



INSTITUTO DE FÍSICA

Universidade Federal Fluminense

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

RUA GAL MILTON TAVARES DE SOUZA, SN

24210-346 - NITERÓI RIO DE JANEIRO

TEL: (021) 2629-5878/5879 - FAX: 2629-5887

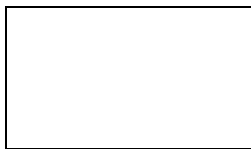
E-MAIL: CPG@ IF.UFF.BR

Resultado do Exame de Ingresso para os Cursos de Mestrado e Doutorado (PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019)

Candidatos aprovados para os cursos de mestrado e doutorado (em ordem de prioridade):

MESTRADO

- 1° - Victor Velasco Roland da Silva
- 2° - Felipe Palmeira Lyra
- 3° - Caio Vaz Pereira de Brito
- 4° - Pedro Coutinho Azado Ferreira
- 5° - Felipe Luan Souza de Almeida
- 6° - Nina Machado O'Neill
- 7° - Cássia da Silva Nascimento
- 8° - Igor Brandão Cavalcanti Moreira
- 9° - Leonardo Machado Moreira
- 10° - João Paulo Correia de França
- 11° - Luana da Silva Miranda
- 12° - Luis Daniel Zambrano Palma
- 13° - André Carlos Peçanha Lima
- 14° - Marcos Benício de Andrade Alonso
- 15° - Pedro Ventura Paraguassu
- 16° - Matheus Vitor Ferreira Ramos
- 17° - Allan Carlos Basilio de Vasconcelos
- 18° - Paula Silva Ferreira



INSTITUTO DE FÍSICA

Universidade Federal Fluminense

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

RUA GAL MILTON TAVARES DE SOUZA, SN

24210-346 - NITERÓI RIO DE JANEIRO

TEL: (021) 2629-5878/5879 - FAX: 2629-5887

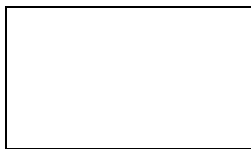
E-MAIL: CPG@IF.UFF.BR

DOCTORADO

- 1° - Vitor dos Santos Sousa
- 2° - Hugo Soler de Oliveira
- 3° - Bianca Monserrat Galeano Villar
- 4° - Gabriel Camacho de Pinho
- 5° - Luigi Carvalho Ferreira
- 6° - Nathália Dias da Cunha Santana
- 7° - Nayton Claudinei Vicentini
- 8° - Vitor Leandro Pinto
- 9° - Matheus Braga Peixoto
- 10° - Lauziene Nazareth Barboza
- 11° - Edinaldo Batista da Silva Junior
- 12° - Flávio Silva Lopes

Matrícula:

Há perspectiva de até 4 bolsas CNPq/CAPES de mestrado e de até 6 bolsas CNPq/CAPES/FAPERJ de doutorado. As bolsas serão distribuídas seguindo a ordem de prioridade das listas de classificação. Os candidatos aprovados podem adiantar a documentação de matrícula via e-mail ou comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física da UFF (PPGF-UFF) de **14 a 16 de Janeiro de 2019**. Para informações adicionais, consultar o portal do PPGF-UFF em <http://www.if.uff.br/pt/ingresso-na-pdital-pradua>. Para outras questões, contatar a Coordenação de Pós-graduação (e-mail cpg@if.uff.br / telefone 2629-5878 / 5879).



INSTITUTO DE FÍSICA

Universidade Federal Fluminense

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

RUA GAL MILTON TAVARES DE SOUZA, SN

24210-346 - NITERÓI RIO DE JANEIRO

TEL: (021) 2629-5878/5879 - FAX: 2629-5887

E-MAIL: CPG@ IF.UFF.BR

Result of the Admission Exam for Master and Doctorate Courses (FIRST SEMESTER, 2019)

Candidates selected for the Master and Doctorate Courses (in priority order):

MASTER COURSE

- 1 - Victor Velasco Roland da Silva
- 2 - Felipe Palmeira Lyra
- 3 - Caio Vaz Pereira de Brito
- 4 - Pedro Coutinho Azado Ferreira
- 5 - Felipe Luan Souza de Almeida
- 6 - Nina Machado ONeill
- 7 - Cássia da Silva Nascimento
- 8 - Igor Brandão Cavalcanti Moreira
- 9 - Leonardo Machado Moreira
- 10 - João Paulo Correia de França
- 11 - Luana da Silva Miranda
- 12 - Luis Daniel Zambrano Palma
- 13 - André Carlos Peçanha Lima
- 14 - Marcos Benício de Andrade Alonso
- 15 - Pedro Ventura Paraguassu
- 16 - Matheus Vitor Ferreira Ramos
- 17 - Allan Carlos Basilio de Vasconcelos
- 18 - Paula Silva Ferreira



INSTITUTO DE FÍSICA

Universidade Federal Fluminense

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

RUA GAL MILTON TAVARES DE SOUZA, SN

24210-346 - NITERÓI RIO DE JANEIRO

TEL: (021) 2629-5878/5879 - FAX: 2629-5887

E-MAIL: CPG@IF.UFF.BR

DOCTORATE COURSE

- 1 - Vitor dos Santos Sousa
- 2 - Hugo Soler de Oliveira
- 3 - Bianca Monserrat Galeano Villar
- 4 - Gabriel Camacho de Pinho
- 5 - Luigi Carvalho Ferreira
- 6 - Nathália Dias da Cunha Santana
- 7 - Nayton Claudinei Vicentini
- 8 - Vitor Leandro Pinto
- 9 - Matheus Braga Peixoto
- 10 - Lauziene Nazareth Barboza
- 11 - Edinaldo Batista da Silva Junior
- 13 - Flávio Silva Lopes

Enrollment:

There is expectation of up to 4 CNPq/CAPES scholarships for the master course and up to 6 CNPq/CAPES/FAPERJ scholarships for the doctorate course. The scholarships will be distributed following the priority order of the selection list. The approved candidates may anticipate the documentation for enrollment by e-mail or personally attend the Secretary Office of the Graduate Program in Physics at UFF from **January 14-16, 2019**. For additional information, please see <http://www.if.uff.br/en/ingresso-na-pdital-pradua>. For further questions, please make contact with the Graduate Program Coordination (e-mail: cpg@if.uff.br / phone number: +55 (21) 2629-5878 / 5879).