



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO
NORTE CAMPUS CAICÓ**

9ª CHAMADA DE CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS PARA VAGAS REMANESCENTES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO (SISU) – 1º SEMESTRE 2026

O Diretor-Geral do *Campus Caicó* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 2.304/2024-RE/IFRN, de 24 de dezembro de 2024, publicada no Diário Oficial da União de 24 de dezembro de 2024, convoca os candidatos classificados na lista de espera do Processo Seletivo para os cursos de graduação – 1º semestre de 2026 (ANEXO I), regidos pelo Edital N° 01/2026-PROEN/IFRN.

Quadro de vagas remanescentes

| Curso | Lista | Total de vagas não preenchidas | Total de vagas por curso |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia em Design de Moda | Ampla Concorrência | 01 | 01 |

As matrículas serão realizadas entre às 18h do dia 14 de maio de 2026 e às 23h59 do dia 18 de maio de 2026, exclusivamente pelo endereço eletrônico <https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn>

Os candidatos devem informar os dados e anexar os documentos exigidos pela plataforma. Também devem ficar atentos a eventuais pedidos de correção de dados, que, além da plataforma online, também podem ser solicitados por e-mail ou telefone.

Caicó/RN, 14 de May de 2026

Ricardo Rodrigues da Silva
Diretor-Geral do *Campus Caicó*

**ANEXO I – LISTA DE CONVOVADOS PARA VAGAS REMANESCENTES NOS CURSOS DE LICENCIATURA
EM FÍSICA E TECNOLOGIA EM DESIGN DE MODA
EDITAL Nº. 01/2026-PROEN/IFRN – CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO**

| Curso: Tecnologia em Design de Moda – Ampla Concorrência | |
|---|------------------|
| Nome do Candidato | Inscrição |
| MARIA ESTELA DE ARAÚJO | 251044426251 |