

Artigo

Título: Deteção de estruturas fermamente a partir de dados de série temporal ⊕
Número: 61 ⊕ Sentinel 1 e 2
Autor(es): André Menez, Carlos V. Damasceno, João M. Pires, Fernando Bim

Signatário

Nome: André Miguel Menez
Afiliação: NOVA-LINCS, DI, FCT-NOVA
E-mail: amenez@campus.fct.unl.pt

O signatário, em representação de todos os autores do artigo, autoriza as comissões organizadoras e de programa do INForum 2019 — Simpósio de Informática, e a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa (FCT-NOVA) a reproduzirem e publicarem o artigo em epígrafe em formato digital e em papel utilizando os seguintes meios:

- Na página web do evento;
- No volume de actas do evento, que poderá ser tornado disponível nas seguintes formas: CD-ROM, Pen USB, Livro, Servidores institucionais.

Esta autorização é concedida por um período ilimitado e sem restrições de acesso. Os autores retêm sobre o artigo todos os restantes direitos, incluindo o de republicação em quaisquer outros locais e o de protecção dos seus direitos de autor.

Os autores asseguram que o artigo é original e assumem a inteira responsabilidade pelo seu conteúdo. Se o artigo incluir material com direitos de cópia de terceiros, os autores declaram que a origem desse material está claramente identificada no artigo e que obtiveram autorização prévia para a reprodução desse material.

Data: 09 - Julho - 2019

Assinatura: André Miguel Menez