



## **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**

### **Instituto de Física – UFBA**

#### **Programa de Pós-Graduação em Física**

### **RESULTADO DO EDITAL SIMPLIFICADO PARA PRÉ-SELEÇÃO DE CANDIDATOS A PROFESSOR VISITANTE NO PPGFIS PARA CONCORREREM AO EDITAL UFBA PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE 2021**

SUMÁRIO do Relatório da Comissão Examinadora de Candidatos a Professor Visitante (PV) no PPGFIS para concorrerem ao Edital UFBA para Contratação de Professor Visitante 2021.

A comissão examinadora para pré-seleção de candidatos a professor visitante no Programa de Pós Graduação em Física (PPGFIS) para concorrerem ao Edital PV 001/2020 UFBA para contratação de professor visitante em 2021 foi designada através de reunião ordinária do Colegiado do PPGFIS realizada em 08 de fevereiro de 2021.

A comissão recebeu, em 09 de fevereiro de 2021, as documentações submetidas ao PPGFIS por cinco candidatos, a saber:

1. Anderson Antunes Nogueira;
2. Ignacio Sebastián Gomez;
3. Jean Faber Ferreira de Abreu;
4. Luis Ivan Morales Bautista;
5. Munir Antônio Gariba.

No dia 11 de fevereiro de 2021, a comissão reuniu-se para avaliar as candidaturas. O edital PV 001/2020 da Pró-Reitoria de Pesquisa de Pós-Graduação (PRPPG) requer, em seu item 1.1.1, que os candidatos à vaga de Professor Visitante obrigatoriamente atendam às normas de credenciamento para Docentes Permanentes no PPG ao qual pretendem se vincular. Deste modo, a Comissão tomou como referência o regulamento do PPGFIS que reza o seguinte:

“Poderão ser credenciados nas categorias previstas:

- a) docentes ou pesquisadores efetivos que já conquistaram maturidade e independência acadêmico-científica, com produção científica expressiva, compatível com a média nacional, e impacto internacional medido pelos indicadores cientométricos usuais, por exemplo, número de artigos (absoluto e média anual), número de citações, índice-H e fator de impacto das publicações. Neste caso, enquadram-se pesquisadores que possuam mais de 30 (trinta)

- artigos publicados, com uma média anual igual ou superior a 2 (dois) artigos (qualificados na área Astronomia/Física) computada desde a sua titulação de doutorado;
- b) jovens doutores recém-contratados (temporários ou efetivos), ou docentes efetivos com tempo de contratação inferior a 10 (dez) anos pelo Instituto de Física da UFBA, que demonstrem independência científica e apresentem indicadores de produção significativos e crescentes, após o doutoramento, compatíveis com a média nacional. Neste caso, enquadram-se pesquisadores que possuam uma produção intelectual de 10 a 30 artigos, com uma média anual igual ou superior a 2 (dois) artigos (qualificados na área Astronomia/Física) computada desde a sua titulação de doutorado;
  - c) docentes ou pesquisadores bolsistas de produtividade do CNPq estabelecidos pelos Comitês de Assessoramento (CAs) das áreas de Física e Astronomia ou afins do CNPq.”

Assim, através de consulta aos currículos dos candidatos e, segundo as normas para credenciamento no PPGFIS para Docente Permanente, em consonância com o item 1 do Edital PV 001/2020, foi considerado habilitado o candidato Ignacio Sebastián Gomez.

O candidato habilitado, segundo o Edital da PRPPG, foi então avaliado de acordo com os critérios propostos para seleção dos candidatos, a saber: i) currículo do candidato, considerando a produção científica, experiência profissional, sobretudo nos últimos 5 anos, e orientação acumulada de estudantes de pós-graduação; ii) planos de trabalho, observando o seu mérito, relevância e os resultados; e iii) interação com o corpo docente do PPG e/ou grupos de pesquisa, valorizando a formação de redes de cooperação e outras ações conjuntas.

A comissão julgou que o projeto de Ignacio Sebastián Gomez, além de cobrir uma área de interesse no PPGFIS, demonstra, pela análise de seu CV Lattes, independência científica, item importante a ser considerado, segundo as normas do Edital da PRPPG.

Deste modo, a comissão recomendou a indicação pelo PPGFIS para a bolsa de PV do candidato:

1. Ignacio Sebastián Gomez.

Salvador, 15 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr. Thiago Albuquerque de Assis  
Coordenador do PPGFIS-UFBA