



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.**

#### **5ª 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 **06 de maio 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 **06 de maio 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>

## 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:</b> Fundamentos da energia solar fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
AQUILES ALVES OLIVEIRA QUINTANS	25	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
AQUILES ALVES OLIVEIRA QUINTANS	25	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)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Medições Anemométricas para energia eólica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
AQUILES ALVES OLIVEIRA QUINTANS	25	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 EUNÁPOLIS</b>		
<b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		
<b>Local de oferta:</b> Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA, 45823-431.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia solar fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
JULIANNY DE SOUZA OLIVEIRA	0	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
AUGUSTO CÉSAR DE JESUS CARVALHO MOTA	10	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
AUGUSTO CÉSAR DE JESUS CARVALHO MOTA	10	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Manutenção de sistemas fotovoltaicos		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
AUGUSTO CÉSAR DE JESUS CARVALHO MOTA	10	1º

<b>IFBA CAMPUS EUNÁPOLIS</b>		
<b>CURSO:</b> Eficiência Energética: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)		
<b>Local de oferta:</b> Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA, 45823-431.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais		
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>

AUGUSTO CÉSAR DE JESUS CARVALHO MOTA	10	1º
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Física Aplicada</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MARIANA NALESSO GONÇALVES	35	1º
<b>DISCIPLINA: Instrumentos de Medida</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
AUGUSTO CÉSAR DE JESUS CARVALHO MOTA	10	1º
<b>DISCIPLINA: Introdução a Eficiência Energética</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
THIAGO EDUARDO ALVES	15	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de processos em sistemas energéticos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MARIANA NALESSO GONÇALVES	35	1º
<b>DISCIPLINA: Noções de Manutenção Industrial</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MAURICIO PRATA OLIVEIRA	10	1º
<b>DISCIPLINA: Práticas em laboratório de manutenção</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MARIANA NALESSO GONÇALVES	35	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 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 ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Aplicação de equipamentos autônomos		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ROGÉRIO SOUZA MENDES	30	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Análises de falhas em sistemas autônomos		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ROGÉRIO SOUZA MENDES	30	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 - n° 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia solar fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MADALENA MACHADO ROCHA	35	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
CHRISTIAN HENRIQUES VASCONCELOS TRIGUEIRO	5	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 IRECÊ</b> <b>CURSO:</b> Energia Eólica: Fundamentos (160h) <b>Local de oferta:</b> BA-148, KM 04 - n° 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000. <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>
PRISCILA SODRÉ CARNEIRO	25	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)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia solar fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
DAVID LOPES PIRES	28	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 ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Fundamentos de energia solar fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
CAROLINE DIAS DE SOUZA	35	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</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>

JOSÉ VICENTE CARDOSO SANTOS	60	1º
-----------------------------	----	----

<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>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Instalação de eletroposto *</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
LUIS WAGNER SANTOS COSTA	0	1º
<b>DISCIPLINA: Inspeção de manutenção de equipamentos e estruturas*</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
JOSÉ VICENTE CARDOSO SANTOS	60	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de equipamentos e estruturas</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
JOSÉ VICENTE CARDOSO SANTOS	60	1º

<b>IFBA CAMPUS PAULO AFONSO</b> <b>CURSO:</b> Energia Fotovoltaica: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) <b>Local de oferta:</b> Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000. <b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de energia solar fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
IGOR FRANCISCO TAVARES SOARES	25	1º
<b>DISCIPLINA: Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica</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
CAIO FERNANDO DA SILVA	15	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção de sistemas fotovoltaicos</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
IGOR FRANCISCO TAVARES SOARES	25	1º

<b>IFBA CAMPUS PAULO AFONSO</b>		
<b>CURSO:</b> Biocombustível: Auxiliar de Produção de Biocombustíveis: Biodiesel e Bioquerosene de Aviação (200h)		
<b>Local de oferta:</b> Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000.		
<b>FUNÇÃO:</b> PROFESSOR (A)		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Produção e controle do bioquerosene de aviação</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
BRIGIDA MARIA VILLAR DA GAMA	40	1º
<b>DISCIPLINA: Operação integrada de planta e reatores</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
BRIGÍDA MARIA VILLAR DA GAMA	40	1º
<b>DISCIPLINA: Logística, armazenamento e blendagem</b>		
CANDIDATO (A)	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
GABRIELA ALVES DE ARAUJO	40	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 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> Fundamentos de energia solar fotovoltaica		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
CLARISSA NUNES DOMINGOS	5	1º

<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 ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Prevenção de riscos e normas de segurança		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
FRANCIELE DA COSTA VALVERDE SANTOS	15	1º
<b>DISCIPLINA:</b> Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque eólico		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
MANOEL GUSTAVO DE ALMEIDA PINA	10	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 BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA:</b> Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</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>

NAILSON KLEOTON VIANA FERREIRA	25	1º
ANTONIO RICARDO DE ARAUJO AMANCIO OLIVEIRA	25	2º
<b>DISCIPLINA: Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
FRANCIELE DA COSTA VALVERDE SANTOS	15	1º
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Física Aplicada</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ANTONIO RICARDO DE ARAUJO AMANCIO OLIVEIRA	25	1º
<b>DISCIPLINA: Instrumentos de Medida</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ANTONIO RICARDO DE ARAUJO AMANCIO OLIVEIRA	25	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 BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
LUIZ HILBERT LIMA BRITO	30	1º
LARISSA ROCHA REIS	25	2º
<b>MÓDULO INTRODUTÓRIO</b>		
<b>DISCIPLINA: Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</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>

LUIZ HILBERT LIMA BRITO	30	1º
-------------------------	----	----

<b>DISCIPLINA: Fundamentos de energia fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
LUIZ HILBERT LIMA BRITO	30	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: Fundamento de energia solar fotovoltaica</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ALLISSON GUSMÃO TELES	30	1º

<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: Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
SIDINEY SANTOS OLIVEIRA JUNIOR	0	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.		



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>FUNÇÃO: PROFESSOR (A)</b>		
<b>MÓDULO BÁSICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
ADILSON SANTOS DE JESUS	20	1º
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Fundamentos de processos em sistemas energéticos</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
EDUARDA DA CRUZ ROCHA	25	1º
<b>DISCIPLINA: Manutenção e estimativas de custeio</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
EDUARDA DA CRUZ ROCHA	25	1º
<b>DISCIPLINA: Práticas em laboratório de manutenção</b>		
<b>CANDIDATO (A)</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
EDUARDA DA CRUZ ROCHA	25	1º

<b>IFBA CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA</b>		
<b>CURSO:</b> Armazenamento: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h)		
<b>Local de oferta:</b> Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.		
<b>FUNÇÃO: PROFESSOR (A)</b>		
<b>MÓDULO ESPECÍFICO</b>		
<b>DISCIPLINA: Preparação do sistema para o comissionamento</b>		
<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>

**Salvador, 24 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**