



Belo Horizonte - MG



38º Simpósio Brasileiro de Bancos de Dados

38th Brazilian Symposium on Databases

Anais do XVII Brazilian e-Science Workshop (BreSci 2023)

Proceedings of XVII Brazilian e-Science Workshop (BreSci 2023)

De 25 a 29 de setembro de 2023

Execução:



Realização:



Apoio Acadêmico:



Patrocínio:



sólides

stone tech

Google



Agências de fomento:



Belo Horizonte - MG

Organização do SBBD 2023

SBBD 2023 Organization

Program Chair

Daniel Kaster (UEL, Brazil)

Short Papers Chair

Eduardo Ogasawara (CEFET/RJ, Brazil)

Demos and Applications Chair

Marcos Bedo (UFF, Brazil)

WTDBD Chair

Renata Galante (UFRGS, Brazil)

CTDBD Chair

Eduardo C. de Almeida (UFPR, Brazil)

Short Courses Chair

Humberto Razente (UFU, Brazil)

Tutorials Chair

Marcos André Gonçalves (UFMG, Brazil)

Workshops Chair

Elaine Sousa (USP, Brazil)

WTAG Chair

Marcelo Iury (UFPB, Brazil)

Execução:



Realização:



Apoio Acadêmico:



Patrocínio:



sólides

stone tech

Google



Agências de fomento:



Belo Horizonte - MG

Proceedings Chair

Ticiana L. Coelho da Silva (UFC, Brazil)

Sponsorships and Institutional Contacts Chair

Wladimir Cardoso Brandão (PUC Minas, Brazil)

Organização Geral

General Organization

Chairs

Michele Amaral Brandão (IFMG, Brazil)

Felipe Domingos da Cunha (PUC Minas, Brazil)

Execução:



Realização:



Apoio Acadêmico:



Patrocínio:



sólides

stone

tech/ Google



Agências de fomento:

Belo Horizonte - MG

Os Anais do XVII Brazilian e-Science Workshop (BreSci 2023) trazem os artigos selecionados e apresentados na edição do evento realizada em Belo Horizonte, no período de 25 a 29 de setembro de 2023, como parte da 38ª edição do Simpósio Brasileiro De Bancos De Dados (SBBB 2023). Nesta edição, os anais incluem 6 artigos, selecionados através de um processo de revisão por pares do tipo duplamente anônima, de um total de 10 trabalhos submetidos, o que implicou numa taxa de aceitação de 60%. O comitê de programa do evento foi coordenado por Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra (CEFET-MG) e Gustavo Neves Dias (RNP), que organizaram este volume. Os artigos que integram este volume foram submetidos em 03/07/2023, aceitos para publicação em 30/07/2023, tendo a versão final submetida em 07/08/2023.

A qualidade dessa edição é devida essencialmente aos autores e revisores dos trabalhos submetidos. Expressamos nossos fortes agradecimentos pelas contribuições e discussões durante o BreSci 2023.

Para mais informações sobre o BreSci 2023, visite o site desta edição do evento em <https://sbbd.org.br/2023/chamada-bresci>.

Execução:**Realização:****Apoio Acadêmico:****Patrocínio:****Agências de fomento:**



Belo Horizonte - MG

The Proceedings of the 17th Brazilian e-Science Workshop (BreSci 2023) bring the papers selected and presented in the edition of the event held in belo Horizonte, MG, Brazil, from September 25 to September 29, 2023, as part of the 38th Brazilian Symposium on Databases (SBBD 2023). In this issue, the proceedings include 6 papers, which were selected through a double-blind peer-review process, among 10 submissions, implying an acceptance rate of 60%. The event's Program Committee Chairs Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra (CEFET-MG) and Gustavo Neves Dias (RNP) organized this volume. The papers in this volume were submitted on 07/03/2023, and accepted for publication on 07/30/2023, having the final version submitted on 08/07/2023.

The richness of this issue can be mainly credited to the authors and reviewers. We thank them a lot for their insightful contributions and discussions during BreSci 2023.

You can find more information about BreSci 2023 by visiting the website of the event at <https://sbbd.org.br/2023/chamada-bresci>.

Execução:**Realização:****Apoio Acadêmico:****Patrocínio:****Agências de fomento:**