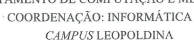


## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E MECÂNICA





## TERMO DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS

Através deste Termo, cedo o conteúdo do RESUMO CIENTÍFICO, abaixo especificado, para publicação inédita e exclusiva nos **Anais da Semana da Computação** do que poderá se dar tanto em meio digital, online ou offline, quanto impresso. Esta cessão inclui o direito de reprodução e distribuição, na íntegra ou em partes por qualquer meio, eletrônico, impresso, radiodifusão, teledifusão, Internet ou outro, incluindo figuras, fotos, bem como as eventuais traduções, dentro ou fora do país. Estou ciente de que poderei imprimir e distribuir cópias do referido texto, desde que mencionada a fonte (Anais da Semana da Computação).

## Título do Trabalho

Simulações Computacionais da Dinâmica dos Fluídos Usando Lattice-Gas Autômato Celular

## Primeiro Autor para Correspondência:

Nome: Gustavo Silva Ribeiro E-mail: gutavo726@gmail.com

Endereço: Rua José Peres, 558, Centro, CEP 34.492-325, LEOPOLDINA - MG

Os autores abaixo-assinados transferem todos os direitos autorais do resumo científico acima para a Semana da Computação, caso o mesmo seja publicado. Os abaixo-assinados garantem que o resumo é original (não foi publicado previamente), não infringe qualquer direito autoral ou outro direito de propriedade de terceiros e não está sendo avaliado para publicação em outro periódico.

NOME POR EXTENSO	ASSINATURA	DATA
Gustavo Silva Ribeiro	Gustavo Silva Ribeiro Hector Sousa Donato	21/11/2020
Heitor Sousa Donato	Heitor Sousa Donato	21/11/2020
Joventino de Oliveira Campos	Terentini O. Compos	21/11/2020
	•	

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG / Campus Leopoldina
Departamento de Computação e Mecânica (DCM-LP)

Coordenação de Informática
Rua José Peres, 558 - Centro

CEP 36.700-001 - Leopoldina, MG

O conteúdo e a execução das publicações são de inteira responsabilidade dos autores dos trabalhos.

