



# Qualis Ciência da Computação

RELATÓRIO DA COMISSÃO DE QUALIS EVENTOS (QUADRIENAL 2017-2020)

METODOLOGIA DO QUALIS REFERÊNCIA PERIÓDICOS (QUADRIÊNIO 2017-2020)

Os valores do Qualis para os Eventos Científicos estão atualizados conforme a Quadrienal 2017-2020. Para os Periódicos, poderá haver diferença entre os valores de percentis da Scopus (CiteScore), Web of Science (Clarivate) e índices h do Google Scholar (h5 ou h10). Considere sempre o maior (melhor) Qualis.

Eventos

Periódicos

Infográfico Periódicos

Não encontrou algum Periódico? Preencha o formulário com as informações do Periódico que iremos adicioná-lo: [FORMULÁRIO](#)

Mais de 400 novos periódicos foram enviados pela comunidade e adicionados à consulta! Meu muito obrigado pelos envios e feedback! 🚀🚀🚀

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 04/08/2025 16:05:15

Show 10 entries

Search: Cluster Computing

ISSN	Periódico	Highest percentile Scopus (%)	Ajuste SBC	Estrato CAPES (calculado)	Scopus
1386-7857	CLUSTER COMPUTING	86	-	A2	<a href="#">LINK</a>

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 1,875 total entries)

[Previous](#) [Next](#)

## AVISOS GERAIS

**Aviso 01:** Os resultados referentes aos EVENTOS/CONFERÊNCIAS apresentados nesta página, foram baseados no Relatório da Comissão de Qualis Eventos da Avaliação Quadrienal 2017-2020 (Área de Avaliação: Computação).

RELATÓRIO DA COMISSÃO DE QUALIS EVENTOS (QUADRIENAL 2017-2020)

PLANILHA EVENTOS

**Aviso 02:** Para a tabela dos PERIÓDICOS foi realizado uma automatização via script Python, que busca o valor de Percentil (por meio de uma API) os links dos Periódicos na SCOPUS e aplica a regra conforme descrito no Infográfico Periódicos. Este script atualiza uma planilha do Google Sheets, que automaticamente é replicada na consulta que consta na aba Periódicos desta página. Nesta planilha constam os links utilizados, as datas das atualizações e os logs referente às tentativas de busca automática. Para as regras de cálculo de H5 dos PERIÓDICOS, foram levados em consideração o 'Relatório (Ciência da Computação 2019)' e a 'Metodologia (Quadriênio 2017-2020)'.

**Aviso 03:** O código do script Python utilizado para este processo está disponibilizado para consulta pública no GitHub, como também para receber feedback de melhorias no código. Algumas informações do script referente às credenciais foram omitidas, devido à segurança de acesso à minha conta do Google.

SCRIPT

**Aviso 04:** Para solicitar a inserção de novos Periódicos, preencha o Formulário disponibilizado na aba Periódicos, seguindo as observações que constam na descrição do próprio formulário, que farei a inserção.

FORMULÁRIO

**Aviso 05:** Qualquer inconsistência encontrada ou feedback, entre em contato:

OLIMAR TEIXEIRA BORGES