

PUBLIQUE SEU ARTIGO EM ACESSO ABERTO NA ACM



Association for Computing Machinery

A ACM agora faz parte do Acordo Transformativo da CAPES. Confira abaixo o passo a passo para submeter seu artigo em acesso aberto sem custos

1º PASSO

Após o artigo ser aceito para publicação, um email é enviado para o autor correspondente com todas as informações sobre os próximos passos a serem seguidos. Após clicar no link do ACM eRights Form, o autor será levado para a página do ACM Open Validation Data.



Exemplo de email recebido pelo autor

2º PASSO

O autor correspondente deve confirmar todas as informações na página *Data Validation* para ter certeza que o título e todas as informações do autor estão corretas. Uma vez que o autor correspondente tenha revisado as informações e determinado que estão corretas, ele deve clicar em *Verification Check Box* e então clicar em *Save and Proceed to eRights Form*.

3º PASSO

Após o envio da ACM Data Validation, o autor correspondente será enviado para o *Publication Release Form*. Esta página contém as licenças Creative Commons e deve-se confirmar a licença CC BY, obrigatoriamente.

with the paper attributed a CC-BY license, individuals will be free to:
Share - Copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially.
Adapt - Remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially.
The licensor cannot revoke these freedoms as long as the following license terms are followed:
Attribution - Individuals must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. Individuals may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses individuals or how the licensor's work was used.
No additional restrictions - Individuals may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

I understand all of the rights and restrictions outlined above.

4º PASSO

Após preencher as informações solicitadas, o autor correspondente visualizará o *Data Finalization Form* confirmando tudo que foi selecionado.

Title of ACM Publication: Only-Boris '20: Craig's test event for Boris LaTeX Code 2
Title of ACM Work: Maxima Fair Resource Allocation in SD-RAN
Authors: Craig Bostler Technical University of Munich Barbara Ryan Carnegie Mellon

Thank you!

Thank you for submitting your publication release! No further action is required on your part. A confirmation email has been sent to you at bostler@cmu.edu and a printable version of your publication release form can be viewed here: <https://www.acm.org/publications/authors/eRights-form?u=0102009840004951544245414310885474840485442>

IMPORTANTE

Ao clicar em *Finalize All Data*, o autor receberá uma página que informará que a Ordem foi Criada. Isso significa que o paper foi submetido e será disponibilizado open access. O autor correspondente receberá um email de confirmação da aceitação dos formulários junto com uma cópia para seus registros.

Caso tenha alguma dúvida, entre em contato com a Divisão de Tecnologia e Difusão da Informação (DiTDI) do Sistema Integrado de Bibliotecas da UFSCar (SIBi-UFSCar) pelo e-mail: tecnologia.sibi@ufscar.br.

