



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais - Reitoria

EDITAL N°. 999, DE 24 DE JUNHO DE 2026

RETIFICA O EDITAL N°. 929, DE 08 DE JUNHO DE 2026

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE DOCENTES PARA ATUAREM NOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) DO BOLSA FORMAÇÃO - PROGRAMA ENERGIFE NOS CAMPI ALMENARA, ARINOS, DIAMANTINA, SALINAS E CEADI (MUNICÍPIO DE CAPITÃO ENÉAS)

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS – IFNMG, Professora Joaquina Aparecida Nobre da Silva, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Decreto Presidencial de 02 de dezembro de 2024, publicado no Diário Oficial da União de 03 de dezembro de 2024, por intermédio da Pró-reitoria de Extensão e Cultura, torna público o presente Edital, resolve:

1. RETIFICAR O QUADRO 3 DO EDITAL N°. 929, DE 08 DE JUNHO DE 2026:

ONDE SE LÊ:

Quadro 3 - Formação mínima exigida

Curso	Disciplinas	Habilitação/ Formação
	1) Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos 2) Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica 3) Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos 5) Montagem da	Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou

INSTALADOR DE
SISTEMAS
FOTOVOLTAICOS

<p>estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica 6) Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos</p>	<p>experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>
<p>4) Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Segurança do Trabalho Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia (+ capacitação e experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Segurança do Trabalho (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>
	<p>Engenharia Elétrica</p>

	<p>7) Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico</p>	<p>Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia, Gestão Ambiental e Ciências Ambientais (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia de Produção; Graduação em Cursos Superiores das áreas de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas ou Tecnólogos da Área de Gestão de Negócios Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>
	<p>1) Prevenção de riscos inerentes ao ambiente de trabalho com veículos elétricos</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia de Segurança do Trabalho Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p>

PROFISSIONAL DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS LEVÍSSIMOS E DE DUAS RODAS		Técnico em Segurança do Trabalho (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)
	<p>2) Eletricidade básica aplicada a mobilidade elétrica: conceituação e medição de grandezas elétricas</p> <p>3) Funcionamento e anomalias no <i>powertrain</i> e nos demais componentes elétricos</p> <p>4) Funcionamento e anomalias na bateria e sistema de controle de carga</p> <p>5) Planejamento da manutenção e viabilidade de reparo</p> <p>6) Manutenção preventiva e corretiva</p> <p>7) Gestão da oficina</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Eletrônica</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia Mecânica</p> <p>Engenharia Mecatrônica</p> <p>Engenharia Automotiva</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Sistemas Automotivos</p> <p>Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p> <p>Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p> <p>Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p> <p>Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p>
	<p>1) Setor agrícola e produção de biocombustíveis</p> <p>3) Seleção e pré-tratamento de matérias-primas</p>	<p>Engenharia Química</p> <p>Química</p> <p>Engenharia Agrônômica</p> <p>Engenharia Agrícola</p> <p>Engenharia de Biosistemas</p> <p>Engenharia Florestal</p> <p>Ciências Agrárias</p> <p>Zootecnia</p> <p>Tecnologia em Produção de Biocombustíveis</p> <p>Tecnologia em Agroindústria (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p> <p>Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>
	<p>2) Fundamentos químicos e bioquímicos</p>	<p>Engenharia Química</p> <p>Química</p> <p>Engenharia Bioquímica</p> <p>Biotecnologia</p> <p>Ciências Biológicas (com formação complementar, capacitação ou experiência em Bioquímica, Biotecnologia ou</p>

AUXILIAR DE
PRODUÇÃO DE
BIOCOMBUSTÍVEIS:
BODIESEL E
BIOQUEROSENE DE
AVIAÇÃO

aplicados à produção de biocombustíveis	<p>Bioprocessos) Farmácia Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Alimentos Tecnologia em Biocombustíveis Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>
<p>4) Produção e controle de qualidade do Biodiesel 5) Produção e controle de qualidade do Bioquerosene de Aviação</p>	<p>Engenharia Química Química Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Petróleo Engenharia de Alimentos Tecnologia em Produção de Biocombustíveis Tecnólogo em Processos Químicos Farmácia (especialmente para controle de qualidade) Engenharia de Produção (com experiência industrial na área) Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>
6) Operação integrada de planta e reatores	<p>Engenharia Química Química Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Petróleo Engenharia de Alimentos Engenharia Mecânica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Elétrica (com experiência em automação industrial) Tecnólogo em Automação Industrial Tecnologia em Produção de Biocombustíveis Engenharia de Produção (com experiência industrial na área) Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>
	<p>Engenharia Química Química Engenharia Ambiental Engenharia Sanitária e Ambiental Engenharia de Segurança do Trabalho Engenharia de Produção (com especialização ou experiência em SST)</p>

	7) Saúde, segurança e meio ambiente	<p>Ciências Ambientais Biologia Tecnólogo em Segurança do Trabalho Tecnólogos em Gestão Ambiental Tecnólogos em Segurança do Trabalho Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>
	8) Logística, armazenagem e blendagem	<p>Engenharia Química Química Engenharia de Produção Administração Logística Engenharia Mecânica Engenharia de Petróleo Engenharia de Transportes Tecnologia em Gestão da Cadeia de Suprimentos Tecnologia em Logística Tecnologia em Produção de Biocombustíveis Tecnólogos em Processos Químicos Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)</p>

LEIA-SE:

Quadro 3 - Formação mínima exigida

Curso	Disciplinas	Habilitação/ Formação
	<p>1) Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos 2) Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica 3) Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>

INSTALADOR DE
SISTEMAS
FOTOVOLTAICOS

<p>5) Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</p> <p>6) Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos</p>	<p>Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>
<p>4) Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico</p>	<p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Eletrônica</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p> <p>Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <p>Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia (+ capacitação e experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p> <p>Técnico em Segurança do Trabalho (+ capacitação e/ou experiência na área de</p>

	<p>7) Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico</p>	<p>energia fotovoltaica)</p> <p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Telecomunicações (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Agrícola, Florestal, Ambiental, Agronomia, Gestão Ambiental e Ciências Ambientais (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia Civil (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Engenharia de Produção; Graduação em Cursos Superiores das áreas de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas ou Tecnólogos da Área de Gestão de Negócios Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Sistemas de Energias Renováveis (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de energia fotovoltaica)</p>
	<p>1) Prevenção de riscos inerentes ao ambiente de trabalho com veículos</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia de Segurança do Trabalho Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de</p>

<p>PROFISSIONAL DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS LEVÍSSIMOS E DE DUAS RODAS</p>	<p>elétricos</p>	<p>eletromobilidade) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Segurança do Trabalho (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p>
	<p>5)Planejamento da manutenção e viabilidade de reparo 6)Manutenção preventiva e corretiva 7) Gestão da oficina</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Automotiva Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Automotivos Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p>
	<p>2) Eletricidade básica aplicada a mobilidade elétrica: conceituação e medição de grandezas elétricas 3) Funcionamento e anomalias no powertrain e nos demais componentes elétricos 4) Funcionamento e</p>	<p>Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Automotiva Física Tecnologia em Mecatrônica Industrial Tecnologia em Sistemas Automotivos Técnico em Eletrotécnica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletroeletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)</p>

	anomalias na bateria e sistema de controle de carga	Técnico em Eletrônica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade) Técnico em Eletromecânica (+ capacitação e/ou experiência na área de eletromobilidade)
	1) Setor agrícola e produção de biocombustíveis 3) Seleção e pré-tratamento de matérias-primas	Engenharia Química Química Engenharia Agrônômica Engenharia Agrícola Engenharia de Biosistemas Engenharia Florestal Ciências Agrárias Zootecnia Tecnologia em Produção de Biocombustíveis Tecnologia em Agroindústria (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis) Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)
	2) Fundamentos químicos e bioquímicos aplicados à produção de biocombustíveis	Engenharia Química Química Engenharia Bioquímica Biotecnologia Ciências Biológicas (com formação complementar, capacitação ou experiência em Bioquímica, Biotecnologia ou Bioprocessos) Farmácia Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Alimentos Tecnologia em Biocombustíveis Técnico em Química (+ capacitação e/ou experiência na área de energia biocombustíveis)
	4) Produção e controle de qualidade do Biodiesel 5) Produção e controle de	Engenharia Química Química Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Petróleo Engenharia de Alimentos Tecnologia em Produção de Biocombustíveis Tecnólogo em Processos Químicos Farmácia (especialmente para controle de

AUXILIAR DE
PRODUÇÃO DE
BIOCOMBUSTÍVEIS:
BIODIESEL E
BIOQUEROSENE DE
AVIAÇÃO

qualidade do
Bioquerosene de Aviação

qualidade)
Engenharia de Produção (com experiência
industrial na área)
Técnico em Química (+ capacitação e/ou
experiência na área de energia
biocombustíveis

6) Operação integrada de
planta e reatores

Engenharia Química
Química
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
Engenharia de Petróleo
Engenharia de Alimentos
Engenharia Mecânica
Engenharia de Controle e Automação
Engenharia Elétrica (com experiência em
automação industrial)
Tecnólogo em Automação Industrial
Tecnologia em Produção de Biocombustíveis
Engenharia de Produção (com experiência
industrial na área)
Técnico em Química (+ capacitação e/ou
experiência na área de energia
biocombustíveis

7) Saúde, segurança e
meio ambiente

Engenharia Química
Química
Engenharia Ambiental
Engenharia Sanitária e Ambiental
Engenharia de Segurança do Trabalho
Engenharia de Produção (com especialização
ou experiência em SST)
Ciências Ambientais
Biologia
Tecnólogo em Segurança do Trabalho
Tecnólogos em Gestão Ambiental
Tecnólogos em Segurança do Trabalho
Técnico em Química (+ capacitação e/ou
experiência na área de energia
biocombustíveis

Engenharia Química
Química
Engenharia de Produção
Administração
Logística
Engenharia Mecânica
Engenharia de Petróleo

8) Logística,
armazenagem e
blendagem

Engenharia de Transportes
Tecnologia em Gestão da Cadeia de
Suprimentos
Tecnologia em Logística
Tecnologia em Produção de Biocombustíveis
Tecnólogos em Processos Químicos
Técnico em Química (+ capacitação e/ou
experiência na área de energia
biocombustíveis

assinado eletronicamente

RONY ENDERSON DE OLIVEIRA

Pró-Reitor de Extensão e Cultura

assinado eletronicamente

JOAQUINA APARECIDA NOBRE DA SILVA

Reitora do IFNMG



Documento assinado eletronicamente por **Rony Enderson de Oliveira, Pró-Reitor(a) de Extensão e Cultura**, em 24/06/2026, às 22:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifnmg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2635200** e o código CRC **1E72DC58**.

Referência: Processo nº 23414.001146/2026-53

SEI nº 2635200