

CADERNOS DO IME

Série Informática

Normas para publicação de trabalhos

A revista Cadernos do IME é o veículo de divulgação dos trabalhos acadêmicos do corpo docente do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

A revista é semestral, sendo publicada em junho e dezembro. São aceitos trabalhos inéditos e que apresentem elementos de originalidade, em português, inglês ou espanhol.

Os Cadernos do IME aceitam os seguintes tipos de contribuições:

- Artigo técnico, trabalho de pesquisa com elementos de originalidade;
- Tutorial, texto introdutório a áreas específicas da ciência da computação, com revisão de literatura e organização dos conceitos relacionados;
- Resenha / Revisão, revisão de literatura e análise crítica de produtos da área de ciência da computação e informática;
- Resumo, texto destinado à informação sobre trabalhos de graduação e de pós-graduação;
- Comunicação, texto destinado à divulgação de opiniões, pesquisas em andamento, lançamentos e divulgação de eventos.

Os artigos e tutoriais não devem ultrapassar 15 páginas e as demais formas de publicação devem se restringir a no máximo 5 páginas.

Todos os trabalhos enviados para publicação nos Cadernos do IME – Série Informática, independente de tipo de contribuição, devem seguir o modelo definido, uma variação do modelo IEEE, disponível na página da revista (www.ime.uerj.br/cadernos/cadinf).

Os arquivos digitais no formato PDF deverão ser encaminhados aos editores da série, juntamente com uma cópia impressa de boa qualidade.

As chamadas de trabalho estão disponíveis na página da revista.

Os conteúdos e pontos de vista expressos nos trabalhos publicados são de inteira responsabilidade dos autores.



Nival Nunes de Almeida
Reitor

Ronaldo Martins Lauria
Vice-Reitor

Antonio Carlos Moreira da Rocha
Diretor do Centro de Tecnologia e Ciência

Mariluci Ferreira Portes
Diretora do Instituto de Matemática e Estatística

Ana Cristina Cordeiro
Vice-Diretor do Instituto de Matemática e Estatística

Mauricio Alejandro Antonucci Vilches
Departamento de Análise Matemática

Hernando Bedoya Rodrigues
Departamento de Estruturas Matemáticas

Geraldo Magela da Silva
Departamento de Geometria e Representação Gráfica

Vera Maria B. Werneck
Departamento de Informática e Ciência da Computação

José Fabiano da Serra Costa
Departamento de Estatística

Luiz Mariano Paes de Carvalho Filho
Departamento de Matemática Aplicada