

Lista de candidatos classificados para a segunda etapa do Processo Seletivo 2024 do MNPEF

Polo 10 – CNAT/IFRN

Atenção candidatos aprovados para a segunda etapa:

1. De acordo com o **item 4.16 do edital nacional**, o número de candidatos classificados na primeira etapa que poderão participar da segunda etapa do processo seletivo será de, no máximo, 2 vezes o número de vagas ofertadas pelo polo em cada Grupo.
2. De acordo com o **item 4.15 do edital nacional**, os candidatos dos dois Grupos classificados para a segunda etapa deverão realizar a Prova de Defesa de Memorial, a ser operacionalizada por meio de uma entrevista.
3. De acordo com o cronograma do Processo Seletivo, os candidatos dos dois Grupos classificados para a segunda etapa terão até o dia **13 de novembro de 2023** para enviar a documentação ao polo 10 (de acordo com a lista apresentada no **item 4.17 do edital nacional**), para participar da Prova de Defesa de Memorial. Os documentos DEVEM ser enviados ao polo de forma digital, com autenticidade reconhecida, através do email mnpef@ifrn.edu.br.
4. De acordo com o **item 4.23 do edital nacional**, os critérios para a avaliação da Prova de Defesa de Memorial são:
 - i. A experiência profissional do candidato;
 - ii. Cursos de formação continuada que o candidato tenha participado;
 - iii. Produção de material didático por parte do candidato;
 - iv. Projetos que o candidato tenha participado, ligados à área do mestrado;
 - v. Competências acadêmicas e profissionais.

O candidato pode conferir o detalhamento desses critérios no anexo III do edital complementar do polo 10, disponível no endereço

<https://www2.ifrn.edu.br/mnpef/ documentos/P10 IFRN Edital Complementar 2024.pdf>).

Lista com os aprovados para participar da segunda etapa (Prova de Defesa de Memorial):

Código de Identificação (5 primeiros dígitos do CPF)	Data	Horário	Sala	Banca	Forma
01697	17/11/2023	08:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Edemerson e Tibério	presencial
08872	17/11/2023	09:00	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Edemerson e Samuel	presencial
01430	17/11/2023	09:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Edemerson e Tibério	presencial
11835	17/11/2023	10:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Edemerson, Samuel e Tibério	presencial
09709	17/11/2023	11:00	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Edemerson, Samuel e Tibério	presencial

08967	17/11/2023	11:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Edemerson, Samuel e Tibério	presencial
08909	17/11/2023	14:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Samuel e Tibério	presencial
70940	17/11/2023	15:00	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Samuel e Tibério	presencial
08755	17/11/2023	15:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Samuel e Tibério	presencial
08690	17/11/2023	16:30	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Edemerson e Samuel	presencial
11339	17/11/2023	17:00	Sala de Eletromagnetismo do Laboratório de Física do CNAT/IFRN	Calistrato, Edemerson e Samuel	presencial

ATENÇÃO: os candidatos devem antecipar seu comparecimento ao CNAT/IFRN em 30min, a fim de localizar a sala da defesa do memorial e evitar atrasos que poderão ser prejudiciais.

06 de novembro de 2023
Comissão de seleção do Polo 10

Edemerson Solano Batista de Moraes (Presidente)
Calistrato Soares da Câmara Neto
Samuel Rodrigues Gomes Júnior
Tibério Magno de Lima Alves