S, Varghese S. Periodontal vaccines-a systematic review. Braz Dent Sci. 2020;23(1):1-17. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2020.v23i1.1821>.
4. Gonçalves SEP, Silva RCSP, Gomes APM, Yui KCK, Barcellos DC, Bresciani E, et al. Amalgam allergy and Burning Mouth Syndrom: treatment and 25 years recall. Braz Dent Sci. 2021;24(4, Suppl 1):1-7. <https://doi.org/10.4322/bds.2021.e2817>.
5. Archangelo KC, Penteado MM, Dal Piva AM, Nogueira AS, Tribst JP, Borges AL. Stress distribution and failure load of multilayer and monolayer glass ceramic. Braz Dent Sci. 2019;22(1):17-22. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2019.v22i1.1611>.
6. Honório HM. Systematic reviews: the world that didn't stop during the pandemic. Braz Dent Sci. 2021;24(4):1-4. <http://dx.doi.org/10.14295/bds.2021.v24i4.3272>.



Sergio Eduardo de Paiva Gonçalves
Editor-chefe

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Instituto de Ciência e Tecnologia de São José dos Campos, Departamento de Odontologia Restauradora, São José dos Campos, SP, Brazil.



João Paulo Mendes Tribst
Editor de seção

Universiteit van Amsterdam and Vrije Universiteit Amsterdam, Academic Centre for Dentistry Amsterdam, Department of Oral Regenerative Medicine, LA Amsterdam, The Netherlands.