



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

EDITAL Nº 1051, DE 02 DE JULHO DE 2026

CONVOCAÇÃO 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 para convocar os seguintes candidatos para aceite e apresentação de documentos originais para o encargo de docente para atuar nos cursos de formação continuada (FIC) do Programa Energife.

1. **CONVOCADOS**

Quadro 1: Candidatos convocados.

Encargo	Local	Candidato
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Campus Almenara (Instalador de Sistemas fotovoltaicos)	Cibele Aparecida De Moraes Rocha
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		Cibele Aparecida De Moraes Rocha
Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		Cibele Aparecida De Moraes Rocha
Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		Cibele Aparecida De Moraes Rocha
Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		Clovis Araujo Borges
Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos		Clovis Araujo Borges
Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		Cibele Aparecida De Moraes Rocha
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Campus Arinos (Instalador de Sistemas fotovoltaicos)	-
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		-
Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		Gabriel Almeida Prates
Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		Gabriel Almeida Prates
Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		Gabriel Almeida Prates
Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos		Gabriel Almeida Prates
Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		Anny Caroliny Pereira Rocha
Prevenção de riscos inerentes ao ambiente de trabalho com veículos elétricos	Campus Arinos (Profissional de manutenção de veículos elétricos levíssimos e de duas rodas)	Lucas Dhiego Soares Pereira Rogério Marcos Ribeiro Aguiar Gabriel Almeida Prates
Eletricidade básica aplicada à mobilidade elétrica: conceituação e medição de grandezas elétricas		Valdeir Antonio Da Silva
Funcionamento e anomalias no powertrain e nos demais componentes elétricos		Valdeir Antonio Da Silva
Funcionamento e anomalias na bateria e sistema de controle de carga		Valdeir Antonio Da Silva
Planejamento da manutenção e viabilidade de reparo		Paulo Fernando Figueiredo Maciel Rogério Marcos Ribeiro Aguiar
Manutenção preventiva e corretiva		Paulo Fernando Figueiredo Maciel Rogério Marcos Ribeiro Aguiar Gabriel Almeida Prates
Gestão da oficina		Paulo Fernando Figueiredo Maciel

Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Campus Diamantina (Instalador de Sistemas fotovoltaicos)	Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Setor agrícola e produção de biocombustíveis	Campus Diamantina (Auxiliar de produção de biocombustíveis: Biodiesel e bioquerosene de aviação)	Camilo Aurélio Brandão Crisóstomo
Fundamentos químicos e bioquímicos aplicados à produção de biocombustíveis		Camilo Aurélio Brandão Crisóstomo
Seleção e pré-tratamento de matérias-primas		Camilo Aurélio Brandão Crisóstomo
Produção e controle de qualidade do Biodiesel		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Produção e controle de qualidade do Bioquerosene de Aviação		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Operação integrada de planta e reatores		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Saúde, segurança e meio ambiente		Paulo Fernando Figueiredo Maciel
Logística, armazenagem e blendagem	Paulo Fernando Figueiredo Maciel	
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Campus Salinas(Instalador de Sistemas fotovoltaicos)	Hermínio Fernando Cerqueira Santos
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		Cláudia Regina Costa Braga
Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		Cláudia Regina Costa Braga
Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		Cláudia Regina Costa Braga
Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		Cláudia Regina Costa Braga
Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos		Hermínio Fernando Cerqueira Santos
Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		Felipe Mendes Ferres
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Capitão Enéas - CEADi (Instalador de Sistemas fotovoltaicos)	José Renato Robles Padilla
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica		José Renato Robles Padilla
Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		José Renato Robles Padilla
Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		José Renato Robles Padilla
Montagem da estrutura física e Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		José Renato Robles Padilla
Comissionamento e Manutenção de sistemas fotovoltaicos		José Renato Robles Padilla
Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		José Renato Robles Padilla

2. DAS DISPOSIÇÕES SOBRE A CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS

2.1. A classificação no presente Processo Seletivo Simplificado não assegura ao(à) candidato(a) o direito de contratação automática como bolsista, pelo IFNMG, mas apenas a expectativa de ser contratado(a), ficando este ato condicionado à rigorosa observância da ordem classificatória, do prazo de validade do presente Processo Seletivo Simplificado, do interesse e conveniência do IFNMG, da disponibilidade orçamentária e demais disposições legais.

2.2. A convocação de candidatos(as) classificados(as) do cadastro de reserva para investidura no encargo de docente ocorrerá mediante a disposição orçamentária do IFNMG, observando-se a classificação dos(as) inscritos(as).

2.3. Para comprovação dos documentos, os(as) candidatos(as) convocados(as) deverão apresentar os documentos originais para autenticação dos documentos comprobatórios apresentados no Formulário eletrônico de inscrição, conforme relacionados abaixo:

2.3.1. Documento de Identificação oficial com foto;

2.3.2. CPF;

2.3.3. Documento que comprove que o(a) candidato(a) faz parte do quadro de servidores da Rede Federal EPCT;

2.3.4. Todos os documentos que comprovem a formação mínima exigida no Quadro 3 do Edital nº 929, de 08 de junho de 2026, alterado pelo Edital nº 999, de 24 de Junho de 2026;

2.3.5. Todos os documentos comprobatórios quanto à pontuação conforme o Quadro 4 do Edital nº 929, de 08 de junho de 2026.

- 2.3.6. Declaração de ciência de disponibilidade de exercer atividade como bolsista, assinada pela chefia imediata - Anexo III do Edital nº 929, de 08 de junho de 2026;
- 2.3.7. Declaração de não acúmulo de bolsas - Anexo IV do Edital nº 929, de 08 de junho de 2026.
- 2.4. Não havendo comprovação da documentação exigida no item 2.3 deste Edital, o(a) candidato(a) será eliminado(a) do processo.
- 2.5. A contratação do(a) candidato(a) aprovado(a) somente será efetivada após a autorização dos setores/órgãos reguladores, e desde que o(a) candidato(a) não tenha nenhum impedimento ou incompatibilidade de cumprimento do horário previsto para a prestação dos serviços objeto do Edital nº 929, de 08 de junho de 2026.
- 2.6. A apresentação dos documentos originais pelos(as) convocados(as) deverá ser realizada junto ao Coordenador Adjunto do *campus*, designado(a) pela Portaria Reitor(a) 1505, de 19 de março de 2026 - Documento SEI nº 2538998, nos locais, dias e horários constantes no Quadro 2:

Quadro 2: Dias e horários para apresentação de documentos.

Local do Curso	Dia	Público-Alvo
IFNMG - Campus Almenara/Jequitinhonha Escola Municipal Doutor Antônio Lucena Peixoto. Rua Argentina, nº 133, São José. Jequitinhonha, Almenara - MG	03/07/2026 (sexta-feira) 06/07/2026 (segunda-feira)	09:00 às 12:00 14:00 às 17:00
IFNMG - Campus Arinos Rodovia MG 202, km 392, Sub Trecho: Arinos/Entroncamento de Uruana de Minas, Zona Rural. Arinos - MG	03/07/2026 (sexta-feira) 06/07/2026 (segunda-feira)	17:00 às 19:00
IFNMG - Campus Diamantina Rodovia BR-367, Km 624, s/n, Fazenda Biribiri (próximo ao Aeroporto Municipal JK). CEP 39100-970	03/07/2026 (sexta-feira) 06/07/2026 (segunda-feira)	07:00 às 17:00
IFNMG - Campus Salinas Sala do Energife, prédio 3. Fazenda Varginha, km 02 da Rodovia MG-404 (sentido Salinas/Taiobeiras), Zona Rural. Salinas - MG	03/07/2026 (sexta-feira) 06/07/2026 (segunda-feira)	17:00 às 19:00
Escola Técnica - Capitão Enéas Rua Francisco Sá, 280 - Central. Escola Profissionalizantes de Capitão Enéas Capitão Enéas - MG	03/07/2026 (sexta-feira) 06/07/2026 (segunda-feira)	17:00 às 19:00

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 02/07/2026, às 19:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joaquina Aparecida Nobre da Silva, Reitor(a)**, em 02/07/2026, às 20:23, 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 **2642317** e o código CRC **10B1CD81**.

ANEXO III - DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE EXERCER ATIVIDADE COMO BOLSISTA
(Servidores do IFNMG)

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE EXERCER ATIVIDADE COMO BOLSISTA

DECLARO estar ciente e CONFIRMO que o(a) servidor(a) _____, SIAPE nº _____, ocupante do cargo de _____, lotado(a) no (a) _____, possui disponibilidade para exercer atividades como BOLSISTA no âmbito do Programa Energife, e que as atividades a serem desempenhadas por este(a) servidor(a) são compatíveis com sua programação de trabalho regular na Instituição, apresentada acima, e não comprometem a qualidade e o bom andamento das atividades regulares exercidas no IFNMG, conforme disposto na Resolução CD/FNDE nº 04/2012.

Jornada de trabalho do(a) servidor(a) em seu cargo efetivo

Dias	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
Início/Fim					

_____, _____ de _____ de 2026.

Nome e assinatura da chefia Imediata

ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE GESTÃO E CONCESSÃO DE BOLSAS DO IFNMG RESOLUÇÃO CONSUP 641 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2025 QUANTO AO ACÚMULO DE BOLSAS

FORMULÁRIO DE PREENCHIMENTO EXCLUSIVO PARA SERVIDOR(A) ESTATUTÁRIO(A) DO IFNMG

Eu, _____, SIAPE nº _____, ocupante do cargo de _____, lotado(a) no (a) _____, DECLARO, sob as penas da lei que:

- no período de recebimento das bolsas do projeto Energife 2026/2027 não estarei de licenças que são vedadas usufruí-las concomitantemente com outras atividades de qualquer natureza, conforme estabelecido nos regulamentos de afastamentos de servidores normatizados pelo IFNMG;
- estou ciente integralmente das regras do regulamento de gestão e concessão de bolsas do IFNMG RESOLUÇÃO CONSUP 641 DE 19 de dezembro de 2025 e suas eventuais alterações. Link de acesso ao regulamento atual: <https://www.ifnmg.edu.br/regulamentos-pesquisa>
- não estou acumulando bolsas que são vedadas por editais de concessão de bolsas de responsabilidade do IFNMG em conjunto ou isoladamente com editais da Fundação de apoio do IFNMG regimentalmente aprovada;
- não estou acumulando bolsas de responsabilidade do IFNMG em conjunto e/ou isoladamente com bolsas de responsabilidade da fundação de apoio do IFNMG regimentalmente aprovada cuja carga horária total somada não ultrapasse 60 horas semanais para caso de servidores(as) estatutários(as);
- atualmente recebo as seguintes bolsas de responsabilidade do IFNMG e/ou da fundação de apoio do IFNMG regimentalmente aprovada cuja carga horária total somada não ultrapasse 60 horas semanais, incluindo esta caso seja homologada a vaga a minha pessoa:

Nome da bolsa que recebo atualmente (descrever nome do projeto/programa e período previsto da execução da bolsa) Exemplo ilustrativo: "UAB/Projeto Alvorada 2025/2026/2027"	carga horária semanal da bolsa	Data prevista de início e término da bolsa
1-		De ____/____/____ a ____/____/____
2-		De ____/____/____ a ____/____/____
Total da carga horária das bolsas	_____: ____ h (não pode passar de 60 horas incluindo a atual bolsa deste Edital)	

_____, _____ de _____ de 2026

Nome e assinatura do(a) servidor(a)