



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 03/2018  
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO – SEMESTRE LETIVO 2019.1

## RESULTADO FINAL DEFINITIVO DO PROCESSO SELETIVO

### DOUTORADO

Nome	Área	Número de Publicações de Resumos	Número de Apresentações de Trabalho	Número de Artigos	Pontuação Total Currículo	Nota da Avaliação do Currículo	Nota da Prova de Seleção	Nota Final	Situação	Classificação
JAIR DA SILVA ANDRADE	Física da Matéria Condensada	2	7	1	29	10,00	7,9	8,32	Classificado e Aprovado	1º
JESSE MEDEIROS PONTES	Física da Matéria Condensada	0	5	0	15	5,17	8,4	7,75	Classificado e Aprovado	2º
ALLAN KLEYTON MUNIZ PINTO	Física da Matéria Condensada	1	4	0	13	4,48	8,4	7,62	Classificado e Aprovado	3º
ANGELO FERNANDES DA SILVA FRANÇA	Gravitação e Cosmologia	0	0	0	0	0,00	9,4	7,52	Classificado e Aprovado	4º
RENAN GOMES LIMA ARAGÃO	Gravitação e Cosmologia	1	4	1	19	6,55	7,5	7,31	Classificado e Aprovado	5º
CAIO VASCONCELOS PINHEIRO DA COSTA	Física das Partículas Elementares e Campos	0	0	0	0	0,00	9,0	7,20	Classificado e Aprovado	6º



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

GUACIRA MANAUARA DE SOUZA MELO	Física da Matéria Condensada	1	2	0	7	2,41	6,4	5,60	Classificado e Aprovado	7°
ANNY CAROLINE DE ARAUJO FARIA	Física da Matéria Condensada	0	0	0	0	0,00	6,7	5,36	Classificado e Aprovado	8°
JOSE SELTON DE OLIVEIRA LIMA	Física da Matéria Condensada	0	4	0	12	4,14	5,5	5,23	Classificado e Aprovado	9°
MATHEUS MOREIRA DE ASSIS PAGANELLY*	Física das Partículas Elementares e Campos	0	1	0	3	1,03	6,2	5,17	Classificado e Aprovado	10°
ANDRÉA FREIRE DOS SANTOS	Física da Matéria Condensada	5	2	1	17	5,86	5,0	5,17	Classificado e Aprovado	11°
MARCUS ANTONIO DE LIMA DANTAS	Física da Matéria Condensada	0	3	0	9	3,10	5,6	5,10	Classificado e Aprovado	12°
ALMIR DANTAS DE SOUZA	Física da Matéria Condensada	0	0	0	0	0,00	6,1	4,88	Classificado e Aprovado	13°
ALEXANDRE RODRIGO DA SILVA LINS	Física da Matéria Condensada	0	0	0	0	0,00	5,6	4,48	Classificado e Aprovado	14°
ARTHUR SOUZA RAMOS	Gravitação e Cosmologia	0	1	0	3	1,03	5,3	4,45	Aprovado	15°

\*Vaga destinada a candidatos negros do Programa de Ações Afirmativas. Item 2 do Edital 03/2018



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

**MESTRADO**

Nome	Área	Nota da Prova	Situação	Classificação
MAURO PARNAIBA DUARTE	Gravitação e Cosmologia	7,5	Classificado e Aprovado	1º
JESRIEL MATIAS DA ROCHA	Gravitação e Cosmologia	7,0	Classificado e Aprovado	2º
KAIO CEZAR GOMES DE ARAUJO*	Física da Matéria Condensada	6,2	Classificado e Aprovado	3º
FABIANO PEREIRA DE OLIVEIRA	Física da Matéria Condensada	5,0	Aprovado	4º

\*Vaga destinada a candidatos negros do Programa de Ações Afirmativas. Item 2 do Edital 03/2018

**Observações importantes:**

1. As **matrículas** dos(as) novos(as) alunos(as) classificados(as) será entre os dias **18 e 28/02/2019**, das 08:00 às 12:00, **exclusivamente presencial**, na Coordenação do PPGF.
2. Além da **documentação** já apresentada na inscrição, deverão estar de posse no momento da matrícula, para cadastro de bolsa:
  - a. Cópia do RG e CPF legível;
  - b. Cópia de documento que contenha os dados bancários (ex. cartão de banco, cabeçalho de extrato ou de saldo bancário etc.);
  - c. Comprovante de Situação Cadastral no CPF (disponível na página da Receita Federal neste [link](#)).
3. Todos(as) os(as) classificados(as) receberão bolsa (CNPq ou CAPES), de acordo com a classificação final, salvo impedimentos de outra natureza.
4. **Todos(as) os(as) classificados(as) e/ou aprovados(as) deverão manifestar e confirmar seu interesse em realizar a matrícula no curso, até o dia 17/02/2019 através de e-mail.**



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

**Assina este documento a Comissão de Seleção:**

Prof. Dr. Valdir Barbosa Bezerra (presidente)

Prof. Dr. Sérgio André Fontes Azevedo

Prof. Dr. Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos