



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora 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.

A Pró-reitora de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA), no uso de suas atribuições legais, torna público o **EDITAL Nº 14/2025/PROEX/IFBA**, contendo as normas e os procedimentos referentes às inscrições para a Chamada Pública Simplificada para contratação de docente/es internas/os e externos que atuarão como bolsistas em ações desenvolvidas pela Pró-reitora de Extensão (PROEX) vinculadas à Linha de Fomento Bolsa-Formação de ENERGIFE, Mulheres Mil + Cuidados do PRONATEC.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O presente instrumento destina-se à formação de cadastro reserva de profissionais para atuarem nas ações vinculadas à PROEX, em conformidade com a Resolução CONSEPE Nº 7, de 26 de abril de 2017 e Resolução nº 4/2012 do FNDE.
- 1.2. Esta Chamada Pública Simplificada será conduzida por Comissão de Seleção designada pela PROEX/IFBA e atuação validada por portaria.
- 1.3. A presente Chamada Pública destina-se à formação de Cadastro Reserva (CR) para compor o quadro de profissionais bolsistas e prestadores de serviços para atuar na função de Professora/or.
- 1.4. A seleção das/os candidatas/os ocorrerá em duas etapas: 1ª Etapa – Inscrição, 2ª Etapa - Análise documental. A etapa (2ª) será eliminatória e classificatória.
- 1.5. As inscrições para participar desta Chamada Pública serão realizadas pela/o candidata/o, exclusivamente, online.
- 1.6. Será objeto de análise pela Comissão apenas a documentação encaminhada em arquivo PDF, no momento da inscrição.
- 1.7. A presente Chamada Pública Simplificada é válida por até 12 (doze) meses, a contar da data de publicação do resultado, prorrogável, por igual período, a interesse da Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA).



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

- 1.8. Toda comunicação referente a esta Chamada, realizar-se-á, prioritariamente, via internet, por meio do endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>, desobrigando o IFBA de fazê-lo por outros meios de comunicação.



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

- 1.9. É de inteira responsabilidade da/o candidata/o acompanhar as publicações relativas a esta Chamada por meio do endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>.
- 1.9 As atividades exercidas pelos profissionais no âmbito do Pronatec/Programa Mulheres Mil e ENERGIFE não caracterizam vínculo empregatício e os valores recebidos a título de bolsa não se incorporam, para qualquer efeito, ao vencimento, salário, remuneração ou proventos recebidos (Lei nº 12.513/2011, art. 9º, § 3º).
- 1.10 A convocação da/os candidatas/os selecionada/os para iniciar as atividades no programa dar-se-á conforme ordem de classificação, demanda, disponibilidade orçamentária e financeira do IFBA.
- 1.11 A qualquer tempo, a/o bolsista ou prestadora/o de serviço poderá desistir da vaga e/ou solicitar o desligamento voluntário do Programa. Para tanto, deverá formalizar a solicitação por meio de preenchimento de formulário próprio para este fim, o qual será disponibilizado pelo IFBA.
- 1.12 Não haverá reclassificação da/o candidata/o.
- 1.13 Cada candidata/o poderá inscrever-se apenas: para um Programa; máximo de dois *campi*; máximo de três componentes curriculares.
- 1.14 Os componentes **Cidadania, Gênero e Direitos da Mulher, Ética e Relações Humanas e Oficina de construção e Aplicação do Mapa da Vida** só aceitarão inscrições de Professoras Mulheres, ficando desclassificado o candidato que se inscrever.

2. DAS VAGAS, LOCAL DE TRABALHO E CARGA HORÁRIA

- 2.1. As informações em relação ao quadro de vagas, locais de trabalho e valor da hora/aula estão descritas no ANEXO I e ANEXO II deste Edital.
- 2.2. As/os candidatas/os classificadas/os irão compor a lista de cadastro reserva.
- 2.3. A classificação fora das vagas previstas neste edital não caracteriza obrigatoriedade de contratação.
- 2.4. A carga horária de trabalho é proporcional ao desempenho da função/atribuições (ANEXO II e ANEXO III), e deverá ser cumprida respeitando-se o horário de funcionamento do curso e a proposta didática - pedagógica dos programas aos quais a/o bolsista e/ou prestadora/o de serviço estará vinculada/o.



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

2.5. O local da prestação do trabalho poderá ser alterado em atendimento às necessidades logísticas, orçamentárias, infra estruturais e didático-pedagógicas dos programas aos quais as/os bolsistas estarão ligadas/os.



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

- 2.6. Quando servidora/o pública/o do IFBA (bolsista interno), a/o profissional deverá desenvolver as atividades em horários diversos daqueles nos quais exerce suas atividades habituais como servidora/or pública/o na Instituição.
- 2.7. A qualquer tempo, a Pró-reitora de Extensão poderá convocar as/os profissionais selecionadas/os para comparecer aos Campi/Reitoria do IFBA para realização de reuniões e/ou outras atividades essenciais para manutenção e funcionamento do Programa e/ou cursos.
- 2.8. A/o candidata/o que não possuir disponibilidade para atuar no Programa conforme horário e cronograma de ações pré- estabelecido pelo IFBA não poderá assumir a função. Convocar-se-á a/o próxima/o classificada/o da lista.
- 2.9. Caso a/o candidata/o não possa por algum motivo desempenhar a função, deverá apresentar termo de desistência da/o bolsista ou de desligamento voluntário que justifique a desistência e/ou desligamento voluntário do Programa que será disponibilizado pelo IFBA.

3. DO PAGAMENTO DA BOLSA

- 3.1 O pagamento da bolsa destinada as/os profissionais selecionadas/os para atuar no Programas da PROEX dar-se-á por meio de empenhos derivados do Bolsa Formação.
- 3.2 O valor da bolsa, de que trata o item 3.1, tomará como parâmetro a carga horária semanal trabalhada calculada com base no valor da hora/aula (ANEXO II).
- 3.3 A carga horária máxima semanal é de 16h e pode sofrer redução a depender da dinâmica do programa. No caso de docentes da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT), o limite de carga horária será equivalente à carga horária semanal em aula não podendo ser superior a 16 horas semanais. A/o docente que ocupar cargo de Direção, Coordenação, Supervisão e/ ou Assessoria com as respectivas FGs, poderá atuar no programa na função de bolsista Professora/o, desde que, tenha carga horária semanal em sala. Quanto a/o Técnica/o Administrativa/o (TAE), é obrigatória a comprovação de disponibilidade de horário.
- 3.4 Não haverá pagamento de benefícios como auxílio transporte, alimentação, férias, décimo terceiro, adicional para exercício de atividades noturnas, insalubres ou referente a períodos de recesso.
- 3.5 O pagamento das/os profissionais vinculadas/os a Rede Pública de



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

Educação Profissional, Científica e Tecnológica será caracterizado pela modalidade bolsa, em conformidade com o artigo 9º, § 1º, da Lei nº 12.513, de 26 de outubro de 2011. Para as/os profissionais que não pertencem ao quadro de servidoras/es da Rede Pública de Educação Profissional, Científica e Tecnológica o pagamento da bolsa ocorrerá por meio de prestação de serviços de pessoas físicas.



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

3.6 Os pagamentos realizados por meio da prestação de serviços de pessoas físicas serão executados conforme legislação vigente e terão as incidências das seguintes obrigações tributárias e contributivas:

- a) Contribuição Previdenciária (alíquota de 11%), conforme Lei 8.212/91, Decreto nº 3.048/99, Instrução Normativa RFB nº 2110/22 e suas alterações;
- b) Imposto Sobre Serviços – ISS (alíquota de acordo com o Código Tributário do município de residência do prestador), conforme Lei Complementar nº 116/2003, Código Tributário do município de residência do prestador e suas alterações;
- c) Imposto de Renda Pessoa Física - IRPF (alíquotas de acordo com a tabela do IRPF), conforme Lei nº 7.713/88, Decreto 9.580/2018 e suas alterações.

3.7 A aprovação nesta Chamada Pública Simplificada assegura apenas a expectativa de direito à concessão da bolsa e pagamentos realizados por prestação de serviço, cuja concretização do ato estará condicionada à observância das disposições legais pertinentes, à disponibilização financeira, à rigorosa ordem de classificação, ao interesse e conveniência da Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA) e ao prazo de validade desta Chamada Pública.

4. DOS REQUISITOS PARA O PREENCHIMENTO DAS VAGAS

4.1 Para o preenchimento das vagas da presente Chamada Pública Simplificada, a/o candidata

(o) deverá atender os seguintes requisitos:

- i. Ser brasileira/o nata (o), naturalizado ou estrangeiro com visto permanente;
- ii. Possuir a formação mínima requerida, conforme o ANEXO IV;
- iii. Ser classificada/o nesta Chamada Pública Simplificada;
- iv. Ter disponibilidade de horário presencial para desenvolver as atividades inerentes a função, além de participar de reuniões de acompanhamento e orientação com as Coordenações Adjuntas/Equipe Reitoria e gestão local do programa;
- v. Ter disponibilidade para participar de formações realizadas pela Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA), quando for o caso, fora da sede onde está localizado o local de trabalho;
- vi. Não receber nenhuma outra bolsa e/ou auxílio de outro programa governamental que seja incompatível com o programa ao qual estará



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

vinculada/o.

- vii. Assinar o Termo de Compromisso e Responsabilidade.
- viii. Para as (os) candidatas/os que declararem deficiência, devem apresentar laudo médico que ateste a condição de deficiência com CID.

5.DAS INSCRIÇÕES



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

5.1 As inscrições serão gratuitas, online e estarão abertas entre o período de **30/12/2025 a 20/01/2026 (até às 23:59h)**. Serão automaticamente indeferidas as inscrições realizadas fora do período de inscrição previsto nesta Chamada pública simplificada.

5.2 Para se inscrever nesta Chamada Pública a/o candidata/o deverá preencher o formulário de inscrição disponível no endereço eletrônico abaixo:

Para **PROGRAMA MULHERES MIL:**

Link de inscrição - <https://forms.gle/vB4PMsKeG5nnKQfd9>

Para **ENERGIFE:**

Link de inscrição - <https://forms.gle/vHFT4XtMd8pQAcMh6>

Obs. A/o candidata/o precisa estar logada/o numa conta Google para realizar a inscrição.

5.3 As informações prestadas no formulário de inscrição online serão de inteira responsabilidade da/o candidata/o.

5.4 É obrigatório o preenchimento de todo o formulário de inscrição. Caso a/o candidata/o não indicar no formulário de inscrição o *Campus/Local* de trabalho e o núcleo de atuação (básico e/ou qualificação profissional) e/ ou disciplina em consonância com requisitos (ANEXO IV).

5.5 No ato da inscrição, a/o candidata/o deverá incluir, obrigatoriamente, os documentos comprobatórios para participação na 2ª Etapa de seleção, conforme especificações do item 5.7.

5.6 Na ausência de um dos documentos constantes no item 5.7, a/o candidata/o será eliminada/o desta Chamada Pública.

5.7 Os documentos originais deverão ser digitalizados **frente e verso e anexados**, em único arquivo em formato PDF, na ordem abaixo:

- i. Documento de identidade;
- ii. Cartão de Inscrição de Pessoa Física (CPF), quando não estiver identificado no documento de identidade;
- iii. Comprovante de endereço atual;
- iv. Documentos que comprovem os requisitos mínimos exigidos para



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
preenchimento da vaga (ANEXO IV);



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

- v. Termo de Compromisso e Responsabilidade (ANEXO VII) devidamente preenchido, datado e assinado pela/o candidata/o, inclusive servidora/or do IFBA;
- vi. Declaração de Anuência Institucional (ANEXO VIII) preenchida, datada e assinada pela Chefia Imediata, apenas para servidoras/es do IFBA *será aceito somente o modelo de declaração que consta neste edital (ANEXO VIII).
- vii. Documentos que comprovem as titulações e/ou experiências profissionais, organizados, obrigatoriamente, na sequência como indica o ANEXO V (Barema análise documental).
- 5.8 A/o candidata/o é responsável por apresentar tão somente documentos cujas informações possam ser facilmente identificadas e comprovadas pela Comissão de Seleção.
- 5.9 O (s) diploma (s) em formato nato-digital que foi (ram) emitidos por instituições de ensino superior pertencentes ao sistema Federal e Estadual de ensino, deve estar em conformidade com as Portarias que regem o Diploma Digital e tratam da estrutura de emissão e/ou registro desse documento no formato digital, no Brasil.
- 5.10 Assinaturas com certificação digital e carimbo de tempo na Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), conforme os parâmetros do Padrão Brasileiro de Assinaturas Digitais, devem estar legíveis, de modo que, a comissão possa verificar a conformidade do diploma digital e sua validade jurídica.
- 5.11 O IFBA não se responsabilizará por danos e/ou problemas decorrentes de eventual instabilidade do sistema e/ou de conexão com a internet no momento da inscrição, promover o deslocamento e/ou garantir o acesso à internet pela/o candidata/o selecionada/o para participar de entrevistas seja formato síncrono e/ou presencial, quando for o caso.
- 5.12 Caso a/o candidata/o faça mais de uma inscrição, prevalecerá a última realizada.
- 5.13 A/o candidata/o não receberá e-mail de confirmação de inscrição. É obrigatória a conclusão do preenchimento do formulário de inscrição online para participar desta Chamada Pública. Os dados pessoais das/os candidatas/os serão utilizados, exclusivamente, para fins de seleção.
- 5.14 As listas de homologação de inscrições nesta Chamada Pública Simplificada serão publicadas, exclusivamente, no endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>, no período previsto no cronograma desta Chamada Pública.



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

5.15 A inscrição na presente Chamada Pública Simplificada implicará no conhecimento explícito das instruções contidas neste Edital, avisos, comunicados, erratas e editais complementares que vierem a ser publicados. A/o candidata/o não poderá alegar desconhecimento.

5.16 Comprovado o fornecimento de dados falsos, crime de falsificação de documentos e/ ou falsidade ideológica, a qualquer tempo, a/o bolsista será eliminada/o desta Chamada Pública e/ ou desligada/o do Programa, ainda que constatado, posteriormente.



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

5.17 É dever da/o candidata/o manter os dados de contato (telefone e e-mail) atualizados, assim como acessá-los, regularmente, ao longo desta Chamada Pública.

6. DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

6.1 A seleção das/os candidatas/os ocorrerá em duas etapas:

- i. 1ª Etapa – Inscrição;
- ii. 2ª Etapa Análise documental (eliminatória e classificatória);

6.2 A 1ª Etapa – Inscrição, consiste no envio das informações pela/o candidata/o, conforme descrito no item 5.7 deste Edital.

6.3 A 2ª Etapa - Análise documental, será realizada pela Comissão de Seleção designada pela Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA). Consiste, tanto na verificação da equivalência das informações registradas e no formulário de inscrição online e documentação anexada como a contagem de pontos que cada candidata/o irá totalizar utilizando-se como parâmetro o Barema de análise documental (ANEXO V).

6.4 A/o candidata/o que não apresentar no ato da inscrição documento que comprove a titulação mínima exigida conforme ANEXO IV, será eliminada/o desta Chamada Pública.

6.5 A 2ª Etapa classifica-se como eliminatória/classificatória e obedecerá aos critérios:

- i. A pontuação referente à 2ª Etapa será equivalente à soma dos pontos alcançados pela/o candidata/o após análise da documentação anexada no ato da inscrição;
- ii. Apenas os documentos que tenham correspondência com a documentação comprobatória especificada no Barema de Análise documental (ANEXO V) serão válidos para contagem de pontos;
- iii. Para a/o candidata/o pontuar no item Titulação, os cursos de Pós – Graduação *Lato Sensu e/ou Stricto Sensu* devem ser reconhecidos pelo MEC;
- iv. A pontuação total referente à 2ª Etapa será de no máximo 100 pontos.

6.6 Apenas a documentação encaminhada em arquivo PDF no ato da inscrição, será objeto de análise.

6.7 Quando se tratar de título (s) de Pós – Graduação *Lato Sensu e/ou Stricto Sensu* que comprove a formação acadêmica da/o candidata/o para além dos requisitos mínimos, cada diploma e/ou certificado, ainda que do mesmo



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
nível, será considerado para fins de pontuação apenas uma vez.



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

6.8 Na lista preliminar de classificadas/os e/ ou eliminadas/os constará a relação de candidatas/os aprovadas/os na 2ª etapa em ordem decrescente, considerando-se o total da contagem de pontos de cada candidata/o.

6.9 As listas de inscrições homologadas, resultado preliminar e final desta Chamada Pública serão publicadas no endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>, no período estabelecido no cronograma (Item 11.2).

6.10 Em caso de empate, terá prioridade a/o candidata/o que atenda os critérios:

- i. Servidora/or do IFBA;
- ii. Maior pontuação na experiência profissional como docente;
- iii. Maior idade, considerando-se, dia, mês e ano de nascimento.

7. DA ELIMINAÇÃO DA/O CANDIDATA/O

7.1 Será eliminada/o desta Chamada Pública, sem prejuízo das sanções cabíveis, a qualquer tempo:

- i. Quando constatada ausência de um dos documentos constantes no item 5.7 solicitados no ato da inscrição;
- ii. Cometer falsidade ideológica atestada a prova material documental;
- iii. Não comparecer, quando convocada/o a entrevista (presencial ou online);
- iv. Quando constatado e comprovado o uso de procedimentos ilícitos (por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico) para lograr êxito e/ou prejudicar terceiros;
- v. Burlar ou tentar burlar as normas definidas neste Edital;
- vi. Apresentar tratamento inadequado, descortês e/ou cometer desacato para com as/os servidoras/es envolvidas/os neste processo, e/ou perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos da Comissão de Seleção e/ou do IFBA.
- vii. Não comprovar o requisito mínimo exigido para concorrer a vaga;

7.2 A qualquer tempo, a/o bolsista ou prestadora/or de serviço pode desistir da vaga e/ou solicitar o desligamento voluntário do Programa. Para tanto, deverá formalizar a solicitação por meio de preenchimento de formulário próprio para este fim, o qual será disponibilizado pelo IFBA.

8. DOS RECURSOS

8.1 A/o candidata/o que decidir interpor recurso, deverá preencher o Requerimento de Recurso desta Chamada Pública (ANEXO VI) e encaminhá-lo, obrigatoriamente, para o e-mail



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
editaispronatec.rei@ifba.edu.br .



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

- 8.2 Serão apreciados pela Comissão de Seleção somente os recursos encaminhados via e-mail em **formulário próprio (Anexo VI), interpostos dentro do prazo estabelecido no cronograma desta chamada** e cuja fundamentação aponte a/s circunstância/s que o justifique.
- 8.3 Cada candidata/o poderá interpor um recurso por fase.
- 8.4 Será analisado apenas o recurso correspondente a etapa que esteja em andamento, ou seja, não serão analisados recursos encaminhados fora do prazo estabelecido no cronograma de atividades desta Chamada (Item 11.2) para cada fase ou em outro meio que não esteja de acordo com as orientações previstas nos itens 8.1 e 8.2.
- 8.5 É vedada a inclusão posterior de documentos que não foram encaminhados via PDF no ato da inscrição.
- 8.6 Recurso cujo teor desrespeite a banca examinadora será preliminarmente indeferido.
- 8.7 Os recursos que estiverem fora das especificações descritas nos itens 8.1, 8.2, 8.4, 8.5 e 8.6 serão indeferidos.
- 8.8 Caso haja procedência de recurso interposto dentro das especificações, poderá, eventualmente, alterar-se a classificação inicial obtida pela/o candidata/o para uma classificação superior ou inferior, ou, ainda, poderá acarretar a desclassificação da/o candidata/o.
- 8.9 O resultado do recurso será publicado no endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>, desobrigando o IFBA de fazê-lo individualmente.
- 8.10 A resposta da Comissão de Seleção ao recurso interposto tem caráter definitivo. Não haverá recurso do recurso.
- 8.11 Os casos omissos serão resolvidos em comum acordo entre os membros da Comissão de Seleção, sendo esta soberana nas decisões.

9. DA CONVOCAÇÃO

- 9.1 A presente Chamada Pública destina-se à formação de Cadastro Reserva (CR) para compor o quadro de profissionais para atuar na função de Professora/o.
- 9.2 A convocação das/os candidatas/os selecionadas/os dar-se-á conforme ordem de classificação observando-se o resultado desta Chamada. Caso o candidata/o



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
da vez desista de assumir a vaga, ocorra o desligamento e/ou desligamento
voluntário da/o bolsista Professora/or do quadro ativo



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
vinculado ao Programa, convocar-se-á a/o próxima/o
classificada/o respeitando-se, rigorosamente, a ordem de
classificação.

9.3 Não haverá reclassificação da/o candidata/o, após a publicação do resultado.

9.4 O quantitativo de profissionais que podem ser convocados está condicionado ao funcionamento dos Programas da PROEX, observando-se a validade desta Chamada, bem como, quantidade de turmas, oferta de componentes curriculares do Núcleo básico, central e/ou tecnológico e disponibilidade orçamentária e financeira do IFBA para execução do programa.

9.5A Comissão de Seleção convocará as/os candidatas/os habilitadas/os para assumir a vaga por meio de Chamadas de Convocação. Em cada notificação de convocação constará a lista de candidatas/os convocadas/os, assim como, o prazo de envio de documentação para fins de cadastro e contratação. As notificações de convocação serão publicadas, exclusivamente, no site <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>.

9.6 É obrigatório, dentro do prazo definido na notificação de convocação, o envio dos documentos listados no item. 9.7 em único arquivo (formato PDF) pela/o interessada/o em assumir a vaga, para o e-mail **editaispronatec.rei@ifba.edu.br**.

9.7 Lista de documentos originais que devem ser digitalizados:

- i. Documento de identificação original (o mesmo enviado em PDF na 2ª Etapa);
- ii. Cartão de Inscrição de Pessoa Física (CPF), quando não estiver identificado no documento de identidade;
- iii. Documentos originais que comprovem o requisito mínimo exigido para atuar como bolsista Professora/or (ANEXO IV);
- iv. Documentos que comprovem as titulações e experiências profissionais já enviados no ato de inscrição;
- v. Termo de Compromisso e Responsabilidade (ANEXO VII)* **inclusive para servidoras/es do IFBA**;
- vi. Declaração de Anuência Institucional (ANEXO VIII)* **Obrigatória, apenas para servidoras/es do IFBA**;
- vii. Laudo médico que ateste a condição de deficiência, caso se aplique;
- viii. Dados Bancários;
- ix. Para as/os profissionais que não pertencem ao quadro de servidoras/es 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);



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

- x. Declaração de horário atualizada do período/semestre da convocação.

- 9.8 A/o candidata/o que não apresentar a documentação constante no item 9.7 no período posto na chamada de convocação na qual foi citada/o), não poderá assumir a vaga.



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

- 9.9 A/o candidata/o selecionada/o só irá compor o quadro ativo de profissionais dos Programas da PROEX na condição de bolsista ou prestadora/or) de serviço na função de Professora/or, quando comparecer ao local de trabalho no dia e horário definido pela supervisão de curso local para iniciar as atividades conforme previsto no calendário de aulas das turmas ao qual estará vinculada/o, bem como, assinar o Termo de Compromisso, Responsabilidade e Início de Atividades, na mesma ocasião.
- 9.10 Caberá a supervisão de curso, em atendimento às necessidades administrativas e pedagógicas da oferta do Programa e funcionamentos do curso, quantitativo de disciplinas e calendário geral e de aulas das turmas, a definição da carga horária semanal e distribuição de componentes curriculares que cada bolsista e/ou prestador de serviço irá ministrar respeitando-se o núcleo de atuação escolhido pela/o candidata/o no ato da inscrição e/ou a legislação vigente.

10. DA ATUAÇÃO DA/O PROFISSIONAL BOLSISTA E PRESTADORA/OR DE SERVIÇO

- 10.1 A qualquer tempo, a/o bolsista ou prestadora/or de serviço que no exercício da função constranger alguém, mediante grave ameaça, praticar assédio sexual e/ou importunação sexual, promover discurso preconceituoso de teor racista, sexista, classista, homofóbico, religioso, xenofóbico ou discriminatório em virtude de raça, gênero, cor, descendência, origem nacional, étnica, atentar contra a integridade física, psicológica e/ou moral das/os servidoras/es do IFBA, membros da equipe gestora local e/ou alunas do programa e/ou utilizar o nome ou símbolo do IFBA, para fins impróprios ou escusos será desligada/o do Programa sob a responsabilidade objetiva da Pró – Reitoria de Extensão do IFBA.
- 10.2 As informações relacionadas ao quadro de vagas, valor da hora aula/remuneração e atribuições da/o bolsista e prestadora/or de serviço na função de Professora/or estão descritas nos ANEXOS I, II e III.
- 10.3 Ao fim de cada ciclo de oferta do curso, a/o bolsista ou a/o prestadora/or de serviço poderá ser submetida/o a avaliação de desempenho. A avaliação de desempenho poderá ser caracterizada como uma das etapas de avaliação do curso, supervisão e monitoramento da oferta da bolsa-formação pelo IFBA e será realizada pelas alunas/os e/ou supervisora/or local. Poderão ser aplicados questionários, cuja coleta de dados tem como objetivo avaliar o desempenho da/o bolsista e/ou prestadora/or de serviço no que se refere às competências técnicas, cumprimento de prazos e atribuições inerentes a função, dedicação e envolvimento profissional no período que desempenhou a função de Professora/or).



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão

<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

- 10.4 Quando o resultado da avaliação de desempenho for negativo, a/o bolsista ou prestadora/or de serviço será desligada/o do Programa.
- 10.5 A permanência da/o bolsista ou prestadora/or de serviço no programa estará condicionada a avaliação de desempenho positiva (quando aplicada), validade desta Chamada Pública e ao interesse e conveniência da Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA).



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

- 10.6 A/o bolsista ou prestadora/or de serviço que durante o exercício da função reiteradamente faltar ao trabalho sem justificativa e/ou apresentar frequência inferior a 80% no cumprimento da carga horária de trabalho será desligada/o do Programa e substituída/o pela/o candidata/o seguinte, obedecida à ordem de classificação.
- 10.7 O pagamento da bolsa ou prestação de serviço só será efetivado após a entrega da folha de frequência, relatório de atividades, preenchimento e assinatura do diário e cumprimento das obrigações tributárias e contributivas (no caso de prestadoras/es de serviço) correspondente ao período trabalhado.
- 10.8 O prazo final para entrega dos diários pelo Professora/or a Supervisão de curso será definido pela Coordenação Adjunta Pedagógica do PRONATEC e dos demais Programas.
- 10.9A apresentação de disponibilidade de horários será contabilizada para a avaliação e classificação da/o candidata/o, de modo que obterá pontuação maior, quem disponibilizar maior número de dias para atuação nos Programas.

11. DO CRONOGRAMA

11.1 O cronograma poderá ser alterado a interesse da Pró-reitora de Extensão (PROEX/IFBA) e/ou Comissão de Seleção.

11.2 Cronograma de atividades desta Chamada:

ATIVIDADES	DATAS
Lançamento do Edital	22/12/2025
Data limite para Impugnação do Edital	23/12/2025
Resultado da apreciação dos pedidos de impugnação	26/12/2025
Publicação da Versão Final do Edital	29/12/2025
Período de inscrições	30/12/2025 a 20/01/2026
Publicação Preliminar da lista de homologação das inscrições	21/01/2026
Data limite para interposição de recurso contra o resultado da lista de inscrições homologadas	22/01/2026
Publicação da lista final de inscrições homologadas	23/01/2026
Período da análise documental (2ª etapa)	23/01/2026 a 03/02/2026



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

Publicação do resultado preliminar da análise documental - 2ª etapa	04/02/2026
Interposição de recurso contra o resultado da análise documental– 2ª etapa	05/02/2026
Publicação do resultado final	06/02/2026
Convocação	Sob demanda, a partir de 06/02/2026

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 12.1 Todas as despesas decorrentes da participação em quaisquer etapas desta Chamada Pública Simplificada serão de total responsabilidade da/o candidata/o.
- 12.2 Todas as publicações relacionadas ao andamento desta seleção como comunicados, avisos, alteração de cronograma, notificação de convocação e erratas serão divulgadas, exclusivamente, no endereço eletrônico <https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>.
- 12.3 É de inteira responsabilidade da/o candidata/o a participação nas fases desta Chamada Pública e acompanhamento do resultado de cada etapa, bem como, qualquer publicação referente a este Edital.
- 12.4 A inscrição da/o candidata/o implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas nesta Chamada Pública Simplificada.
- 12.5 A qualquer tempo, a/o bolsista que apresentar tratamento inadequado, descortês ou cometer desacato para com as/os servidoras/es envolvidas/os na oferta dos Programas da PROEX e Comissão de Seleção, será eliminada/o desta Chamada.
- 12.6 Caso a Comissão de Seleção ateste que houve crime de falsificação de documento, a qualquer tempo, deverá anular todos os atos decorrentes da inscrição e eliminar a (o) candidata (o) desta Chamada Pública Simplificada. A/o candidata/o estará sujeita/o às penalidades impostas nas instâncias civil e criminal.
- 12.7 A qualquer tempo, esta Chamada Pública Simplificada poderá ser revogada ou anulada, todo ou em parte, seja por decisão unilateral do IFBA, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 12.8** Os termos deste edital somente poderão ser impugnados, mediante manifestação formal e fundamentada (ANEXO VI) e encaminhada à



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão

<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

Comissão de Seleção/Pró-reitora de Extensão – PROEX ,exclusivamente, para o e-mail **editaispronatec.rei@ifba.edu.br**, no prazo estipulado no item 11.2. Na ausência de manifestação formal, esta chamada pública seguirá o cronograma, sem alterações.

12.9 Caso haja procedência de recurso interposto dentro das especificações, poderá, eventualmente, alterar-se a classificação inicial obtida pela/o candidata/o para uma classificação superior ou inferior, ou, ainda, poderá acarretar a desclassificação da/o candidata/o.



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

12.10 Os casos omissos serão resolvidos em comum acordo entre os membros da Comissão de Seleção, sendo esta soberana nas decisões.

13. CONTATOS E INFORMAÇÕES

13.1 Pró-reitora de Extensão: (71)
2102-0453/ E-mail:
editaispronatec.rei@ifba.edu.br.

Salvador-BA, 15 de janeiro de 2025.

Nívea de Santana
Cerqueira Pró-Reitora
de Extensão
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia



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

ANEXO I
VAGAS

FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO/LOCAL DE TRABALHO	VAGAS
Professor Programa Mulheres Mil +Cuidados	<p>IFBA Campus Brumado Curso FIC LIBRAS (200h) - Turma 01 - Local de oferta: R. Francisco Manoel da Cruz, 55 - São José, Brumado - BA, 46110-364. Curso FIC LIBRAS (200h) - Turma 02 - Local de oferta: R. Francisco Manoel da Cruz, 55 - São José, Brumado - BA, 46110-364.</p> <p>IFBA Campus Jaguaquara Curso FIC Agricultura Familiar (240h) Turma 01 - Local de oferta: Estr. p - Jaguaquara, BA, 45345-000. Curso FIC Agricultura Familiar (240h) Turma 02 - Local de oferta: Estr. p - Jaguaquara, BA, 45345-000.</p> <p>IFBA Campus Simões Filho Curso FIC Cuidadora Infantil (200h) Turma 01 - Local de oferta: R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000. Curso FIC Cuidadora Infantil (200h) Turma 02 - Local de oferta: R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000.</p> <p>IFBA Campus Valença Curso FIC Cuidadora da Pessoa Idosa (200h) Turma 01 - Local de oferta: Bairro do Tento, R. Ver. Romeu Agrário - Tento, Valença - BA, 45400-000. Curso FIC Cuidadora da Pessoa Idosa (200h) Turma 02 - Local de oferta: Bairro do Tento, R. Ver. Romeu Agrário - Tento, Valença - BA, 45400-000.</p>	CR*
Professor ENERGIFE	<p>IFBA Campus Campo Formoso Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: IFBA Campo Formoso Rua José Rufino, S/N, BA 220 - KM 2,5, Esplanada, Campo Formoso - BA, CEP 44.790-000. Curso FIC ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h) Turma 02 - IFBA Campo Formoso Rua José Rufino, S/N, BA 220 - KM 2,5, Esplanada, Campo Formoso - BA, CEP 44.790-000.</p> <p>IFBA Campus Eunápolis Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA,</p>	



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

45823-431.

Curso FIC EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de manutenção em sistemas energéticos e equipamentos industriais (160h) Turma 02 - Local de oferta: Av. David Jonas Fadini, s/n - Rosa Neto, Eunápolis - BA, 45823-431.

IFBA campus Feira de Santana

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486.

Curso FIC EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h) Turma 02 - Local de oferta: BR-324, Km 521 - Aviário, Feira de Santana - BA, 44096-486.

IFBA Campus Irecê

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - IFBA - Campus Irecê - BA-148, KM 04 - nº 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000.

Curso FIC ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h) Turma 02 - Local de oferta: IFBA - Campus Irecê - BA-148, KM 04 - nº 1800 - Universitário, Irecê - BA, 44900-000.

IFBA Campus Jequié

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: John Kennedy s/n Loteamento - Cidade Nova, Jequié - BA, 45201-570.

Curso FIC ARMAZENAMENTO: Instalador de sistemas de armazenamento para mini e micro geração de energia (200h) Turma 02 - Local de oferta: John Kennedy s/n Loteamento - Cidade Nova, Jequié - BA, 45201-570.

IFBA Campus Lauro de Freitas

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de Freitas - BA, 42700-000.

Curso FIC MOBILIDADE ELÉTRICA: Profissional de Instalação e Manutenção de Infraestrutura de Carregamento de Veículos Elétricos (160h) Turma 02 - Local de oferta: R. São Cristóvão, s/n - Novo Horizonte, Lauro de



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

Freitas - BA, 42700-000.

IFBA Campus Salvador

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015.

Curso FIC ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h) Turma 02 - Local de oferta: R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015.

Curso FIC EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de manutenção em sistemas energéticos e equipamentos industriais (160h) Turma 03 - Local de oferta: R. Emídio dos Santos, s/n - Barbalho, Salvador - BA, 40301-015.

IFBA Campus Simões Filho

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000.

Curso FIC EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h) Turma 02 - Local de oferta: R. Vital Brasil, 1394-1908 - Pitanguinha, Simões Filho - BA, 43700-000.

IFBA Campus Paulo Afonso

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000.

Curso FIC BIOCOMBUSTÍVEIS: Auxiliar de Produção de Biocombustíveis; biodiesel; e bioquerosene de aviação (200h) Turma 02 - Local de oferta: Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra, Paulo Afonso - BA, 48607-000.

IFBA Campus Vitória da Conquista

Curso FIC ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h) Turma 01 - Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.

Curso FIC ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h) Turma 02 - Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.

Curso FIC ARMAZENAMENTO: Instalador de sistemas de armazenamento para mini e micro geração de energia



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

	<p>(200h) Turma 03 - Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.</p> <p>Curso FIC EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de manutenção em sistemas energéticos e equipamentos industriais (160h) Turma 04 - Local de oferta: Av. Sérgio Vieira de Melo, 3150 - Zabelê, Vitória da Conquista - BA, 45078-300.</p>	
--	--	--

*Cadastro reserva



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

ANEXO
CARGA HORÁRIA/REMUNERAÇÃO

FUNÇÃO	VALOR DA HORA/AULA	CARGA HORÁRIA MÁX. SEMANAL
Professora/or	R\$ 50,00 *	até 16h**

* Para as/os profissionais que não pertencem ao quadro de servidoras/es da Rede Pública de Educação Profissional, Científica e Tecnológica o pagamento da bolsa ocorrerá por meio de prestação de serviços de pessoas físicas e haverá retenção da Contribuição Previdenciária, Imposto sobre serviços (ISS) e, a depender do valor total recebido no mês, do Imposto de Renda Pessoa Física (IRPF).

** A carga horária máxima semanal é de 16h, podendo sofrer redução conforme a dinâmica do programa. No caso de docentes da Carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT), o limite de carga horária será equivalente à carga horária semanal em aula. A/o docente que ocupar cargo de Direção, Coordenação, Supervisão e/ ou Assessoria com as respectivas FGs, poderá atuar no programa na função de bolsista Professora/or, desde que, tenha carga horária semanal em sala. Quanto a/o Técnica/o Administrativa/o (TAE), é obrigatória a comprovação de disponibilidade de horário.



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

ANEXO ATRIBUIÇÕES

FUNÇÃO	ATRIBUIÇÕES*
Professora/or	<ol style="list-style-type: none">a. Planejar as aulas e atividades didáticas e ministrá-las aos beneficiários da Bolsa-Formação;b. Adequar a oferta dos cursos às necessidades específicas do público-participante;c. Registrar a frequência e o desempenho acadêmico das alunas em formulário próprio dentro do prazo estabelecido pela Gestão local;d. Adequar conteúdos, materiais didáticos, mídias e bibliografia às necessidades de aprendizagem das alunas, inclusive considerando a escolaridade;e. Propiciar espaço de acolhimento e debate;f. Realizar processo avaliativo conforme as orientações do Guia MAPE;g. Participar dos encontros de formação inicial promovidos pelos coordenadores geral e/ou adjuntos;h. Planejar e supervisionar, junto com a Supervisão de Curso, Visita Técnica, quando ministrante de componentes do Núcleo Profissionalizante;i. Elaborar relatório de atividades;j. Cumprir com as obrigações tributárias e contributivas, quando bolsista externo.

* O pagamento da bolsa da/o professora/or bolsista ou prestadora/or de serviço só será efetivado após a entrega de relatório de atividades, preenchimento de diários das turmas que ministrará aula e cumprimento das obrigações tributárias e contributivas (no caso de professoras/es) externas (os)).



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

**ANEXO
IV
REQUISITOS**

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA MULHERES MIL BRUMADO	LIBRAS (200h)	Cidadania, Gênero e Direitos da Mulher, Ética e Relações Humanas	Licenciatura ou Bacharelado em Sociologia, Licenciatura ou Bacharelado em Letras, Ciências Sociais, Filosofia, Bacharelado em Direito ou Serviço Social.
		Oficina de construção e Aplicação do Mapa da Vida	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Serviço Social, Bacharelado em Psicologia.
		Noções de Biossegurança, Saúde da Mulher, Qualidade de Vida, Segurança Alimentar e Nutricional	Bacharelado em Nutrição, Medicina, Licenciatura/Bacharelado em Ciências Biológicas , Fisioterapia, Enfermagem, Biomedicina, Biologia, Engenharia de Alimentos, Ciências dos Alimentos, Gastronomia, Biologia, Engenharia Biomédica, Biomedicina ou Farmácia.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão

<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>

	Oratória, Expressão Corporal e Verbal	Licenciatura em Letras, Bacharelado em Teatro, Artes Visuais, Artes Cênicas, Dança, Psicologia, Cinema, Audiovisual, Publicidade, Propaganda ou Jornalismo.
	Leitura e Produção de Texto aplicados ao curso	Licenciatura em Letras/Português ou Licenciatura em Pedagogia.
	Matemática Aplicada e Noções de Educação Financeira	Licenciatura ou Bacharelado em



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

			Matemática, Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.
		Inclusão Digital voltada para o Exercício da Cidadania	Licenciatura ou Bacharelado em Informática, Ciências da Computação, Gestão da Tecnologia de Informação, Sistemas para Internet, Engenharia de Informação, Engenharia de Produção de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação;
		MÓDULO QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		LIBRAS: aspectos históricos, políticos e culturais	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva
		Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva
		Cultura surda e educação de surdos	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva



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

		Libras e suas tecnologias para sua comunicação	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva
		LIBRAS: aquisição de vocabulário e produção/compreensão de narrativas	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva
		Direitos e deveres da	Bacharelado em Direito,



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

		trabalhadora	Administração, Ciências Contábeis ou Serviço Social.
		Noções Empreendedorismo, Cooperativismo e Economia Solidária	Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA MULHERES MIL	JAGUAQUARA	Cidadania, Gênero e Direitos da Mulher, Ética e Relações Humanas	Licenciatura ou Bacharelado em Sociologia, Licenciatura ou Bacharelado em Letras, Ciências Sociais, Filosofia, Bacharelado em Direito ou Serviço Social.
		Oficina de construção e Aplicação do Mapa da Vida	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Serviço Social, Bacharelado em Psicologia.
		Noções de Biossegurança, Saúde da Mulher, Qualidade de Vida, Segurança Alimentar e Nutricional	Bacharelado em Nutrição, Medicina, Licenciatura/Bacharelado em Ciências Biológicas , Fisioterapia, Enfermagem, Biomedicina, Biologia, Engenharia de Alimentos, Ciências dos Alimentos, Gastronomia,



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

		Engenharia Biomédica, Biomedicina ou Farmácia.
	Oratória, Expressão Corporal e Verbal	Licenciatura em Letras, Bacharelado em Teatro, Artes Visuais, Artes Cênicas, Dança, Psicologia, Cinema, Audiovisual, Publicidade, Propaganda ou Jornalismo.
	Leitura e Produção de Texto	Licenciatura em



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

		aplicados ao curso	Letras/Português ou Licenciatura em Pedagogia.
		Matemática Aplicada e Noções de Educação Financeira	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.
		Inclusão Digital voltada para o Exercício da Cidadania	Licenciatura ou Bacharelado em Informática, Ciências da Computação, Gestão da Tecnologia de Informação, Sistemas para Internet, Engenharia de Informação, Engenharia de Produção de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação;
		MÓDULO QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		Boas Práticas Agrícolas	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Agrárias, Engenharia Agrônoma,



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

			Zootécnica, Agroecologia
		Preparo do Solo e Uso de Fertilizantes	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia
		Plantas Medicinais	Licenciatura ou Bacharelado em Biologia, Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia, Farmácia



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

		Uso de Defensivos Agrícolas - MIP	Licenciatura ou Bacharelado em Biologia, Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia
		Sistemas agroecológicos de criação animal	Licenciatura ou Bacharelado em Biologia, Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia
		Meio Ambiente e Sustentabilidade	Licenciatura ou Bacharelado em Biologia, Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia
		Geografia Agrária	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia, Licenciatura em Geografia



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

		Sociologia Rural e Extensão	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Agrárias, Engenharia Agrônômica, Zootécnica, Agroecologia, Licenciatura em Sociologia
		Direitos e deveres da trabalhadora	Bacharelado em Direito, Administração, Ciências Contábeis ou Serviço Social.
		Noções de Empreendedorismo, Cooperativismo e Economia Solidária	Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.
		Atendimento ao Público e Relações Interpessoais	Bacharelado em Administração, Economia,



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

			Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.
--	--	--	--

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA MULHERES MIL SIMÕES FILHO	CUIDADORA INFANTIL (200h)	Cidadania, Gênero e Direitos da Mulher, Ética e Relações Humanas	Licenciatura ou Bacharelado em Sociologia, Licenciatura ou Bacharelado em Letras, Ciências Sociais, Filosofia, Bacharelado em Direito ou Serviço Social.
		Oficina de construção e Aplicação do Mapa da Vida	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Serviço Social, Bacharelado em Psicologia.
		Noções de Biossegurança, Saúde da Mulher, Qualidade de Vida, Segurança Alimentar e Nutricional	Bacharelado em Nutrição, Medicina, Licenciatura/Bacharelado em Ciências Biológicas , Fisioterapia, Enfermagem, Biomedicina, Biologia, Engenharia de Alimentos, Ciências dos Alimentos, Gastronomia, Engenharia Biomédica, Biomedicina ou Farmácia.
		Oratória, Expressão Corporal e Verbal	Licenciatura em Letras, Bacharelado em Teatro, Artes Visuais, Artes Cênicas, Dança, Psicologia, Cinema, Audiovisual, Publicidade, Propaganda ou Jornalismo.
		Leitura e Produção de Texto aplicados ao curso	Licenciatura em Letras/Português ou Licenciatura em Pedagogia.
		Matemática Aplicada e Noções de Educação Financeira	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.



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

	Inclusão Digital voltada para o Exercício da Cidadania	Licenciatura ou Bacharelado em Informática, Ciências da Computação, Gestão da Tecnologia de Informação, Sistemas para Internet, Engenharia de Informação, Engenharia de Produção de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação;
	MÓDULO QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
	Aspectos do	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em



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

		desenvolvimento cognitivo, motor, afetivo e social da criança	Psicologia Especialização Educação Inclusiva
		A educação da criança na legislação vigente	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Psicologia
		Cuidados e rotinas na escola e bem-estar da criança	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Psicologia
		Primeiros socorros no ambiente escolar	Bacharelado em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia.
		Psicomotricidade	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Psicologia, Licenciatura em Educação Física e ou Fisioterapia
		Educar e cuidar através de brincadeiras infantis	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Psicologia
		Fundamentos da Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva	Especialização em Educação Inclusiva
		Necessidades educacionais específicas: pessoas com deficiência, TEA, Altas habilidades/superdotação	Especialização em Educação Inclusiva
		Práticas de Apoio Escolar com foco no cuidado, higiene, alimentação e locomoção	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Enfermagem, Bacharelado em Psicologia, Bacharelado em Fisioterapia
		Cuidadora infantil: profissional de apoio no contexto da Escola Inclusiva	Especialização em Educação Inclusiva



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

		Noções de Libras	Licenciatura em Letras/Libras Especialização em Educação Inclusiva
		Direitos e deveres da trabalhadora	Bacharelado em Direito, Administração, Ciências Contábeis ou Serviço Social.

PROGRAMA/	CURSO	MÓDULO	REQUISITOS
-----------	-------	--------	------------



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

CAMPUS		CENTRAL DISCIPLINAS	
PROGRAMA MULHERES MIL VALENÇA	CUIDADORA PESSOA IDOSA (200h)	Cidadania, Gênero e Direitos da Mulher, Ética e Relações Humanas	Licenciatura ou Bacharelado em Sociologia, Licenciatura ou Bacharelado em Letras, Ciências Sociais, Filosofia, Bacharelado em Direito ou Serviço Social.
		Oficina de construção e Aplicação do Mapa da Vida	Licenciatura em Pedagogia, Bacharelado em Serviço Social, Bacharelado em Psicologia.
		Noções de Biossegurança, Saúde da Mulher, Qualidade de Vida, Segurança Alimentar e Nutricional	Bacharelado em Nutrição, Medicina, Licenciatura/Bacharelado em Ciências Biológicas , Fisioterapia, Enfermagem, Biomedicina, Biologia, Engenharia de Alimentos, Ciências dos Alimentos, Gastronomia, Engenharia Biomédica, Biomedicina ou Farmácia.
		Oratória, Expressão Corporal e Verbal	Licenciatura em Letras, Bacharelado em Teatro, Artes Visuais, Artes Cênicas, Dança, Psicologia, Cinema, Audiovisual, Publicidade, Propaganda ou Jornalismo.
		Leitura e Produção de Texto aplicados ao curso	Licenciatura em Letras/Português ou Licenciatura em Pedagogia.
		Matemática Aplicada e Noções de Educação Financeira	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas ou Ciências Contábeis.
		Inclusão Digital voltada para o Exercício da Cidadania	Licenciatura ou Bacharelado em Informática, Ciências da Computação, Gestão da Tecnologia de Informação, Sistemas para Internet, Engenharia de Informação, Engenharia de Produção de Software, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação;



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

		MÓDULO QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL AL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		Noções de Primeiros Socorros	Bacharelado em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia.
		Direitos da pessoa idosa e regulamentação da profissão cuidadora de	Bacharelado em Direito ou Serviço Social.



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

		idoso	
		Fundamentos do processo de envelhecimento, saúde, necessidades nutricionais	Bacharelado em Enfermagem, Medicina, Nutrição, Fisioterapia ou Farmácia.
		Procedimentos de atenção à pessoa idosa	Bacharelado em Enfermagem, Medicina, Fisioterapia ou Farmácia.
		Psicologia aplicada à pessoa idosa	Bacharelado em Psicologia.
		Direitos e deveres da Trabalhadora	Bacharelado em Direito, Administração, Ciências Contábeis ou Serviço Social.
		Noções de Cooperativismo e Economia Solidária	Bacharelado em Administração, Economia, Ciências Econômicas, Ciências Contábeis ou Serviço Social.

PROGRAMA ENERGIFE

PROGRAM A/ CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .



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

PROGR AM A ENERGI FE CAMPO FORMO SO	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador	MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
	de Sistemas Fotovoltaicos (160h)	Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

		física de sistemas de geração fotovoltaica	Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em



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

			Eletromecânica..
--	--	--	-------------------------

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIF E CAMPO FORMOSO	ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia,



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

		ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
	Medições Anemométricas para energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
	Identificação e avaliação dos riscos das atividades	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção



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

		em parques eólicos	civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Prevenção de riscos e normas de segurança	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque eólico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou



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

			áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
--	--	--	--

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO	REQUISITOS



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

PROGRA MA ENERGIF E EUNÁPOLIS	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)	INTRODUTÓRIO	
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, Arquitetura, Física, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..		



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

		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás,



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

			Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIF E EUNÁPOLIS	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Física Aplicada	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, Arquitetura, Física ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instrumentos de Medida	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

			Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, Arquitetura, física ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Introdução a Eficiência Energética	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de processos em sistemas energéticos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Noções de Manutenção Industrial	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

		Manutenção e estimativas de custeio	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Práticas em laboratório de manutenção	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia



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

			de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Empreendedorismo e trabalho em equipe	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIFE FEIRA DE SANTANA	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho,



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

			Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em



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

			Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAMA A/ CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL AL DISCIPLINAS	REQUISITOS
-----------------------------------	--------------	--	-------------------



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

PROGRAMA ENERGIF E FEIRA DE SANTANA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Automação e Controle para Eficiência Energética (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Fundamentos de eletricidade	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Geração de energia distribuída	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS



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

		Integração e comunicação de elementos autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Aplicação de equipamentos autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Segurança do Trabalho	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

		em Eletricidade	Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Práticas de instalação em sistemas de automação	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Análises de falhas em sistemas autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia,



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

PROGRA MA ENERGIF E	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de		ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia



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

IRECÊ	Sistemas Fotovoltaicos (160h)		de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
	Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..	



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

		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção



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

		fotovoltaico	civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
--	--	--------------	---

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIFERECÊ	ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS



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

		Fundamentos de energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medições Anemométricas para energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia



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

			de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Prevenção de riscos e normas de segurança	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque eólico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	REQUISITOS Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial,



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

PROGRA MA ENERGIF E JEQUIÉ	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..		



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

		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em



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

			Eletromecânica..
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

PROGRAMA ENERGIFÉRIQUE	ARMAZENAMENTO O: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h)	Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Composição de sistemas de mini e microgeração	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção



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

			civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Montagem de sistemas de armazenamento	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Preparação do sistema para o comissionamento	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança



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

PROGRA MA ENERGIF E LAURO DE FREITAS	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas		do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em



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

Fotovoltaicos (160h)		Eletrromecânica..
	MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
	Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletrromecânica..
	Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletrromecânica..
	Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletrromecânica..
Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletrromecânica..	



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

		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás,



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

			Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
--	--	--	---

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIFREITAS	MOBILIDADE ELÉTRICA: Profissional de Instalação e Manutenção de Infraestrutura de Carregamento de Veículo Elétricos	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a eletropostos (conceit, medição, grand. elétricas e des. técnico)	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Leitura e interpretação de projetos de instalação de eletroposto	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

	(160h)	Instalação de eletroposto	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inspeção de manutenção de equipamentos e estruturas	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis,



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

			Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Manutenção de equipamentos e estruturas	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Suporte técnico a clientes	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Atendimento de clientes	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS



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

PROGRAMA ENERGIF E	ENERGIA	Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou



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

PAULO AFONSO	FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura



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

		em Eletromecân.. ica
	Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecân.. ica
	Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecân.. ica
	Inovação, sociedade, meio	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

		ambiente e o setor fotovoltaico	Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
--	--	---------------------------------	--

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIF E PAULO AFONSO	BIOCOMBUSTÍVEL: Auxiliar de Produção de Biocombustíveis: Biodiesel e Bioquerosene de Aviação (200h)	MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Setor agrícola e produção de biocombustíveis	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Fundamentos químicos e bioquímicos aplicados à produção de biocombustíveis	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS



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

		Seleção e pré tratamento de matérias-primas	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..
		Produção e controle de qualidade do biodiesel	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia



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

			de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Produção e controle do bioquerosene de aviação	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Operação integrada de planta e reatores	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Saúde, segurança e meio ambiente	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Logística, armazenamento e blendagem	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..



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

PROGRAM A/ CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTR AL DISCIPLINA S	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia,



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

PROGRA MA ENERGIF E SALVADOR	ENERGIA FOTOVOL TAI CA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)		ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.		



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

		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica,



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

			Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica..

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIF E SALVADOR	ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis,



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

			Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medições	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

		Anemométricas para energia eólica	Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Prevenção de riscos e normas de segurança	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Reconhecimento dos fatores essenciais do planejamento de parque	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e



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

		eólico	gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica

PROGRAMA/C AMPUS	CURSO	MÓDULO CENTR AL DISCIPLINA S	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS



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

PROGR MA ENERGIF E SALVADOR	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)	Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Física Aplicada	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Física, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instrumentos de Medida	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Introdução a Eficiência Energética	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de processos em sistemas energéticos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção



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

			civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Noções de Manutenção Industrial	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Manutenção e estimativas de custeio	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
		Práticas em laboratório de manutenção	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica



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

		Empreendedorismo e trabalho em equipe	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica
--	--	---------------------------------------	---

PROGRAMA/ CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL AL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

PROGRAMA ENERGIFILHO SIMÕES	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)	aplicada a sistemas fotovoltaicos	Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .



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

		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás,



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

			Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAM A/ CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL AL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de



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

PROGR AM A ENERGIFE SIMÕES	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Automação e Controle para		Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Fundamentos de eletricidade	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

FILHO	Eficiência Energética (160h)	Geração de energia distribuída	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Integração e comunicação de elementos autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Aplicação de equipamentos autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Segurança do Trabalho em Eletricidade	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Práticas de instalação em sistemas de automação	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Análises de falhas em sistemas autônomos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou



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

			áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
--	--	--	--

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
PROGRAMA ENERGIFE VITÓRIA DA CONQUISTA	ENERGIA FOTOVOLTAICA: Instalador de Sistemas Fotovoltaicos (160h)	MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Análise de projetos de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS



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

		Montagem da estrutura física de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instalação da estrutura elétrica de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Comissionamento básico de sistemas de geração fotovoltaica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		Manutenção de sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica .
		Inovação, sociedade, meio ambiente e o setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em



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

			Eletromecânica
--	--	--	-----------------------

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança



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

PROGR MA ENERGIF E VITÓRIA DA CONQUISTA	ENERGIA EÓLICA: fundamentos (160h)		do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Medições Anemométricas para energia eólica	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Identificação e avaliação dos riscos das atividades em parques eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Prevenção de riscos e normas de segurança	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Reconhecimento dos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia



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

		fatores essenciais do planejamento de parque eólico	Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Diagnóstico, operação e manutenção dos sistemas eólicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO BÁSICO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas industriais	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

PROGRA MA ENERGIF E VITÓRIA DA CONQUISTA	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: Profissional de Manutenção em Sistemas Energéticos e Equipamentos Industriais (160h)	Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Física Aplicada	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Física, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis,



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

			Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Instrumentos de Medida	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Introdução a Eficiência Energética	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Fundamentos de processos em sistemas energéticos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Noções de Manutenção Industrial	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

		Manutenção e estimativas de custeio	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Práticas em laboratório de manutenção	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção



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

			civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Empreendedorismo e trabalho em equipe	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.

PROGRAMA/CAMPUS	CURSO	MÓDULO CENTRAL DISCIPLINAS	REQUISITOS
		MÓDULO INTRODUTÓRIO	REQUISITOS
		Eletricidade básica aplicada a sistemas fotovoltaicos	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Licenciatura/Bacharelado em Física , Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia, ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

PROGRAMA ENERGIF E VITÓRIA DA CONQUISTA	ARMAZENAMENTO O: Instalador de Sistemas de Armazenamento para mini e micro geração de energia (200h)	Medidas de segurança do trabalho aplicadas ao setor fotovoltaico	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		MÓDULO ESPECÍFICO	REQUISITOS
		Composição de sistemas de mini e microgeração	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia



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

			de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Montagem de sistemas de armazenamento	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.
		Preparação do sistema para o comissionamento	Graduação ou pós-graduação em Engenharia Elétrica, Produção elétrica, Mecânica, Construção civil, Controle e automação, Petróleo e gás, Industrial, Mecatrônica, Agrícola, Energia ou áreas afins das Energias Renováveis, Engenharia de Segurança do Trabalho, Licenciatura em Eletromecânica.



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

ANEXO V BAREMA ANÁLISE DOCUMENTAL

Critério de análise	Pontuação por documento		Pontuação máxima	Documentação comprobatória
Graduação em Licenciatura	5 por curso		5	Diploma/ Certificado
Titulação acima da formação mínima exigida pela vaga*	Especialização	5	30	Diploma/ Certificado/ Ata de defesa pública
	Mestrado	10		
	Doutorado	15		
Curso de capacitação, formação inicial ou continuada, aperfeiçoamento e/ou livre no Eixo Tecnológico do curso FIC que pretende concorrer a vaga, com carga horária mínima de 20 horas, realizado há no máximo 5 anos. (Ver sugestões no ANEXO X)	5 por curso		20	Certificado/Declaração expedida pela instituição
Atuação em cursos FIC na condição de bolsista, prestadora (or) de serviço ou voluntária (o) (ONG. Associação)	5 por curso		15	Declaração de participação expedida pela instituição
Comprovação de docência Cargo de Professora/or**	EJA/PROEJA	10 por ano	25	Declaração expedida pela instituição/ Contrato de trabalho (com data de entrada e saída)/ CTPS
	Ensino Médio/ Ensino Técnico forma integrada, Ensino técnico na forma subsequente	5 por ano		
	Ensino Superior	5 por ano		



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

Disponibilidade	1 por dia	5	Conforme ANEXO IX
TOTAL DA PONTUAÇÃO		100	

* Quando se tratar de título (s) de Pós – Graduação *Lato Sensu* e/ou *Stricto Sensu* que comprove (em) a formação acadêmica da/o candidata/o para além dos requisitos mínimos, cada diploma e/ou certificado, ainda que do mesmo nível, será considerado para fins de pontuação apenas uma vez. Para pontuar neste item, os cursos devem ser reconhecidos pelo MEC.



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

ANEXO VI REQUERIMENTO DE RECURSO

EDITAL: nº 14/2025
Nome da/o candidata/o:
Função para qual concorre a vaga:
Campus que concorre a vaga:
CPF:
E-mail que mais usa:
Telefone para contato: ()
Recurso (especificar qual etapa):
Data: ___ / ___ / ___
Fundamentação do recurso
_____ Assinatura da/o candidata/o



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

ANEXO VII TERMO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

Declaro para os devidos fins que eu _____,
Nº de identidade _____, nº CPF _____,
residente e domiciliado na _____ Nº _____,
Estado __, telefone () _____, e-mail _____,
candidata/o a vaga de **PROFESSORA/OR**, da Chamada Pública nº 14/2025 PROEX/IFBA, declaro que tenho ciência das obrigações inerentes à qualidade de bolsista na função de **PROFESSORA/OR**, e, nesse sentido, COMPROMETO-ME a respeitar todas as cláusulas descritas na Chamada Pública nº 14/2025 PROEX/IFBA. Estou ciente das atribuições da função, (ANEXO III deste Edital) e que haja descumprimento do que está condicionado, expressamente, nos itens:

7.3A qualquer tempo, a/o bolsista pode desistir da vaga e/ou solicitar o desligamento voluntário do Programa. Para tanto, deverá formalizar a solicitação por meio de preenchimento de formulário próprio para este fim, o qual será disponibilizado pelo IFBA.

10.1 A qualquer tempo, a/o bolsista ou prestadora/or de serviço que no exercício da função constranger alguém, mediante grave ameaça, praticar assédio sexual e/ou importunação sexual, promover discurso preconceituoso de teor racista, sexista, classista, homofóbico, religioso, xenofóbico ou discriminatório em virtude de raça, gênero, cor, descendência, origem nacional, étnica, atentar contra a integridade física, psicológica e/ou moral das/os servidoras/es do IFBA, membros da equipe gestora local e/ou alunas do programa e/ou utilizar o nome ou símbolo do IFBA, para fins impróprios ou escusos será desligada/o do Programa sob a responsabilidade objetiva da Pró – Reitoria de Extensão do IFBA.

10.4 Quando o resultado da avaliação de desempenho for negativo, a/o bolsista ou prestadora/or de serviço será desligada/o do Programa.

12.6 Caso a Comissão de Seleção ateste que houve crime de falsificação de documento, a qualquer tempo, deverá anular todos os atos decorrentes da inscrição e eliminar a/o candidata/o desta Chamada Pública Simplificada. A/o candidata/o estará sujeita/o às penalidades impostas nas instâncias civil e criminal.

poderá implicar no desligamento e/ou cancelamento da bolsa de acordo com as regras previstas neste edital, legislação vigente e responsabilidade objetiva da Pró – Reitoria de Extensão do IFBA.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Pró-reitora de Extensão
<https://portal.ifba.edu.br/proex/editais>
_____, _____ de _____ de 2025.

Assinatura da/o candidata/o



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>

ANEXO VIII
(APENAS PARA SERVIDORAS/ES DO IFBA)

DECLARAÇÃO DE ANUÊNCIA INSTITUCIONAL

Declaro ter ciência que a/o servidora/or _____
_____, Matrícula Siape
_____, ocupante do cargo de *preencha as informações
abaixo

Técnico Administrativo

Regime de trabalho: () 20h () 30h

() 40h () Flexibilização ()

Teletrabalho

Cargo: _____.

Lotação (setor): _____.

Campus: _____.

Ocupa cargo e/ou função com respectiva FG: () sim () não.

Cargo e/ou função FG: _____.

Professora/or

Regime de () 20h () 40h () dedicação

exclusiva () Efetiva/o

() Prof. Substituta/o

Carga horária semanal em sala: ()

sim/**especifique o total de carga horária em sala* em h/a** _____ () não

HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO DISCENTE, NÃO CONTA COMO CARGA HORÁRIA EM SALA.

Campus: _____.

Ocupa cargo e/ou função com respectiva FG*: () sim ()

() não. Especificar o

Cargo e/ou Função FG: _____.

*A/o docente que ocupar cargo de Direção, Coordenação, Supervisão e/ ou Assessoria com respectiva FG, poderá atuar no programa na função de bolsista Professora/or, desde que, tenha carga horária semanal em sala.

atuará nas ações desenvolvidas pela PRÓ - REITORIA DE EXTENSÃO do IFBA vinculadas



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>

à linha de fomento Bolsa – Formação do Programa Mulheres Mil +Cuidados e ENERGIFE na função de BOLSISTA PROFESSORA/OR pelo Edital nº 14/2025 e declaro anuência, desde que, não haja prejuízo ao cumprimento de sua carga horária regular na instituição. Segue abaixo, o horário de trabalho atual da/o servidora/or:

Horário de trabalho do (a) servidor (a) 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>

Turno	DIAS DA SEMANA											
	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
Matutino	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída
Vespertino	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída
Noturno	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída

* Especificar o horário de entrada e saída dos dias de trabalho que a/o servidora/or está em sala de aula na instituição.
HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO DISCENTE - NÃO CONTA COMO CARGA HORÁRIA EM SALA.

Horário de trabalho da/o servidora/or TAE**												
Turno	DIAS DA SEMANA											
	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
Matutino	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída
	<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial	
Vespertino	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída
	<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial	
Noturno	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída	entrada	saída
	<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial		<input type="checkbox"/> presencial			
<input type="checkbox"/> teletrabalho		<input type="checkbox"/> teletrabalho		<input type="checkbox"/> teletrabalho		<input type="checkbox"/> teletrabalho		<input type="checkbox"/> teletrabalho				

** Especificar horário de entrada e saída. Marque X quando for dia presencial ou teletrabalho.

_____, _____ de _____, de 2025.



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>

NOME COMPLETO DA CHEFIA IMEDIATA : _____

MATRÍCULA SIAPE DA CHEFIA IMEDIATA _____

CARGO: _____

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA : _____



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>

ANEXO
(APENAS PARA PROFESSORAS/ES EXTERNAS/OS)

DISPONIBILIDADE PROFESSORA/OR*					
Turno	DIAS DA SEMANA				
	Segun da	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Matutino					
Vespertino					
Noturno					

* Considerando os dias e horários que o Curso funcionará.



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>

ANEXO X

INDICAÇÃO DE CURSOS PARA ÁREA DE EXTENSÃO

1. Enfrentando a violência de gênero na Internet – 20

horas – remoto Link:

<https://suap.enap.gov.br/vitrine/curso/2576/>

2. Liderança para Mulheres Negras no Serviço Público - 20

horas – remoto Link:

<https://suap.enap.gov.br/vitrine/curso/2263/>

3. Anticapacitismo no Serviço Público - 20

horas – remoto Link:

<https://suap.enap.gov.br/vitrine/curso/2767/>

4. Inclusão de Gênero na Ponta da Língua - 8

horas – remoto Link:

<https://www.escolavirtual.gov.br/curso/924>

5. O protagonismo das Mulheres: passo para atuação política das mulheres em espaços de poder e decisão - 30 horas – remoto

Link: <https://www.escolavirtual.gov.br/curso/1189>

6. Mulheres no Mundo do Trabalho - 30 horas

– remoto Link:

<https://www.escolavirtual.gov.br/curso/1198>



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>

7. Equidade, Diversidade, Inclusão e Pertencimento - 17

horas – remoto Link:

<https://suap.ena.gov.br/vitrine/curso/2782/>

8. Aplicação das Políticas de Igualdade Social nos municípios e estados -

20 horas – remoto Link: <https://suap.ena.gov.br/vitrine/curso/2568/>



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>

9. Praticando o letramento racial no serviço público - 20

horas – remoto Link:

<https://suap.ena.gov.br/vitrine/cursos/2375/>

10. Aplicação de Políticas Públicas para Quilombolas, Ciganos, Povos de Terreiros e Comunidades de Matriz Africana - 17 horas – remoto

Link: <https://suap.ena.gov.br/vitrine/cursos/2769/>

11. Enfrentando o assédio moral e sexual e violência de gênero nas Instituições Públicas

- 20 horas – remoto Link: <https://suap.ena.gov.br/vitrine/cursos/2643/>

12. Gestão de diversidade no serviço público - 22

horas – remoto Link:

<https://suap.ena.gov.br/vitrine/cursos/2380/>

13. Promoção e Defesa dos Direitos das Pessoas LGBTQIA+ - 30

horas – remoto Link: <https://www.escolavirtual.gov.br/cursos/950>

14. Garantia de direitos e atenção à Pessoa Idosa - 30

horas – remoto Link:

<https://www.escolavirtual.gov.br/cursos/624>