

EDITAL – ELEIÇÃO COORDENAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – GESTÃO - 2023 A 2026

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPG-Física), da Universidade Federal de Juiz de Fora, torna pública a abertura das candidaturas de chapas para eleição da equipe gestora do programa, considerando-se coordenador e vice coordenador de curso para o interstício 15 de agosto de 2023 a 14 de agosto de 2026.

Cronograma:

I - Inscrições das chapas (coordenador e vice coordenador).

Os interessados devem manifestar seu interesse no pleito por email direcionado à secretaria administrativa do PPGFísica, pelo endereço: ppgfisica@ice.ufjf.br das 18h de 10 de julho às 18h do dia 31 de julho de 2023:

II - Dia 01 de agosto: homologação das inscrições e divulgação das chapas no site do programa – <https://www2.ufjf.br/ppgfisica>

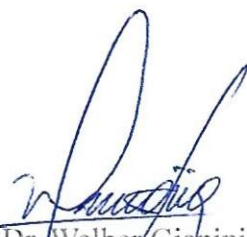
III - De 02 a 04 de agosto de 2023, consulta aos docentes e discentes, por meio de formulário Google. O link será disponibilizado na página do PPGFísica, sendo permitida apenas uma resposta por docente para os cargos de coordenador e vice-coordenador.

IV - O resultado da consulta online será divulgado e homologado pelo conselho do programa em reunião presencial a ser realizada no dia 11 de agosto de 2023 as 14h, pauta única para esse fim.

V - Informações Gerais:

1. As chapas de Coordenador e Vice coordenador do PPGFísica deverão ser compostas por professores do núcleo permanente do programa com vínculo efetivo na UFJF;
2. Poderão votar todos os docentes permanentes ou colaboradores do PPGFísica;
3. Poderão votar todos os discentes com matrícula ativa no programa;
4. Para coordenação e vice-coordenação, será declarada eleita a chapa que obtiver a maioria dos votos válidos (50% + 01);
5. Em caso de não haver nenhuma chapa inscrita dentro do período proposto no inciso I deste edital, novo edital será lançado até que haja ao menos uma chapa elegível.
6. Casos omissos neste edital serão julgados pelo Colegiado do PPGFísica.

Juiz de Fora, 06 de julho de 2023.



Prof. Dr. Welber Gianini Quirino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física
Universidade Federal de Juiz de Fora