



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

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.

1ª 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, 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

IFBA CAMPUS CAMPO FORMOSO CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: IFBA Campo Formoso - Rua José Rufino, S/N, BA 220 - KM 2,5, Esplanada, Campo Formoso - BA, CEP 44.790-000. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Marcos Antônio do Nascimento Nunes	35	1°
DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Marcos Antônio do Nascimento Nunes	35	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Marcos Antônio do Nascimento Nunes	35	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Vanessa Íris dos Santos Lima	10	1°

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



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>

DISCIPLINA: Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Danrley Bosco Santos Silva	20	1°
DISCIPLINA: Prevenção de riscos e normas de segurança		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Danrley Bosco Santos Silva	20	1°
DISCIPLINA: Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque eólico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Vanessa Íris dos Santos Lima	10	1°

IFBA CAMPUS EUNÁPOLIS		
CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
Local de oferta: Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA, 45823-431.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Augusto César De Jesus Carvalho Mota	10	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Augusto César De Jesus Carvalho Mota	10	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Márcio Santos Passos	5	1°
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO



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>

Sibele de Jesus Santos	62	1°
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Rogério Novais Pereira	43	1°

IFBA CAMPUS EUNÁPOLIS		
CURSO: Eficiência Energética: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)		
Local de oferta: Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA, 45823-431.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Sibele de Jesus Santos	62	1°
DISCIPLINA: Empreendedorismo e trabalho em equipe		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Sibele de Jesus Santos	62	1°

IFBA CAMPUS FEIRA DE SANTANA		
CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
Local de oferta: BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Ariel Lima Damião	10	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		



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
Ellen Lima de Lima	54	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Ariel Lima Damião	10	1°
DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Jamerson Regis Lima	25	1°
DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Jamerson Regis Lima	25	1°
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Francislei Santa Anna Santos	78	1°
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Francislei Santa Anna Santos	78	1°

IFBA CAMPUS FEIRA DE SANTANA		
CURSO: Eficiência Energética: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h)		
Local de oferta: BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Ariel Lima Damião	10	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Segurança do Trabalho em Eletricidade		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Francislei Santa Anna Santos	78	1°



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>

DISCIPLINA: Práticas de instalação em sistemas de automação		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Ellen Lima de Lima	54	1°

IFBA CAMPUS IRECÊ		
CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: BA-148, KM 04 - n° 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Priscila Sodrê Carneiro	25	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Priscila Sodrê Carneiro	25	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Mario Vítor Barbosa Monzini	5	1°
DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Priscila Sodrê Carneiro	25	1°

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



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>

DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Nelson José Bonfim Dantas	63	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Nelson José Bonfim Dantas	63	1°
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
David Lopes Pires	28	1°

IFBA CAMPUS JEQUIÉ		
CURSO: Armazenamento: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h)		
Local de oferta: John Kennedy s/n - Loteamento Cidade Nova, Jequié - BA, 45201-570.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Nelson José Bonfim Dantas	63	1°

IFBA CAMPUS LAURO DE FREITAS		
CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
Local de oferta: R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de Freitas - BA, 42700-000.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		



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
Francislei Santa Anna Santos	78	1°
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°

IFBA CAMPUS LAURO DE FREITAS CURSO: Mobilidade Elétrica: Profissional de Instalação e Manutenção de Infraestrutura de Carregamento de Veículos Elétricos (160h) Local de oferta: R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de Freitas - BA, 42700-000. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a eletropostos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°

IFBA CAMPUS PAULO AFONSO CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Saulo Farias Alves	50	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Saulo Farias Alves	50	1°
DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		



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)		
Marley Fagundes Tavares		
DISCIPLINA: Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Guilherme Delgado Soriano	40	1º
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Dajana Gabriella Nóbrega Santos da Silva	85	1º
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Dajana Gabriella Nóbrega Santos da Silva	85	1º

IFBA CAMPUS PAULO AFONSO

CURSO: Biocombustível: Auxiliar de Produção de Biocombustíveis: Biodiesel e Bioquerosene de Aviação (200h)

Local de oferta: Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000.

FUNÇÃO: PROFESSOR (A)

MÓDULO INTRODUTÓRIO

DISCIPLINA: Setor agrícola e produção de biocombustíveis

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Klebson Santos da Silva	75	1º

DISCIPLINA: Fundamentos químicos e bioquímicos aplicados à produção de biocombustíveis

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Venâncio Vítor Lima da Silva Bezerra	15	1º

MÓDULO ESPECÍFICO

DISCIPLINA: Seleção e pré-tratamento de matérias-primas

CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
----------------------	------------------	----------------------



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>

Klebson Santos da Silva	75	1°
DISCIPLINA: Produção e controle de qualidade do biodiesel		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Klebson Santos da Silva	75	1°
DISCIPLINA: Saúde, segurança e meio ambiente		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Dajana Gabriella Nóbrega Santos Da Silva	85	1°

IFBA CAMPUS SALVADOR CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Franciele da Costa Valverde Santos	15	1°
DISCIPLINA: Instrumentos de Medida		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO



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 SIMÕES FILHO CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Paulo Roberto dos Santos	23	1°

IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA CURSO: Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300. FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO BÁSICO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Eduardo Azevedo Barbosa Junior	15	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Eduardo Azevedo Barbosa Junior	15	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Allisson Gusmão Teles	25	1°
DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Romualdo Teixeira Cunha	8	1°



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>

DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Jeilza Andrade Veira Almeida	50	1°
DISCIPLINA: Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Marcos Souza de Oliveira Junior	10	1°

IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA		
CURSO: Energia Eólica: Fundamentos (160h)		
Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
MÓDULO INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Antônio Santiago Gonçalves Neto	10	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Prevenção de riscos e normas de segurança		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Jeilza Andrade Vieira Almeida	50	1°

IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA		
CURSO: Eficiência Energética: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)		
Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.		
FUNÇÃO: PROFESSOR (A)		
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Jeilza Andrade Vieira Almeida	50	1°
MÓDULO INTRODUTÓRIO		



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>

DISCIPLINA: Instrumentos de Medida		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Eduarda da Cruz Rocha	25	1°
DISCIPLINA: Introdução a Eficiência Energética		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Antônio Santiago Gonçalves Neto	10	1°
MÓDULO ESPECÍFICO		
DISCIPLINA: Noções de Manutenção Industrial		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Eduarda da Cruz Rocha	25	1°

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 INTRODUTÓRIO		
DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Eduardo Azevedo Barbosa Junior	15	1°
DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Tassio Esdras Azevedo Aguiar	10	1°

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