

Resultado do Processo Seletivo para os Programas de Pós-Graduação do CBPF — Ingresso no 2º Semestre de 2025

A Coordenação de Formação Científica do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (COEDU/CBPF) torna pública a lista de candidatos aprovados, por ordem de classificação, no Processo Seletivo para o Programas de Doutorado, com ingresso previsto para o segundo semestre letivo de 2025.

A homologação dos resultados foi realizada pela Comissão de Seleção — composta pelos pesquisadores Antônio Vilela, Eduardo Bittar, Guilherme Brando e Roberto Sarthour — em 15 de julho de 2025.

O CBPF parabeniza os candidatos aprovados e informa que as bolsas de doutorado poderão ser implementadas a partir de agosto de 2025. Em conformidade com o edital, as bolsas serão distribuídas entre projetos experimentais (Exp) e teóricos (Teo), conforme a escolha registrada pelo candidato durante a entrevista.

A Secretaria da COEDU entrará em contato com os candidatos aprovados, seguindo a ordem de classificação e de acordo com a disponibilidade de bolsas. Os convocados deverão confirmar seu interesse e encaminhar, por e-mail posgrad@cbpf.br, no período de 21 a 25 de julho de 2025, a documentação necessária para a efetivação da matrícula:

1. Histórico escolar da Graduação e do Mestrado;
2. Comprovante de conclusão da Graduação (e, quando aplicável, do Mestrado) em Física ou áreas afins;
3. Currículo Lattes atualizado;
4. Cópia do documento de identidade com CPF ou passaporte.

Na hipótese de eventual indisponibilidade de algum dos documentos exigidos, o candidato deverá apresentar um termo de compromisso, comprometendo-se a entregá-los até setembro de 2025.

Admission Results — CBPF Graduate Programs | 2nd Semester of 2025

The Coordination for Scientific Training at the Brazilian Center for Research in Physics (COEDU/CBPF) hereby announces the list of successful candidates, ranked in order of classification, in the Admission Process for the Ph.D. Program, for entry in the second semester of 2025.

The final results were approved on July 15, 2025, by the Selection Committee, composed of researchers Antônio Vilela, Eduardo Bittar, Guilherme Brando, and Roberto Sarthour.

The CBPF congratulates all selected candidates and informs that doctoral scholarships may be awarded starting in August 2025. As outlined in the official call for applications, scholarships will be allocated to either experimental (Exp) or theoretical (Teo) research projects, based on each candidate's preference indicated during the interview.

COEDU's administrative office will contact selected candidates in order of classification, depending on scholarship availability. Selected candidates must confirm their acceptance and submit the required documentation via email posgrad@cbpf.br between July 17 and July 25, 2025, to complete the enrollment:

1. Academic transcript from undergraduate or graduate studies;
2. Certificate of completion of undergraduate studies (and, if applicable, a master's degree) in Physics or related fields;
3. Updated Lattes Curriculum Vitae;
4. Copy of a valid ID with CPF or a passport.

If any required document is not immediately available, the candidate must submit a formal commitment letter, agreeing to provide the pending documents by September 2025.

Rio de Janeiro, July 15, 2025

Coordination for the CBPF Graduate Program

Lista dos Candidatos Aprovados / Approved Candidates List

1	Ana C. Oliveira da Silva Sá (Exp)	1	Artur Matos Semião (Teo)
2	Eliei Leandro Alves Junior (Exp)	2	Rieli Tainá Gomes dos Santos (Teo)
3	Valéria Cristina S. do Vale (Exp)	3	Mikey Mcvey (Teo)
4	Raul Grande Quartieri (Exp)	4	Jonas S. A. Frugte (Teo)
5	Amanda Freitas Cruz (Exp)		
6	Lila Cuciuffo (Exp)		