

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DO NORTE
CNAT/DIAC
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA
POLO 10 - IFRN**

**RESULTADO FINAL PS 2025
POLO 10 – IFRN**

**LISTA DE CLASSIFICADOS
(ESCOLAS PÚBLICAS DENTRO DO QUANTITATIVO DE VAGAS)**

Código de identificação (5 primeiros dígitos do CPF)	Nota Final	Classificação
01415	61,08	1
09027	55,17	2
70018	54,57	3
03514	51,19	4
05267	40,03	5

**RESULTADO FINAL PS 2025
POLO 10 – IFRN
LISTA DE DEMAIS CANDIDATOS
(ESCOLAS PRIVADAS E OUTROS CASOS)**

Código de identificação (5 primeiros dígitos do CPF)	Nota Final	Classificação
70168	61,44	1
70169	58,71	2
70835	56,88	3
10096	56,45	4
78604	45,28	5
10401	44,94	6
75136	37,67	7

ATENÇÃO PARA AS INFORMAÇÕES A SEGUIR:

A classificação final em cada lista leva em consideração o número de vagas ofertadas pelo polo, definidas no edital complementar do Polo, bem como as orientações dos Artigos 1.4 a 1.6 do Edital Nacional e a normatização da portaria 207/2024 CAPES;

Conforme edital de seleção, o polo 10 – IFRN está ofertando **10 vagas** para 2025.

Os candidatos da LISTA DE CLASSIFICADOS (1ª lista) e os 5 primeiros colocados da LISTA DE DEMAIS CANDIDATOS (2ª lista) devem realizar suas matrículas no período de 20 a 22 de janeiro de 2025, presencialmente, agendando-as pelo whatsapp (8488168246) ou pelo endereço mnpef@ifrn.edu.br e apresentando toda a documentação exigida em edital;

O candidato que não apresentar a documentação completa no prazo da matrícula será considerado desistente;

A declaração de atuação na educação básica (ensino de física regular em nível fundamental e/ou médio) não deverá ter data de emissão superior a 30 (trinta) dias contados a partir da data da matrícula, conforme portaria 207/2024 da CAPES;

Em caso de não preenchimento do total de vagas durante o período de matrículas, os demais candidatos serão chamados até que se preencham as vagas ou se esgote a sequência de suplentes (o que ocorrer primeiro).

Natal – RN, 17 de dezembro de 2024

Comissão Local de Seleção