



ISSN 2594-8997

Vol. 2, nº 11

Dezembro de 2019



# LNCC

otícias

# LNCC

## Notícias

## Apresentação

O **LNCC Notícias** é um boletim digital online, de acesso público e periodicidade mensal, para divulgar as atividades e notícias do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTIC).

A reprodução parcial ou total das notas é autorizada, desde que acompanhada das devidas referências e créditos da publicação, indicando o link para a página.

## Expediente

**Diretor:** Augusto César Gadelha Vieira

**Diretor Substituto:** Wagner Vieira Léo

### **Coordenação de Gestão e Administração – COGEA**

Coordenador - Sérgio Ferreira de Figueiredo

### **Área de Comunicação Social do LNCC - ARCOS**

Responsável pela ARCOS e pelo LNCC Notícias: Genilda Roli

Designer: Matheus Bürger

Diagramação: Grazielle Soares

Secretárias: Tathiana Tapajós e Brenda Sadocci

Estagiária: Grazielle Soares

**Programação Web: Coordenação de Tecnologia da Informação e Comunicação (COTIC)**

Serviço de Suporte de Sistemas e Redes

**Redação do Informativo: Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC - Sala 2D10**

Av. Getúlio Vargas, 333 - Quitandinha - Petrópolis - Rio de Janeiro - Brasil - CEP: 25651-075

Contatos: Tel.: +55 (24) 2233 6240 | E-mail: [arcos@lncc.br](mailto:arcos@lncc.br)

## LNCC SEDIARÁ EVENTO DOS 20 ANOS DA GENÔMICA E BIOINFORMÁTICA NO BRASIL: O GENOBIO 20



**D**e 27 a 29 de abril de 2020, o LNCC será sede e também patrocinador do evento **GENOBIO 20** que tem como objetivo principal promover discussões científicas, tecnológicas e econômicas entre pesquisadores, estudantes,

empresários e gestores públicos por meio de palestras, painéis e sessões de pôsteres.

O evento celebra os 20 anos da Genômica e Bioinformática no Brasil e será uma ocasião para discussões sobre as oportunidades e desafios

para o futuro. O comitê organizador é composto por Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos (LNCC), Gisele Tomazella (UFRN), Luciane Prioli Ciapina (LNCC), Marisa Fabiana Nicolás (LNCC), Miguel Ortega (UFMG) e Sandro José de Souza (UFRN).

**As inscrições e a programação estão disponíveis no site do evento:**

**<http://bioinfo.imd.ufrn.br/genobio20/>**

## INSCRIÇÕES NAS ATIVIDADES DO PROGRAMA DE VERÃO 2020: ENCERRAMENTO NO DIA 31 DE JANEIRO



Laboratório  
Nacional de  
Computação  
Científica



**INSCRIÇÕES ATÉ  
31/01/2020 ÀS 13H**



O Programa de Verão do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), Unidade de Pesquisa do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), acontecerá de 3 de fevereiro a 6 de março de 2020 e está composto pelos seguintes eventos:

- XIII Encontro Acadêmico de Modelagem Computacional
- Jornada de Iniciação Científica e

Tecnológica

- Jornada em e-Biodiversidade
- Escola Supercomputador SDumont
- VI Encontro em Modelagem Matemático do Crescimento Tumoral
- Jornada em Ciência de Dados
- Minicursos Avulsos:
  - \*Concepção e Princípios para a Modelagem de uso de Museus Virtuais (02 a 06/03/2020)
  - \*Métodos Multiescala: Teoria e Prática (02 a



04/02/2020)

\*Processamento digital de sinais para análise tempo-frequência: aplicações em áudio (02 a 06/03/2020)

\*Animação Computacional de Fluidos via

Métodos Baseado em Partículas (03 a 06/03/2020)

Todas as informações sobre os eventos acima e inscrições encontram-se no site: <http://www.lncc.br/verao2020>

As inscrições nas atividades do Programa de Verão 2020 **encerram-se às 13h do dia 31 de janeiro de 2020**

## LNCC DISPONIBILIZA CHAMADA PÚBLICA PARA BOLSA DE PÓS-DOUTORADO NO EXTERIOR ATRAVÉS DO PROGRAMA CAPES COOPBRASS

### Bolsa de Pós-doutorado para o grupo de Structural Bioinformatic na Universidade de Buenos Aires (UBA) no valor de US\$2.10

**Perfil do candidato:** Experiência com ferramentas e conceito biologia estrutural, redes metabólicas e regulatórias).



UNIDADE DE PESQUISA DO  
MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



### INSCRIÇÃO ATÉ 28 DE FEVEREIRO DE 2020

Início da bolsa a partir de maio de 2020 e vigência de 12 meses.

O edital está disponível no site do LNCC.

## MINICURSO SOBRE PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PARA ANÁLISE TEMPO-FREQUÊNCIA



**VERÃO 2020**

**MINI-CURSO**

**PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS  
PARA ANÁLISE TEMPO-FREQUÊNCIA**

**—**

**APLICAÇÕES EM ÁUDIO**

PROF. PAULO ESQUEF  
ips.lncc.br

02 A 06 DE MARÇO 2020



UNIDADE DE PESQUISA DO  
MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



O minicurso **Processamento Digital de Sinais para Análise Tempo-Frequência: Aplicações em Áudio**

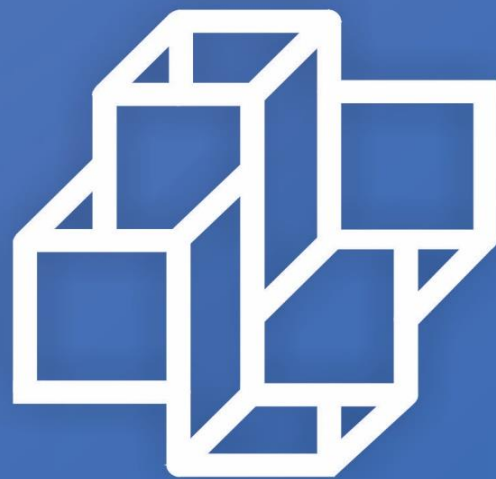
será oferecido entre 2 e 6 de março, no Programa de Verão do LNCC, com o pesquisador Paulo Esquef (COMAC/LNCC).

Para mais informações e inscrições: <https://www.lncc.br/verao2020>



UNIDADE DE PESQUISA DO  
MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





# LNCC

otícias

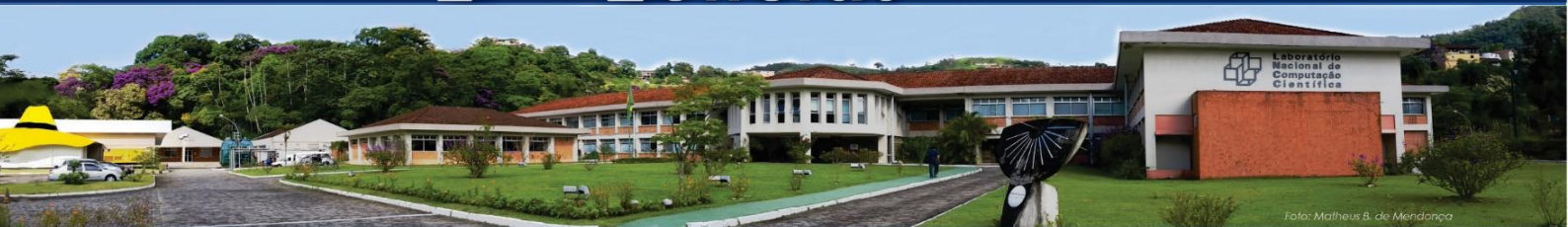


Foto: Matheus B. de Mendonça

[www.lncc.br](http://www.lncc.br)