



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

## RETIFICAÇÃO Nº 01

Reabertura nº 01

EDITAL Nº 14/2025-PROEX/IFBA

**CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES INTERNOS E EXTERNOS PARA ATUAR NAS AÇÕES DESENVOLVIDAS PELA PRÓ - REITORIA DE EXTENSÃO DO IFBA VINCULADAS À LINHA DE FOMENTO DA BOLSA-FORMAÇÃO ENERGIFE E MULHERES MIL + CUIDADOS DO PRONATEC.**

## 2ª CONVOCAÇÃO PARA ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO E INÍCIO DE ATIVIDADES

Os (as) candidatos (as) convocados (as) deverão enviar a documentação listada abaixo, em único arquivo no formato PDF, para o e-mail [editaispronatec.rei@ifba.edu.br](mailto:editaispronatec.rei@ifba.edu.br), até o dia **08 de abril de 2026**, caso tenha interesse em assumir a vaga.

Lista de documentos originais que devem ser digitalizados:

1. Documento de identificação original (o mesmo enviado em PDF na 2ª Etapa);
2. Cartão de Inscrição de Pessoa Física (CPF), quando não estiver identificado no documento de identidade;
3. Documentos originais que comprovem o requisito mínimo exigido para atuar como bolsista Professor (a) (ANEXO IV);
4. Documentos que comprovem as titulações e experiências profissionais já enviados no ato de inscrição;
5. Termo de Compromisso e Responsabilidade (ANEXO VII)\*inclusive para servidores (as) do IFBA;
6. Declaração de Anuência Institucional (ANEXO VIII)\*Obrigatória, apenas para servidores (as) do IFBA;
7. Laudo médico que ateste a condição de deficiência, caso se aplique;
8. Dados Bancários;
9. Para os (as) profissionais que não pertencem ao quadro de servidores (as) da Rede Pública de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, documento que contenha o número de inscrição do prestador junto à Previdência Social (PIS, PASEP ou NIT).

O (a) candidato (a) que não apresentar a documentação listada acima (item 9.7 do edital) até o **dia 08 de abril de 2026**, não poderá assumir a vaga, e, portanto, será convocado (a) o (a) próximo da lista.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

**CARGO: DOCENTE**

**1. PROGRAMA ENERGIFE**

<b>IFBA CAMPUS CAMPO FORMOSO</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> IFBA Campo Formoso - Rua José Rufino, S/N, BA 220 - KM 2,5, Esplanada, Campo Formoso - BA, CEP 44.790-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Layse da Silva Inocencio	17	1º
<b>DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Messias Vieira de Carvalho Machado	20	1º
<b>DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Messias Vieira de Carvalho Machado	20	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Messias Vieira de Carvalho Machado	20	1º

<b>IFBA CAMPUS CAMPO FORMOSO</b> <b>CURSO:</b> Energia Eólica: Fundamentos (160h) <b>Local de oferta:</b> IFBA Campo Formoso - Rua José Rufino, S/N, BA 220 - KM 2,5, Esplanada, Campo Formoso - BA, CEP 44.790-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nádja Cajado da Silva	50	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de energia eólica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Daniel Muniz Rocha do Nascimento	70	1º
<b>DISCIPLINA: Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Layse da Silva Inocencio	17	1º

<b>IFBA CAMPUS FEIRA DE SANTANA</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Vinicius de Jesus Almeida Lima	10	1º

<b>IFBA CAMPUS FEIRA DE SANTANA</b> <b>CURSO:</b> Eficiência Energética: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h) <b>Local de oferta:</b> BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de eletricidade</b>		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Vinicius de Jesus Almeida Lima	10	1º
<b>DISCIPLINA: Geração de energia distribuída</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Vinicius de Jesus Almeida Lima	10	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Integração e comunicação de elementos autônomos</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Caio Kleber Nery Santana	0	1º

<b>IFBA CAMPUS IRECÊ</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> BA-148, KM 04 - nº 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Sarita Araújo Silva	0	1º
<b>DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Everton dos Santos Lourenço	35	1º
<b>DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Madalena Machado Rocha	30	1º

<b>IFBA CAMPUS CAMPO IRECÊ</b> <b>CURSO:</b> Energia Eólica: Fundamentos (160h)		
--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>Local de oferta:</b> BA-148, KM 04 - n° 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de energia eólica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo Esteves de Almeida Silva	13	1º
<b>DISCIPLINA: Medições Anemométricas para energia eólica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo Esteves de Almeida Silva	13	1º
<b>DISCIPLINA: Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Carla Graciella dos Santos Soares Silva	10	1º
<b>DISCIPLINA: Prevenção de riscos e normas de segurança</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Everton dos Santos Lourenço	35	1º
<b>DISCIPLINA: Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque eólico</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Christian Henriques Vasconcelos Trigueiro	5	1º
<b>DISCIPLINA: Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo Esteves de Almeida Silva	13	1º

<b>IFBA CAMPUS JEQUIÉ</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> John Kennedy s/n - Loteamento Cidade Nova, Jequié - BA, 45201-570. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)
--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nelson José Bonfim Dantas	63	1º
<b>DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
David Lopes Pires	28	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Gabriel Pereira de Oliveira	38	1º
<b>DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
David Lopes Pires	28	1º

<b>IFBA CAMPUS JEQUIÉ</b> <b>CURSO:</b> Armazenamento: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h) <b>Local de oferta:</b> John Kennedy s/n - Loteamento Cidade Nova, Jequié - BA, 45201-570. <b>FUNÇÃO: PROFESSOR (A)</b>		
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Luís Fernando Barbosa Brito	48	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Composição de sistemas de mini e microgeração</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nelson José Bonfim Dantas	63	1ª



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>DISCIPLINA: Montagem de sistemas de armazenamento</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nelson José Bonfim Dantas	63	1º
<b>DISCIPLINA: Preparação do sistema para o comissionamento</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
José Valderi Cavalcante Silva	43	1º

<b>IFBA CAMPUS LAURO DE FREITAS</b>		
<b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
<b>Local de oferta:</b> R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de Freitas - BA, 42700-000.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo de Tarso do Nascimento	45	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Diógenes Silva de Souza	25	1º
<b>DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo de Tarso do Nascimento	45	1ª
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo de Tarso do Nascimento	45	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>IFBA CAMPUS LAURO DE FREITAS</b> <b>CURSO:</b> Mobilidade Elétrica: Profissional de Instalação e Manutenção de Infraestrutura de Carregamento de Veículos Elétricos (160h) <b>Local de oferta:</b> R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de Freitas - BA, 42700-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Caroline Dias de Souza	40	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Leitura e interpretação de projetos de instalação de eletroposto		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Diógenes Silva de Souza	25	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Suporte técnico a clientes		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Diógenes Silva de Souza	25	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Atendimento de clientes		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Caroline Dias de Souza	40	1º

<b>IFBA CAMPUS SALVADOR</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Francislei Santa Anna Santos	90	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>IFBA CAMPUS SALVADOR</b> <b>CURSO:</b> Energia Eólica: Fundamentos (160h) <b>Local de oferta:</b> R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nailson Kleoton Viana Ferreira	25	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia eólica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Nailson Kleoton Viana Ferreira	25	1º

<b>IFBA CAMPUS SALVADOR</b> <b>CURSO:</b> Eficiência Energética: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h) <b>Local de oferta:</b> R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Manoel Gustavo Souza de Almeida Pina	15	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de processos em sistemas energéticos		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Francislei Santa Anna Santos	90	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Noções de Manutenção Industrial		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo de Tarso do Nascimento	45	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>DISCIPLINA: Práticas em laboratório de manutenção</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Paulo de Tarso do Nascimento	45	1º
<b>DISCIPLINA: Empreendedorismo e trabalho em equipe</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Francislei Santa Anna Santos	90	1º

<b>IFBA CAMPUS SIMÕES FILHO</b>		
<b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
<b>Local de oferta:</b> R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Caio Luminatti Andrade	34	1ª
<b>DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Caio Luminatti Andrade	34	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Kilton Renan Alves Pereira	48	1º

<b>IFBA CAMPUS SIMÕES FILHO</b>		
<b>CURSO:</b> Eficiência Energética: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h)		
<b>Local de oferta:</b> R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO BÁSICO</b>		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

<b>DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Larissa Rocha Reis	20	1º
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de eletricidade</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Kilton Renan Alves Pereira	48	1º
<b>DISCIPLINA: Geração de energia distribuída</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Larissa Rocha Reis	20	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Aplicação de equipamentos autônomos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Kilton Renan Alves Pereira	48	1º

<b>IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</b>		
<b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
<b>Local de oferta:</b> Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Celmário Ribeiro Barbosa	0	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos*</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Gabriel Vidal Negreiros Bezerra	65	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

--	--	--

<b>IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</b> <b>CURSO:</b> Energia Eólica: Fundamentos (160h) <b>Local de oferta:</b> Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia eólica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Gabriel Vidal Negreiros Bezerra	65	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Bruno Moura dos Santos Miranda	15	1º

<b>IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</b> <b>CURSO:</b> Eficiência Energética: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h) <b>Local de oferta:</b> Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Física Aplicada		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Gabriel Nascimento de Carvalho	0	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Empreendedorismo e trabalho em equipe		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
Bruno Moura dos Santos Miranda	15	1º



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA  
Pró-Reitoria de Extensão  
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

**IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA**

**CURSO:** Armazenamento: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h)

**Local de oferta:** Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.

**FUNÇÃO:** PROFESSOR (A)

**MÓDULO ESPECÍFICO**

**DISCIPLINA:** Composição de sistemas de mini e microgeração\*

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Gabriel Vidal Negreiros Bezerra	65	1º

**DISCIPLINA:** Montagem de sistemas de armazenamento

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Sidiney Santos Oliveira Junior	0	1º

Salvador, 07 de Abril de 2026  
Comissão de Seleção  
Portaria Nº 211 de 29 de janeiro de 2026  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA