

Ata do Processo de Seleção de Alunos para o Programa de Pós-Graduação em
Física (PPGF) - **Nível Mestrado**

A comissão de avaliação integrada pelos Professores Dr. Maikel Yusat Ballester Furones, Dr. Ilya Lvovich Shapiro, Dr. Cristiano Legnani, Dr. Pablo Zimmermann Coura e pelo representante do corpo discente doutoranda Isis Lee da Silva, se reuniu no dia 16/12/2019 às 08 horas, no Laboratório de Simulação do Departamento de Física, no Instituto de Ciências Exatas, para análise de documentos (ficha de inscrição, cartas de recomendação, histórico escolar de graduação, *curriculum vitae* e diploma) e entrevistar os candidatos inscritos para ingressar no Programa de Pós-Graduação em Física - nível de Mestrado. Após análise dos documentos e discussão sobre os candidatos entrevistados, a comissão de avaliação decidiu pela seguinte classificação e recomendações:

- a) Candidatos aprovados para **início imediato com bolsa**, conforme disponibilidade de vagas constantes do edital de seleção:

Nome	Avaliação Histórico Escolar	Avaliação Currículo Vitae	Avaliação Cartas de Recomendação	Avaliação Entrevista	Avaliação Final
Samuel William de Paulo Oliveira	16,30	10,24	14,50	15,00	56,04
Igor Peixoto Rodrigues	16,85	7,54	13,50	15,00	52,89
Guilherme Yoshi Oyadomari	16,37	5,65	15,00	15,00	52,02
Franciele Oliveira Teixeira	17,98	4,85	12,00	15,00	49,83
Gabriella Vieira Ambrósio	14,22	6,46	14,00	15,00	49,68
Thiago Ferreira da Silva Soares	14,01	5,12	15,00	15,00	49,13
Caroline Brito Oliveira	18,16	3,77	11,00	15,00	47,93

- b) Candidatos aprovados para **início imediato com bolsa - Cota Empréstimos, a ser confirmada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa em 31/03/2020**:

Nome	Avaliação Histórico Escolar	Avaliação Currículo Vitae	Avaliação Cartas de Recomendação	Avaliação Entrevista	Avaliação Final
Anna Luisa Aguiar Silva	11,49	6,46	14,00	15,00	46,95

- c) Candidatos aprovados para **início imediato sem bolsa**, conforme disponibilidade de vagas constantes do edital de seleção:

Nome	Avaliação Histórico Escolar	Avaliação Currículo Vitae	Avaliação Cartas de Recomendação	Avaliação Entrevista	Avaliação Final
Marcos Daniel Silva Alves	16,26	7,81	15,00	15,00	54,07
Allan Corrêa Diniz	13,46	5,92	15,00	15,00	49,38

d) Candidatos aprovados na categoria excedente:

Nome	Avaliação Histórico Escolar	Avaliação Currículo Vitae	Avaliação Cartas de Recomendação	Avaliação Entrevista	Avaliação Final
Benny Ribeiro Guedes	10,50	6,73	13,00	15,00	45,23
Eduardo Deveza da Rocha	15,41	6,19	8,00	15,00	44,60
Eliza Bastos Andrade	11,47	1,88	15,00	15,00	43,35
Matheus Rodrigues Xavier	10,89	2,96	13,00	15,00	41,85
João Paulo Santos de Carvalho	12,65	5,93	7,00	15,00	40,58
Lennon de Bem de Almeida	12,48	0,00	13,00	15,00	40,48
Lucas da Silva e Silva	10,21	0,27	15,00	15,00	40,48
Victor Henrique Chirico Melo	10,88	0,00	15,00	14,00	39,88
Merynilda Ferreira de Miranda	9,69	1,89	12,00	15,00	38,58
Francisco Bruno da Silva Santos	9,05	0,81	12,00	15,00	36,86
Marlon de Assis Modesto	7,54	0,00	6,50	15,00	29,04

e) Candidatos não aprovados:

Nome	Avaliação Histórico Escolar	Avaliação Currículo Vitae	Avaliação Cartas de Recomendação	Avaliação Entrevista	Avaliação Final
Kairon Márcio de Oliveira	16,69	6,46	0,00	0,00	23,15
Alfredo Lisboa Padilha Neto	8,62	0,54	11,00	0,00	20,15
João Batista de Assis Mendes	17,98	0,27	0,00	0,00	18,25
Maria Clara Alvim Sousa	11,06	0,00	0,00	0,00	11,06
Sidnei Fernandes de Souza	8,62	2,42	0,00	0,00	11,04
Lucas Fonseca de Carvalho	7,78	2,42	0,00	0,00	10,20
Nathália do Carmo Theisen	7,61	1,08	0,00	0,00	8,69
Carlos da Mata Campos	8,62	0,00	0,00	0,00	8,62

As aulas iniciaram no dia 09/03/2020. Os candidatos aprovados para **início imediato com ou sem bolsa** deverão comparecer na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física, no período de 02/03/2020 a 06/03/2020, para realizar matrícula e providenciar a documentação necessária para a Bolsa de Estudo, se for o caso. Assim sendo, finalizou-se a reunião e, para constar, lavramos a presente ata que transcrevemos e assinamos.

Prof. Dr. Ilya Lvovich Shapiro

Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones



Prof. Dr. Cristiano Legnani

Isis Lee da Silva
Representante Discente

Prof. Dr. Pablo Zimmermann Coura
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física