

**ATA DA COMISSÃO DE BOLSAS DE DOUTORADO DO PPGFIS – EDITAL 11/2023,
REALIZADA EM 05 DE MARÇO DE 2024.**

Ata da Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Física, referente o Processo Seletivo do Edital 11/2023, realizada no dia 05 de março de 2024, com início às 15:00 horas. Participaram os Professores Dr. Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando e Dr. Vinícius Cândido Mota, e o representante Estudantil Breno Barreto da Silva, para procederem com a análise e classificação dos candidatos aprovados no Processo Seletivo de Doutorado do PPGFis, Edital 11/2023, para fins de contemplação das bolsas. Iniciada a reunião o Professor Marcos Tadeu esclareceu que quando foi elaborado o Edital de Doutorado nº 11/2023, a distribuição de bolsas foram regidas conforme a Resolução e Portaria a seguir: As bolsas FAPES seguem a Resolução 01/2023 do PPGFis, que estabelece uma cota de 30% para grupos socialmente discriminados na sociedade brasileira e as bolsas CAPES seguem a Portaria Normativa nº 10 de 05 de setembro de 2023. Assim, com base nessas informações a distribuição das bolsas já disponíveis, são: Gabriel Borelli Cintra- Bolsa CAPES; Luiza Tiemi Pacheco Okuma- Bolsa FAPES; Ozeias Mauricio Pereira- Bolsa FAPES; Diego Novaes Soares- Bolsa CAPES. Todos os candidatos aprovados foram contemplados com bolsas. Não havendo mais nada a constar, eu, José Carlos Coutinho da Cruz, secretário do PPGFis, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será divulgada no site oficial do PPGFis. Vitória, 05 de março de 2024.





Ata da Comissão de Bolsas do PPGFis - Edital 11.2023-Doutorado

Data e Hora de Criação: 07/03/2024 às 14:17:13

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da Comissão de Bolsas do PPGFis - Edital 11.2023-Doutorado.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3306d7af3da53297a254f8e5a855fca8f07a1e459a96f346acd268a664f6fe00

[SHA512]: 1f56ae48145bd2628f21c7573f8e8ee493da807e7adb4a211dcccdb38be7e0ad987f1c90dc8f202de84af6cb327c7c1e3f67659751d1f75b6b73b23ac967910

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Breno Barreto da Silva (breno.silva.80@edu.ufes.br)

Data/Hora: 07/03/2024 - 14:31:38, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: 8187ef4f401fa23d6fce93d82f5390f0d2707f089f142448ef77d62b2806d2a8



ASSINADO - Marcos Tadeu D Azeredo Orlando (marcos.orlando@ufes.br)

Data/Hora: 07/03/2024 - 14:47:46, IP: 200.137.65.108

[SHA256]: 4b4d0a7d537f4b840f0dc6e4e9180324fdee361b361912fdeafe3641a5cd4051



ASSINADO - Vinicius Candido Mota (vinicius.c.mota@ufes.br)

Data/Hora: 08/03/2024 - 13:57:03, IP: 191.57.17.149, Geolocalização: [-20.276173, -40.304137]

[SHA256]: c4635a76c9b7bdd872275d599a42ff5d90bc9f46d44857a0db45aa920e9af1e0

Histórico de eventos registrados neste envelope

08/03/2024 13:57:03 - Envelope finalizado por vinicius.c.mota@ufes.br, IP 191.57.17.149

08/03/2024 13:57:03 - Assinatura realizada por vinicius.c.mota@ufes.br, IP 191.57.17.149

08/03/2024 13:53:54 - Envelope visualizado por vinicius.c.mota@ufes.br, IP 191.57.17.149

07/03/2024 14:47:46 - Assinatura realizada por marcos.orlando@ufes.br, IP 200.137.65.108

07/03/2024 14:47:42 - Envelope visualizado por marcos.orlando@ufes.br, IP 200.137.65.108

07/03/2024 14:31:38 - Assinatura realizada por breno.silva.80@edu.ufes.br, IP 200.137.65.106

07/03/2024 14:29:51 - Envelope visualizado por breno.silva.80@edu.ufes.br, IP 200.137.65.106

07/03/2024 14:22:56 - Envelope registrado na Blockchain por jose.cruz@ufes.br, IP 200.137.65.108

07/03/2024 14:22:55 - Envelope encaminhado para assinaturas por jose.cruz@ufes.br, IP 200.137.65.108

07/03/2024 14:17:15 - Envelope criado por jose.cruz@ufes.br, IP 200.137.65.108