



**Ministério da Educação**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte**  
**CAMPUS JOÃO CÂMARA**  
BR 406, Km 73, 3500, Perímetro Rural, JOÃO CÂMARA / RN, CEP 59550-000  
Fone: (84) 4005-4105

**CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO - LICENCIATURA E TECNÓLOGO 2025.1**

**1ª LISTA DE CHAMADA REFERENTE AO EDITAL Nº 03/2025- PROEN/IFRN -  
CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PREENCHIMENTO DE VAGAS  
REMANESCENTES DO SISTEMA DE SELEÇÃO UNIFICADA – SISU - 1º SEMESTRE DE 2025**

| <b>CRONOGRAMA DE MATRÍCULA</b>                         |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| <b>VAGAS REMANESCENTES</b>                             |                         |  |  |
| <b>DESCRIÇÃO</b>                                       | <b>DIA</b>              | <b>HORÁRIO</b>                                   | <b>LOCAL</b>   |
| Publicação da Convocação para o Preenchimento de Vagas | Até dia 17/03/2025      | A partir das 14h                                 | <a href="https://portal.ifrn.edu.br/campus/joacamara">https://portal.ifrn.edu.br/campus/joacamara</a>  |
| Pré-matrículas e matrículas online                     | 18/03/2025 a 20/03/2025 | Do dia 18/03/2025 até as 23:59 do dia 20/03/2025 | Online:<br><a href="https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn">https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn</a> |
| Prazo máximo para correção de dados/documentos         | 21/03/2025              | Até as 23:59                                     | Online:<br><a href="https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn">https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn</a> |
| Contato  | -                       | -  | E-mail: seac.jc@ifrn.edu.br  |

## CURSO SUPERIOR - TECNOLOGIA EM ENERGIAS RENOVÁVEIS - VESPERTINO

| Curso  | Nome Completo                             | Forma de Ingresso | Classificação |
|--|---|-------------------|---------------|
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | Gabriel de Oliveira Barbalho Emerenciano  | AC                | 1             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | João Lucas Gomes da Silva                 | AC                | 2             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | GEORGE JOSE ROCHA NASCIMENTO              | AC                | 3             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | Marcos Antonio Medeiros de Souto Junior   | AC                | 4             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JOANDERSON GOMES PALHARES DO NASCIMENTO   | AC                | 5             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JOSE OSCAR COSTA DA SILVA                 | AC                | 6             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JOAO VICTOR RODRIGUES DUQUE               | AC                | 7             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | LUCAS DANIEL DA SILVA BATISTA             | AC                | 8             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | Rayane Morais de Brito                    | AC                | 9             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | Julio Cezar da Silva Paiva                | AC                | 10            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | ERIDA MARIA DA SILVA FERREIRA             | AC                | 12            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | MIKAELLY VITORIA MARTINS DA SILVA         | AC                | 13            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | RAFAEL SILVA DOS SANTOS                   | AC                | 14            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JOSE KILDERE SILVA DO NASCIMENTO OLIVEIRA | AC                | 15            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JAYRO DE SOUZA PEREIRA                    | AC                | 16            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | BRENO JONAS DUARTE TORRES                 | AC                | 17            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | ANA CLARA SILVA GOMES                     | LB_EP             | 7             |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | EDUARDA MARTINS DA SILVA                  | LB_EP             | 24            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | Lourdes Maria Gabriel Barbosa             | LB_EP             | 42            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | NATHALYA TERTO DE LIMA                    | LI_EP             | 26            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | SARAJANE HADDENE RAISSE ALVES             | LI_EP             | 63            |
| Tecnologia em Energias Renováveis - Vespertino | JOSE ADRYAN CUNHA DO VALE                 | LI_PPI            | 1             |

## CURSO SUPERIOR - LICENCIATURA EM FÍSICA - NOTURNO

| Curso | Nome Completo | Forma de Ingresso | Classificação |
|-------|---------------|-------------------|---------------|
|-------|---------------|-------------------|---------------|

|                                  |   |        |    |
|----------------------------------|---|--------|----|
| Licenciatura em Física - Noturno | ANTONIA VITORIA DE FRANCA ATANAZIO      | AC     | 1  |
| Licenciatura em Física - Noturno | Pedro Emanuel Valentim Da Silva         | AC     | 2  |
| Licenciatura em Física - Noturno | MARIA LARISSA SENA DE MELO              | AC     | 3  |
| Licenciatura em Física - Noturno | ANA JULHA DA SILVA                      | AC     | 4  |
| Licenciatura em Física - Noturno | Caio Leandro Barreto dos Santos         | AC     | 5  |
| Licenciatura em Física - Noturno | JOSÉ VICTOR VARELA DA SILVA             | AC     | 6  |
| Licenciatura em Física - Noturno | FLAVIA ALESSANDRA VIANA DE CARVALHO     | AC     | 7  |
| Licenciatura em Física - Noturno | Rayana Kattiany Silva de Oliveira       | AC     | 8  |
| Licenciatura em Física - Noturno | FABIAN DE ASSIS BARBOSA NUNES           | AC     | 9  |
| Licenciatura em Física - Noturno | EDUARDO DAVI LEANDRO DE LIMA            | LB_EP  | 27 |
| Licenciatura em Física - Noturno | MARIA LUCIANA DOS SANTOS SILVA          | LB_EP  | 38 |
| Licenciatura em Física - Noturno | PEDRO ARTHUR VARELA SILVA DO NASCIMENTO | LB_EP  | 44 |
| Licenciatura em Física - Noturno | JULIA EMILLYN SILVA DA ROCHA            | LB_PPI | 29 |
| Licenciatura em Física - Noturno | Michele de Oliveira Gomes               | LI_PPI | 4  |
| Licenciatura em Física - Noturno | Gabriele Santana da Silva Guedes        | LI_PPI | 5  |
| Licenciatura em Física - Noturno | Viviane Marques Pereira                 | LI_PPI | 14 |

1. Os candidatos selecionados devem realizar sua matrícula de forma online nos dias **previstos no cronograma**, pelo link : <https://www.gov.br/pt-br/servicos/matricular-se-em-curso-de-educacao-superior-de-graduacao-licenciatura-tecnologia-e-bacharelado-ifrn>

Anexar os seguintes documentos - dentre outros informados no Edital - frente e verso, quando houver:

- a) 01 (uma) foto 3x4 (recente);
- b) Carteira de Identidade;
- c) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- d) Título de Eleitor, no caso dos maiores de 18 anos, bem como a Certidão de Quitação Eleitoral;
- e) Certificado de Alistamento Militar, de Dispensa de Incorporação ou de Reservista, no caso dos maiores de 18 anos do sexo masculino, dispensado para:
  - os maiores de 45 anos no ato do cadastramento; ou
  - os candidatos estrangeiros.
- f) Certificado de conclusão do ensino médio ou documento equivalente;
- g) Carteira de Vacinação atualizada.

2. Matrículas feitas até o último dia de matrícula terão como prazo máximo para realização de ajustes (correção de dados) conforme previsto no cronograma;

3. O candidato a quem for solicitado ajustes na documentação e deixar de corrigi-los dentro do prazo estabelecido será considerado desistente, perdendo o direito à vaga no certame;
4. O candidato que tiver dúvidas para realizar sua pré-matrícula online poderá solicitar orientações pelo e-mail [seac.jc@ifrn.edu.br](mailto:seac.jc@ifrn.edu.br). A solicitação de orientações deve ser realizada, no mínimo, 24 horas antes do horário de encerramento das pré-matrículas;
5. O candidato classificado que, por qualquer motivo, deixar de efetuar sua pré-matrícula no prazo previsto, será considerado desistente, perdendo o direito à vaga no certame;
6. A prestação de informação falsa pelo estudante, apurada posteriormente à matrícula, em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará o cancelamento de sua matrícula nesta Instituição Federal de Ensino, sem prejuízo das sanções penais cabíveis;
7. O candidato a quem for solicitado ajustes na documentação e deixar de corrigi-los dentro do prazo estabelecido será considerado desistente, perdendo o direito à vaga no certame;
8. O candidato que tiver dúvidas para realizar sua pré-matrícula online poderá solicitar orientações pelo e-mail [seac.jc@ifrn.edu.br](mailto:seac.jc@ifrn.edu.br). A solicitação de orientações deve ser realizada, no mínimo, 24 horas antes do horário de encerramento das pré-matrículas;
9. O candidato classificado que, por qualquer motivo, deixar de efetuar sua pré-matrícula no prazo previsto, será considerado desistente, perdendo o direito à vaga no certame;
10. A prestação de informação falsa pelo estudante, apurada posteriormente à matrícula, em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará o cancelamento de sua matrícula nesta Instituição Federal de Ensino, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

João Câmara/RN, 17 de março de 2025

**Gilmara Freire Azevedo**

*Diretora-Geral do IFRN - Campus João Câmara*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gilmara Freire Azevedo, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/JC**, em 17/03/2025 15:14:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/03/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 854765

Código de Autenticação: aa7a608464

