



Hylson Vescovi Netto &lt;hvescovi@gmail.com&gt;

**[sbc-l] MESTRADO, DOUTORADO, MAI e DAI no IC / UFF**

1 message

**Celio Vinicius Neves de Albuquerque por (sbc-l)** <sbc-l@sbc.org.br>

Thu, Jun 10, 2021 at 7:52 AM

Reply-To: Celio Vinicius Neves de Albuquerque &lt;celio@ic.uff.br&gt;

To: SBC-L &lt;sbc-l@sbc.org.br&gt;, "Professores da Pós Graduação (IC/UFF)" &lt;profspg@ic.uff.br&gt;, Alunos PosGraduacao &lt;posgrad@ic.uff.br&gt;, Professores do IC &lt;profs@ic.uff.br&gt;, PROPPi - UFF &lt;secretariaproppiuff@gmail.com&gt;, Ricardo Henrique Leal &lt;rhleal@id.uff.br&gt;

Cc: Secretaria da Pós Graduação do IC &lt;secretaria.pos@ic.uff.br&gt;

**EDITAIS ABERTOS PARA SELEÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO NO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE****\*\*\* INSCRIÇÕES ABERTAS PRORROGADAS ATÉ 24/06/2021 \*\*\***

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Computação da Universidade Federal Fluminense (PGC-UFF) informa que estão disponíveis em <http://posgrad.ic.uff.br/inscricoes/> os editais de seleção para ingresso nas modalidades:

- Mestrado e Doutorado,
  - Mestrado com bolsa MAI / CNPq e
  - Doutorado com bolsa DAI / CNPq
- com início no segundo período de 2021.

Ressaltamos que o Programa de Pós Graduação em Computação da UFF está realizando disciplinas online e demais atividades remotas durante o período de isolamento social decorrente da pandemia de Covid-19.

O Programa MAI/DAI do CNPq busca fortalecer a pesquisa, o empreendedorismo e a inovação nas Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT), por meio do envolvimento de estudantes de mestrado e doutorado em projetos de interesse do setor empresarial, mediante parceria com Empresas. Dessa forma, busca contribuir para o aumento da capacidade inovadora, da competitividade das empresas e do desenvolvimento científico e tecnológico no País, ao mesmo tempo em que pretende fortalecer os Sistemas Regionais de Inovação.

O Programa de Pós-Graduação em Computação da UFF comemora 25 anos de pesquisa em computação, foi promovido a conceito 6 na avaliação quadrienal da CAPES em 2017, situando-se entre os 10 melhores programas de pós-graduação em computação do Brasil. Recentemente, o Instituto de Computação da UFF ampliou sua infraestrutura, e dispõe desde 2016 de um prédio com área de 5 mil metros quadrados dedicados exclusivamente a laboratórios de pesquisa. Laboratórios temáticos nas áreas de Algoritmos e Otimização, Computação Científica, Ciência de Dados, Computação Visual, Engenharia de Sistemas e Informação, Inteligência Artificial e Sistemas de Computação estão em pleno funcionamento.

O Programa já formou mais de 170 doutores e mais de 580 mestres. Possui um corpo docente bastante produtivo, com 45 professores doutores, sendo 26 bolsistas de produtividade do CNPq e 11 bolsistas do programa FAPERJ Cientista e Jovem Cientista do Nosso Estado, com diversas cooperações internacionais, em particular no âmbito do Programa CAPES/PRINT. O programa coordena três projetos CAPES/PRINT em parceria com universidades nos EUA, Espanha, França, Holanda e Reino Unido, que permitirão a oferta de mais bolsas de doutorado sanduíche, diversas missões de trabalho no exterior e o recebimento de pesquisadores do exterior como visitantes no PGC. O programa oferece bolsas de mestrado e doutorado com apoio de órgãos de fomento federais e estaduais e projetos de PD&I em parceria com diferentes setores produtivos.

Niterói é uma cidade de porte médio, com aproximadamente 500 mil habitantes, que possui um dos melhores índices de qualidade de vida do país. O PGC-UFF localiza-se no aprazível Campus da Praia Vermelha, a poucos minutos do centro da cidade. Suas instalações são confortáveis, ocupando dois prédios recém-inaugurados, às margens da Baía de Guanabara, e os seus laboratórios oferecem condições para o desenvolvimento de pesquisas de alto nível.

Maiores informações podem ser obtidas através de nossa página:

<http://posgrad.ic.uff.br/inscricoes>

--

**Célio Vinicius Neves de Albuquerque**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação

Instituto de Computação - Laboratório MídiaCom

Universidade Federal Fluminense (IC / UFF)

<http://www.ic.uff.br> - <http://www.midiacom.uff.br>

Tels: +55 (21) 2629-5627, 2629-2973, 3674-7302

---

sbc-l mailing list

[sbc-l@sbc.org.br](mailto:sbc-l@sbc.org.br)

<http://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>