



EDITAL 002/2019 - CHAMADA DE SELEÇÃO DE BOLSISTA – PNPd

1. Objetivo: Seleção de bolsista de pós-doutorado do programa PNPd/CAPES para o programa de pós-graduação em Física (PPGFís). O valor da bolsa é de R\$ 4.100,00 e o período de duração será de 1 ano, podendo ser renovada por mais um ano após a avaliação de desempenho do primeiro ano e à manutenção do programa e das bolsas por parte da CAPES/UFSM.

2. Vagas: Será ofertada uma vaga neste edital.

3. Requisitos

3.1 - Requisitos exigidos pela CAPES: vide <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>

3.2 – Desenvolver projeto de pesquisa na linha de Cromodinâmica Quântica, Física de Hádrons e Plasma de Quarks e Glúons.

4. Inscrições: As inscrições serão realizadas até 15 de dezembro de 2019. Para a inscrição, o candidato deverá enviar para o e-mail do PPGFís ([pgfisica.ufsm@gmail.com](mailto:pgfisica.ufsm@gmail.com)) os seguintes documentos:

- Currículo atualizado (currículo Lattes no caso de brasileiros);
- Projeto de pesquisa;
- Carta de anuência de docente do PPGFís aceitando ser seu supervisor. A lista de docentes credenciados no PPGFís pode ser visualizada em <http://www.ufsm.br/pgfisica>

5. Seleção: A seleção será baseada na análise do currículo (peso de 70% da nota final) e projeto de pesquisa (peso de 30% da nota final) do candidato. Para a análise de currículo serão consideradas somente as produções a partir de 2014.

5.1. Artigos publicados ou aceitos em revistas classificadas no QUALIS Astronomia-Física correspondente ao quadriênio 2013-2016 (\*) como:

A1: 10 pontos

A2: 8 pontos

B1: 6 pontos

B2: 4 pontos

B3: 3 pontos

B4: 2 pontos

B5: 1 pontos

C: 0,5 pontos

Serão atribuídos os seguintes fatores multiplicativos (fm) na nota dos artigos, de acordo com o número de autores e posição de autoria do candidato:

fm=1, se o candidato for primeiro autor do artigo;

fm=1/NA, onde NA é o número total de autores, se o candidato não for o primeiro autor.

(\*) Consultável em:

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

5.2. Orientações concluídas como orientador principal:

Iniciação científica: 1 ponto

Mestrado: 3 pontos

Doutorado: 6 pontos

5.3. Autoria de capítulo de livro científico: 1 ponto

5.4. Trabalhos completos publicados em anais de eventos: 0,2 ponto (limite de 10 trabalhos)

5.5. Resumos publicados em anais de eventos: 0,1 ponto (limite de 10 resumos)

7. Divulgação dos resultados: Os resultados serão divulgados até dia 18 de dezembro de 2019, no site do PPGFís (<http://www.ufsm.br/pgfísica>).

8. Os candidatos terão até 24h após a publicação do resultado para interpor recurso ao PPGFís.

