



**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 32/2023-PROGESP**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS PARA PROVIMENTO DE CARGOS TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, torna pública, por meio deste edital complementar, a convocação dos candidatos classificados de acordo com o Capítulo 12 e subitens do Edital nº 087/2022, publicado no DOU nº 165, de 30/08/2022, para provimento dos cargos de níveis intermediário, para efeito de submissão à Prova Prática.

1. Das disposições gerais.
  - 1.1. A prova será aplicada, exclusivamente, no local, data e horários estabelecidos neste edital, sendo recomendado ao candidato o comparecimento com, no mínimo, meia hora de antecedência ao horário estabelecido.
  - 1.2. O candidato deverá levar para a aplicação da prova: caneta esferográfica, de tinta azul ou preta e corpo transparente; e documento de identidade original. Não serão aceitos documentos eletrônicos ou digitais.
  - 1.3. Este edital inclui e segue o estabelecido no capítulo 12 do Edital 87/2022 – PROGESP.
  - 1.4. O candidato que não comparecer no horário estabelecido neste Edital, não terá acesso ao local de aplicação de prova e será eliminado do concurso.
  
2. Da prova prática para o cargo de **BIOMÉDICO (ÁREA NEUROCIÊNCIA) - Código 105**.
  - 2.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
    - a) Domínio na utilização de equipamentos, de instrumentos e da vidraria de laboratório (3,0 pontos);
    - b) Capacidade de identificar estruturas teciduais (3,0 pontos);
    - c) Domínio na preparação de soluções e reagentes, no processamento tecidual e em técnicas de biologia molecular (3,0 pontos);
    - d) Agilidade nos processos operacionais laboratoriais relacionados à utilização adequada de EPIs, à manutenção e à limpeza de equipamentos bem como de estação de trabalho. (1,0 ponto)
  - 2.2. ~~A prova será realizada no dia 18/03/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Microbiologia do Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
  - 2.2. A prova será realizada no dia 06/05/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Microbiologia do Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*
  
3. Da prova prática para o cargo de **BIOMÉDICO (ÁREA BIOLOGIA MOLECULAR) - Código 106**.
  - 3.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
    - a) Domínio na utilização de equipamentos, de instrumentos e da vidraria de laboratório (3,0 pontos);
    - b) Capacidade de identificar estruturas microbianas (3,0 pontos);
    - c) Domínio na preparação de soluções e reagentes, no processamento tecidual e em técnicas de biologia molecular (3,0 pontos);
    - d) Agilidade nos processos operacionais laboratoriais relacionados à utilização adequada de EPIs, à manutenção e à limpeza de equipamentos bem como de estação de trabalho (1,0 ponto).
  - ~~3.2. A prova será realizada no dia 19/03/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Microbiologia do Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
  - 3.2. A prova será realizada no dia 07/05/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Microbiologia do Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*

4. Da prova prática para o cargo de **ENGENHEIRO/ÁREA CIVIL (HIDROSANITÁRIO) - Código 108.**
- 4.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
    - a) Domínio na leitura e interpretação de projetos hidrossanitários de Edificações (4,0 pontos);
    - b) Domínio no desenvolvimento e análise de soluções de traçados de tubulações hidrossanitárias (2,0 pontos);
    - c) Domínio no dimensionamento de trechos de tubulações e sistemas hidrossanitários (2,0 pontos);
    - d) Domínio no detalhamento dos sistemas e quantitativos hidrossanitários (2,0 pontos).
  - 4.2. O candidato deverá levar para a realização da prova:
    - a) Calculadora científica tradicional do tipo não programável;
    - b) Caneta azul ou preta; e
    - c) Escalímetro de 30cm.
  - 4.3. A Comperve disponibilizará pranchas de projeto em formato A1, anexas à folha das questões da prova prática.
  - ~~4.4. A prova será realizada no dia 26/03/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Setor de aulas 04, Bloco H, Sala H4, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
  - 4.4. A prova será realizada no dia 07/05/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Setor de aulas 04, Bloco H, Sala H4, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova. *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*
5. Da prova prática para o cargo de **ENGENHEIRO/ÁREA CIVIL (ESTRUTURAL) - Código 109.**
- 5.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
    - a) Domínio na leitura e interpretação de projetos estruturais de Edificações (4,0);
    - b) Domínio no desenvolvimento e análise de soluções de lançamento Estrutural (2,0);
    - c) Domínio no dimensionamento de elementos estruturais (2,0);
    - d) Domínio no detalhamento dos Elementos Estruturais (2,0);
  - 5.2. O candidato deverá levar para a realização da prova:
    - a) Calculadora científica tradicional do tipo não programável;
    - b) Caneta azul ou preta; e
    - c) Escalímetro de 30cm.
  - 5.3. A Comperve disponibilizará pranchas de projeto em formato A1, anexas à folha das questões da prova prática.
  - ~~5.4. A prova será realizada no dia 26/03/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Setor de aulas 04, Bloco H, Sala H4, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
  - 5.4. A prova será realizada no dia 07/05/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Setor de aulas 04, Bloco H, Sala H4, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova. *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*
6. Da prova prática para o cargo de **ENGENHEIRO/ÁREA ELÉTRICA - Código 110.**
- 6.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
    - a) Domínio na identificação, operação e utilização de ferramentas, máquinas, equipamentos, dispositivos e instrumentos (2,0 pontos);
    - b) Domínio na leitura e interpretação de diagramas elétricos (2,0 pontos);
    - c) Domínio na montagem e desmontagem de equipamentos eletromecânicos (2,0 pontos);
    - d) Criatividade e agilidade na execução das tarefas (2,0 pontos);
    - e) Capacidade de organização dos componentes durante a prova prática (2,0 pontos).
  - ~~6.2. A prova será realizada no dia 25/03/2023, das 08h30min às 10h30min, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN), Campus Natal Central, Diretoria Acadêmica de Indústria (DIACIN), Laboratório de Acionamentos de Motores Elétricos (1º Andar), localizado na Av. Senador Salgado Filho, 1559 Tirol Natal/RN.~~

- 6.2. A prova será realizada no dia 04/05/2023, das 08h30min às 10h30min, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN), Campus Natal-Central, Diretoria Acadêmica de Indústria (DIACIN), Laboratório de Acionamentos de Motores Elétricos (1º Andar), localizado na Av. Senador Salgado Filho, 1559 - Tirol – Natal/RN. *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*
7. Da prova prática para o cargo de **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA PARASITOLOGIA - Código 207.**
- 7.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
- Domínio dos princípios básicos para a manipulação de amostras biológicas que envolvem microorganismos de classe de risco I e/ou II (2,0 pontos);
  - Conhecimento das condições sob os quais os exames parasitológicos são executados: coleta, preparação de lâminas e coloração destas (3,0 pontos);
  - Conhecimento sobre o exame parasitológico de fezes, inclusive das formas parasitárias a serem pesquisadas e identificadas: ovos e larvas de helmintos; trofozoítos, cistos, oocistos de protozoários e descrição taxonômica (3,0 pontos);
  - Domínio dos processos das atividades analíticas e pós-analíticas laboratoriais, incluindo manuseio e limpeza de equipamentos bem como de estação de trabalho e descarte de materiais utilizados (2,0 pontos).
- ~~7.2. A prova será realizada no dia 18/03/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Ensino em Parasitologia, Departamento de Microbiologia e Parasitologia, Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
- 7.2. A prova será realizada no dia 06/05/2023, às 08h, no Campus Universitário da UFRN, Laboratório de Ensino em Parasitologia, Departamento de Microbiologia e Parasitologia, Centro de Biociências, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova. *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*
8. Da prova prática para o cargo de **TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA METROLOGIA - Código 208.**
- 8.1. A prova prática será avaliada com base nos seguintes critérios:
- Domínio na preparação de instrumentos e em padrões para realização de calibrações (2,0 pontos);
  - Domínio das habilidades e capacidades durante a realização da calibração de sistemas de medição (3,0 pontos);
  - Verificação de habilidade e capacidade de apresentação de resultados, de acordo com as boas práticas laboratoriais, na calibração de um sistema de medição (2,0 pontos);
  - Verificação da habilidade e capacidade de declarar incerteza de um dos pontos calibrado. Este ponto escolhido não pode ser um dos valores limite da faixa de indicação (3,0 pontos).
- 8.2. O candidato deverá levar para a realização da prova:
- Calculadora científica tradicional do tipo não programável;
  - Caneta azul ou preta;
- ~~8.3. A prova será realizada no dia 19/03/2023, das 09h às 12h, no Campus Universitário da UFRN, Centro de Tecnologia – Núcleo Tecnológico Industrial, Laboratório de Metrologia da UFRN (sala de aulas práticas), localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova.~~
- 8.3. A prova será realizada no dia 07/05/2023, das 09h às 12h, no Campus Universitário da UFRN, Centro de Tecnologia – Núcleo Tecnológico Industrial, Laboratório de Metrologia da UFRN (sala de aulas práticas), 2º andar, localizado na Av. Sen. Salgado filho, nº3000, Lagoa Nova. *(Retificado no DOU nº 62, de 30/03/2023, Seção 3)*

9. Ficam convocados para a realização de prova prática, os candidatos abaixo listados:

Inscrição	Nome	Cargo
210183330	BETSAIDA GARCIA DE CASTRO SILVA	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210162112	GABRIELA DE LIMA MENEZES	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210173920	GÊNEDY KARIELLY DA SILVA APOLINÁRIO	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210090251	RAYSSA THAINNÁ SILVA LOPES	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210197455	SERGIO DIAS DA COSTA JUNIOR	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210061006	SIMONE DE ARAÚJO LIMA	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210160420	WELLYDO KESLLOWD MARINHO ESCARIÃO	105 Biomédico(NEUROCIÊNCIA)
210079029	ALLAN ROBERTO DIAS NUNES	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210222123	DAYSE CAROLINE SEVERIANO DA CUNHA	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210101261	HANNALY WANA BEZERRA PEREIRA	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210186658	INGRYD CAMARA MORAIS	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210199440	LILIANE ANDRADE SANDE DA SILVA	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210084634	THAIS TEIXEIRA OLIVEIRA	106 Biomédico(BIOLOGIA MOLECULAR)
210087900	ADNA ÉRICA MELO DE SOUSA FONTES	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210218843	ALLYSSON HENRIQUE AVELINO BEZERRA	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210162864	JAIRO JOSÉ FRUTUOSO JÚNIOR	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210042109	JOSÉ HARISSON MAIA NUNES	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210215062	LIDIANNY FERNANDES DE AZEVEDO	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210040971	LUCAS GIOVANNI COSTA DE ARAÚJO E ARAÚJO	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210066296	LUISA EDUARDA LUCENA DE MEDEIROS	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210190027	MATHEUS HENRIQUE DO NASCIMENTO OLIVEIRA	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210227427	NICKSON SÉRGIO DA FONSECA TINOCO DE SOUZA ARAUJO	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210200278	PABLO ANTONIO RODRIGUES DO NASCIMENTO	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)

Inscrição	Nome	Cargo
210104562	PRISCILA FONSECA DE SOUSA	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210077298	RODRIGO DOS SANTOS ELEUTÉRIO	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210289368	SANSARA FÉLIX PEREIRA	108 Engenheiro/ Civil(Hidrosanitário)
210072121	FERNANDA KAREN MELO DA COSTA	109 Engenheiro/ Civil(Estrutural)
210079282	MARIANA SILVA FREITAS GONÇALVES	109 Engenheiro/ Civil(Estrutural)
210002700	MATHEUS HENRIQUE MORATO DE MORAES	109 Engenheiro/ Civil(Estrutural)
210061057	MAX RODRIGUES MARQUES	110 Engenheiro/ Elétrico
210227249	WEYBER LUCENA SANTANA	110 Engenheiro/ Elétrico
210238291	ALMIR FERREIRA DE MACÊDO JÚNIOR	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210145960	CLÉCIUS LAPA FILHO	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210071354	CYNTHIA HAYNARA FERREIRA DA SILVA	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210184566	JOHNY WYSSLAS DE FREITAS OLIVEIRA	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210192402	MARCEL MIRANDA DE MEDEIROS SILVA	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210234539	MATHANIA SILVA DE ALMEIDA REZENDE	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210020946	NADINE REBOUÇAS DE FREITAS	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210010380	NATANAEL JOSE DE ARAUJO	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210111534	RITA YANKA PEREIRA DA SILVA	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210076933	VALESKA SANTANA DE SENA PEREIRA	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210259221	WILO VICTOR DOS SANTOS	207 Técnico em Laboratório / Parasitologia
210226390	ALEX ARAUJO DE SOUZA	208 Técnico em Laboratório / Metrologia
210247509	SANJE ADRIANO SILVA DA COSTA	208 Técnico em Laboratório / Metrologia

Natal, 09 de março de 2023.

Mirian Dantas dos Santos  
Pró-Reitora de Gestão