



Ata do Processo Seletivo – Edital 1/2023 para ingresso do Programa de Pós-Graduação em Física PPGF) – Mestrado/Doutorado - Entrevistas e Cartas de Recomendação.

A comissão de avaliação integradas pelos Professores Dr. Gil de Oliveira Neto, Dr. Maikel Yusat Ballester Furones, Dra. Maria José Valenzuela Bell, Dr. Pablo Zimmermann Coura, Dr. Welber Gianini Quirino, Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça, D.^a Maria Cristina Andreolli Lopes, Dr.^a Indhira Oliveira Maciel, Dr. Benjamin Fragneaud e pelo representante do corpo discente doutorando Isaac Andrade Santece, se reuniu nos dias 05 e 06/07/2023, por webconferência, para análise de cartas de recomendação e entrevistar os candidatos inscritos para ingressar no Programa de Pós-Graduação em Física, níveis mestrado/doutorado. Após análise dos documentos e discussão sobre os candidatos entrevistados, a comissão de avaliação decidiu pela seguinte classificação e recomendações:

Mestrado

a) Entrevistas e Cartas de Recomendação:

Classificação por nota.	Candidato	Histórico Escolar	Currículo Escolar	Nota	Entrevista	Cartas	Resultado final
1º	Lucas Pereira de Souza	15,53	2,96	18,49	15,00	14,75	48,24
2º	Michelly Silva Andrade	14,92	7,54	22,45	15,00	10,50	47,95
3º	Lucas Lauro Brugger	15,54	3,77	19,31	15,00	13,50	47,81
4º	Amanda Batista dos Santos	12,56	3,77	16,33	15,00	13,50	44,83
5º	Rodrigo Carlos da Silva	14,81	2,42	17,23	14,00	12,50	43,73
6º	Matheus Silva de Couto	10,18	0,54	10,72	15,00	13,96	39,68
7º	Alicia Gomes Borges Pinto	8,50	1,08	9,57	12,00	14,25	35,82

Doutorado

a) Entrevistas e Cartas de Recomendação:

Classificação por nota.	Candidato	Histórico Escolar	Currículo Escolar	Nota	Entrevista	Cartas	Resultado final
1º	Hemerson Ribeiro Duarte	18,73	4,91	23,65	12,00	14	49,65
2º	Henrique Santiago de Assis	15,14	9,21	24,35	15,00	9	48,35

Os possíveis recursos à presente Etapa - Entrevistas e Cartas de Recomendação deverão ser efetuado no sistema SIGA X.

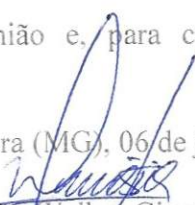


Link – Mestrado = <https://sigax.ufjf.br/publico/posstricto/edital/426>

Link – Doutorado = <https://sigax.ufjf.br/publico/posstricto/edital/435>

Assim sendo, finalizou-se a reunião e, para constar, lavramos a presente ata que transcrevemos e assinamos.

Juiz de Fora (MG), 06 de julho de 2023.


Prof. Dr. Welber Gianini Quirino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física