



**Ata do Processo Seletivo – Edital 3/2022 para ingresso do Programa de Pós-Graduação em Física PPGF) – Mestrado e Doutorado.
Análise Documental.**

A comissão de avaliação integradas pelos Professores Dr. Gil de Oliveira Neto, Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça, Dr. Maikel Yusat Ballester Furones, Dra. Maria José Valenzuela Bell, Dr. Pablo Zimmermann Coura, Dr. Welber Gianini Quirino e pelo representante do corpo discente doutorando Isaac Andrade Santece, se reuniu nos dias 30 e 31/01/2023, às 9:00 horas, por web conferência, para análise documental dos candidatos inscritos para ingressar no Programa de Pós-Graduação em Física, níveis mestrado e doutorado. Após análise dos documentos, a comissão de avaliação decidiu pela seguinte classificação:

Mestrado

a) Análise documental:

	Candidato	Histórico Escolar	Currículo Vitae	Resultado Final
1º	Monique Nonato da Silva Petersem	20,78	6,46	27,24
2º	Guilherme Correa Silva	14,62	6,46	21,08
3º	Andreza Oliveira Arêas	18,09	2,15	20,24
4º	Vinicios Ramos Silva	14,54	5,38	19,92
5º	Claudia Aline da Silva Marques do Nascimento	14,53	4,85	19,38
6º	Carlos Cesar Pereira Peter	14,65	4,58	19,23
7º	Willams Rodrigo Quispe Urure	13,13	4,04	17,17
8º	Luis Enrique Pablo Mamani Mamani	16,80	0,00	16,80
9º	Simone Macêdo Ribeiro	10,23	5,92	16,15
10º	Lucas Ducastelo de Castro Corrêa Lima	10,77	0,00	10,77

Doutorado

a) Análise documental:

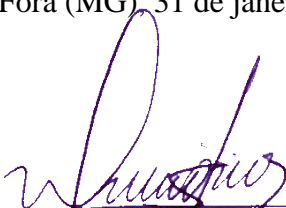
	Candidato	Histórico Escolar	Currículo Vitae	Resultado Final
1º	Letícia Mara Vieira Ildfonso	27,69	5,83	33,52
2º	Mateus Salomão Rodrigues Costa	23,60	7,68	31,28
3º	Gabriel Fabrício de Souza	22,65	3,07	25,72
4º	Marina Costa Totti	23,30	2,15	25,45
5º	Guillermo Enrique Alemán López	23,67	0,00	23,67
6º	Juliany dos Santos Souza	19,90	0,92	20,82
7º	Clebson Gomes da Silva	9,40	1,84	11,24

Os possíveis recursos à presente Etapa - Análise Documental deverão ser enviado por e-mail para: ppg fisica@ice.ufjf.br

Os candidatos classificados na Primeira Etapa devem enviar um e-mail para ppg fisica@ice.ufjf.br, solicitando agendamento da entrevista, dentro dos prazos previstos no Cronograma do edital.

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

Juiz de Fora (MG), 31 de janeiro de 2023.



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