



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

EDITAL Nº 03, DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no Art. 36, Parágrafo único, inciso III, alínea “c”, da Lei nº 8.112, de 11/12/1990, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo de remoção de servidores ocupantes de cargos de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do IFBA, nos termos da Resolução CONSUP nº. 77, de 01/11/2011, e seus anexos.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O processo seletivo de que trata este edital será realizado pela Diretoria de Gestão de Pessoas do Instituto Federal da Bahia, através de comissão devidamente constituída para este fim, consoante os parâmetros estabelecidos no Regulamento para Remoção de Servidores aprovado através da Resolução CONSUP nº. 77, de 01/11/2011, e visa selecionar servidores ocupantes de cargos de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do IFBA interessados na remoção para *campus* que possua vaga prevista no Anexo I deste Edital.

1.2 O processo seletivo será constituído de 2 (duas) etapas distintas, sendo uma de classificação e outra de desempate.

1.3 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

1.4 Todas as informações pertinentes ao processo seletivo serão publicados no endereço eletrônico <http://www.ifba.edu.br>.

2. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

2.1 A participação do servidor no processo seletivo está condicionada ao preenchimento dos seguintes requisitos:

- I - ser servidor pertencente ao quadro de pessoal permanente do IFBA;
- II - ter concluído o estágio probatório;
- III - não ter sofrido, nos últimos três anos, penalidade administrativa de advertência ou suspensão, decorrente de processo administrativo disciplinar, sindicância ou advindo da Comissão de Ética;
- IV - ter regime de trabalho e qualificação compatíveis com a demanda da unidade de origem da vaga;
- V - não ter sido nomeado e/ou empossado em virtude de sentença judicial não transitado em julgado;
- VI - não ter sido removido, nos termos do artigo 2º, § 1º, incisos II e III, alínea “c”, nos últimos dois anos;
- VII - não ser ocupante de cargo redistribuído nos últimos dois anos;
- VIII - não estar em gozo de licença por motivo de doença em pessoa da família, por motivo de afastamento do cônjuge ou companheiro, para o serviço militar, para atividade política, para capacitação, para tratar de interesses particulares, ou para desempenho de mandato classista;

IX - não estar em gozo de licença incentivada sem remuneração, prevista na Medida Provisória nº. 2.174-28, de 24/08/2001;

X - não estar afastado para servir a outro órgão ou entidade;

XI - não estar afastado para exercício de mandato eletivo;

XII - não estar afastado para estudo ou missão no exterior;

XIII - não estar afastado para participação em programas de pós-graduação *stricto sensu* no país; e

XIV - ter cumprido, na unidade de origem, tempo de efetivo exercício igual ou superior ao do afastamento concedido para fins de estudo ou missão no exterior, ou para participação em programas de pós-graduação *stricto sensu* no país.

2.2 O candidato que não atender a todos os requisitos estabelecidos no subitem 2.1 será sumariamente eliminado do certame.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições estarão abertas no período de **07/10/2015** a **14/10/2015**, podendo ser prorrogado a critério do IFBA.

3.1.1 A inscrição do candidato deverá ser efetuada através do Formulário de Solicitação de Remoção, estabelecido no Anexo II deste edital, e efetivada com o registro de abertura de processo no Setor de Protocolo de qualquer *campus* ou da Reitoria do IFBA, até o dia **14/10/2015**.

3.2 As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, ficando o mesmo sujeito às sanções e penalidade legais, e ao cancelamento do pedido de remoção ou anulação do ato de remoção, no caso de constatação de eventuais irregularidades e/ou falsidade, sem qualquer ônus para o IFBA.

3.3 Não serão aceitos pedidos de inscrição por via postal, fac-símile, nem de forma condicional e/ou extemporânea.

3.4 Havendo mais de uma inscrição, será considerada como válida a última inscrição realizada, conforme data e número de protocolo registrados no Formulário de Solicitação de Remoção.

3.5 O processo de inscrição do candidato deverá conter os seguintes documentos:

- a) Formulário de Solicitação de Remoção devidamente preenchido, com a assinatura do candidato, o registro do número do processo, a data de abertura, a assinatura e carimbo do servidor responsável pelo Setor de Protocolo;
- b) Cópia autenticada do comprovante de titulação do candidato exigida para a vaga pleiteada; e
- c) Instrução funcional efetuada pela Diretoria de Gestão de Pessoas do IFBA.

3.5.1 Os documentos indicados nas alíneas "a" e "b" deverão ser providenciados pelo próprio candidato, enquanto que o documento indicado na alínea "c" deverá ser providenciado pela Diretoria de Gestão de Pessoas do IFBA.

3.6 A comissão organizadora do processo seletivo não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica, falha de comunicação, extravio de documentos, documentação incompleta, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência da completa documentação exigida neste edital.

3.7 O resultado preliminar está previsto para ser publicado no dia **16/10/2015**, no endereço www.ifba.edu.br.

3.8 O candidato terá 2 (dois) dias úteis consecutivas, contadas da data de publicação do resultado preliminar, para interpor recurso junto à comissão organizadora.

3.9 Após o julgamento dos recursos, a comissão organizadora divulgará o resultado final com a lista definitiva dos candidatos aprovados.

3.9.1 O resultado final será divulgado a partir do dia **22/10/2015**, no endereço www.ifba.edu.br.

4 DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

4.1 O processo seletivo será dividido em 02 (duas) etapas: classificação e desempate.

4.1.1 A etapa de classificação ocorrerá no ato da inscrição e na qual será observado se o candidato atende a todos os requisitos estabelecidos no subitem 2.1; e

4.1.2 A habilitação do candidato nesta etapa dar-se-á pelo integral cumprimento das condições exigidas nos itens 2 e 3 deste edital.

4.2 A etapa de desempate ocorrerá quando houver mais de um candidato interessado na vaga, e na qual serão mensurados e comparados, por ordem de prioridade, os critérios estabelecidos no subitem 4.3.

4.2.1 Esta etapa de desempate subsistirá quando o número de candidatos habilitados na primeira etapa for superior ao número de vagas ofertadas no Anexo I.

4.3 Para fins de desempate serão observados, sucessivamente e em ordem de prioridade, os seguintes critérios:

I - idade igual ou superior a 60 anos;

II - maior tempo de efetivo exercício no IFBA;

III - maior tempo de efetivo exercício na unidade de origem;

IV - maior tempo de efetivo exercício no serviço público federal;

V - maior tempo de serviço público;

VI - maior número de filhos com menos de 21 anos;

VII - maior idade; e

VIII - sorteio, em data, local e horários a serem definidos pela comissão organizadora do processo seletivo, e divulgados através do sítio do IFBA.

4.3.1 O tempo de serviço a que se refere o item anterior será apurado em dias, sendo que o tempo de serviço prestado fora da instituição deverá estar devidamente averbado no IFBA.

5. DO CRONOGRAMA

5.1 O cronograma de execução das atividades que envolvem este processo seletivo seguirá o calendário abaixo, podendo ser alterado de acordo com a oportunidade e conveniência da administração:

Publicação do edital	07/10/2015
Período de inscrição	07 a 14/10/2015
Divulgação do resultado preliminar	16/10/2015
Prazo para interposição de recursos	19 e 20/10/2015
Divulgação do resultado final	a partir de 22/10/2015

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 A comissão organizadora, instituída pela Portaria 2.291, de 05/10/2015, tem competência para organizar e coordenar o processo seletivo, nos termos estabelecidos por este Edital.

6.2 A efetivação da remoção dar-se-á segundo as regras estabelecidas no Regulamento para Remoção de Servidores, especificamente em seus Arts. 16, 31, 32 e 33.

6.2.1 A portaria de remoção será publicada após a entrada em exercício do docente que substituirá o servidor a ser removido, quando houver necessidade.

6.3 O servidor só poderá desistir do processo seletivo até a véspera da data de publicação do resultado final.

6.4 A inobservância de qualquer um dos procedimentos exigidos no processo seletivo acarretará a exclusão do candidato no certame.

6.5 O processo de seleção não constituirá cadastro de reserva.

6.6 O prazo de validade deste edital coincide com a efetivação do ato de remoção dos candidatos aprovados.

6.7 Em nenhuma hipótese será aceita justificativa para o descumprimento dos prazos determinados, tampouco documentos ou recursos após as datas previamente estabelecidas.

6.8 Exceto nos casos previstos no Art. 2º, § 1º, inciso I, do Regulamento para Remoção de Servidores, todas as despesas decorrentes da remoção correrão por conta do servidor.

6.9 Os casos omissos serão decididos pela Reitoria do IFBA, ouvidos os Diretores Gerais dos *campi* e a Diretoria de Gestão de Pessoas.

RENATO DA ANUNCIÇÃO FILHO

Reitor

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS

LOTAÇÃO	ÁREA	REGIME	VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA
Barreiras	Arquitetura e Urbanismo	DE	2	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Mestrado em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Barreiras	Arquitetura e Urbanismo	DE	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Doutorado em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Barreiras	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Barreiras	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Doutorado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Barreiras	Engenharia de Alimentos	DE	2	Graduação Engenharia com titulação mínima de Mestrado em Engenharia de Alimentos
Barreiras	Engenharia de Alimentos	DE	2	Graduação Engenharia com titulação mínima de Doutorado em Engenharia de Alimentos
Barreiras	Engenharia Elétrica e Eletrônica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Eletrônica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica
Barreiras	Engenharia Elétrica e Eletrotécnica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade
Barreiras	Engenharia Mecânica	DE	1	Graduação em Engenharia: Mecânica ou Industrial Mecânica ou Eletromecânica ou de Produção Mecânica ou Licenciatura em: Mecânica ou Eletromecânica ou Curso Superior de Tecnologia em: Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica ou Mecânica ou Eletromecânica
Barreiras	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Mestrado em Física ou Educação ou Ensino das Ciências ou Ensino de Física
Barreiras	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Física ou Educação ou Ensino das Ciências ou Ensino de Física
Barreiras	Sociologia	DE	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Mestrado em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia
Brumado	Administração	20h	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.

Brumado	Arquitetura e Urbanismo e Desenho Arquitetônico Assistido por Computador	20h	1	Graduação em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho ou Desenho e Plástica ou Educação ou Metodologia de Ensino
Brumado	Arquitetura e Urbanismo e Desenho Arquitetônico Assistido por Computador	DE	1	Graduação em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho ou Desenho e Plástica ou Educação ou Metodologia de Ensino
Brumado	Artes	20h	1	Licenciatura em Artes Plásticas ou Educação Artística ou Desenho e Plástica ou Licenciatura, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Artes ou Educação ou Educação Artística ou Metodologia de Ensino.
Brumado	Biologia	DE	1	Licenciatura em: Biologia ou Ciências com Habilitação em Biologia, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Biologia ou Educação ou Metodologia de Ensino ou Meio Ambiente ou Gestão Ambiental.
Brumado	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Brumado	Construção Civil	20h	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Brumado	Construção Civil	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Brumado	Construção Civil e Topografia	DE	1	Graduação em Engenharia: de Agrimensura ou Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Agrimensura ou Construção de Edifícios ou Estradas, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Agrimensura ou Construção Civil ou Topografia ou Infraestrutura de Transportes ou Engenharia Civil
Brumado	Construção Civil e Topografia	20h	1	Graduação em Engenharia: de Agrimensura ou Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Agrimensura ou Construção de Edifícios ou Estradas, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Agrimensura ou Construção Civil ou Topografia ou Infraestrutura de Transportes ou Engenharia Civil
Brumado	Educação Física	20h	1	Licenciatura em Educação Física com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Física ou Metodologia de Ensino
Brumado	Engenharia Ambiental	DE	1	Graduação em Engenharia Ambiental com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Meio Ambiente ou Educação ou Gestão Ambiental
Brumado	Engenharia de Minas	20h	1	Graduação em Engenharia de Minas com titulação mínima de Especialização em Lato-Sensu Educação ou Engenharia de Minas ou Metodologia de Ensino

Brumado	Engenharia de Minas	DE	1	Graduação em Engenharia de Minas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Engenharia de Minas ou Metodologia de Ensino
Brumado	Engenharia Elétrica e Eletrotécnica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Engenharia Elétrica ou Metodologia de Ensino
Brumado	Filosofia	DE	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Filosofia
Brumado	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Física ou Educação ou Ensino das Ciências ou Ensino de Física
Brumado	Geografia	DE	1	Licenciatura em Geografia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Geografia ou Metodologia de Ensino
Brumado	Geologia	20h	1	Graduação em Geologia com titulação mínima de Especialização em Lato-Sensu em Educação ou Geologia ou Metodologia de Ensino
Brumado	Geologia	DE	1	Graduação em Geologia com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Geologia
Brumado	História	DE	1	Licenciatura em História com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou História ou Metodologia de Ensino
Brumado	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Brumado	Língua Estrangeira Moderna em Espanhol	20h	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou Língua Espanhola ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou Letras com Espanhol ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Espanhol ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Brumado	Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Brumado	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química
Camaçari	Arquitetura e Urbanismo e Desenho Arquitetônico Assistido por Computador	DE	1	Graduação em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho ou Desenho e Plástica ou Educação ou Metodologia de Ensino
Camaçari	Educação Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação Matemática ou Educação ou Ensino da Matemática
Camaçari	Engenharia Elétrica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade
Camaçari	Geografia	20h	1	Licenciatura em Geografia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Geografia ou Metodologia de Ensino
Camaçari	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Camaçari	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química

Euclides da Cunha	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Euclides da Cunha	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Doutorado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Euclides da Cunha	Ciência da Computação e Arquitetura e Redes de Computadores	DE	1	Graduação em: Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou Engenharia de: Computação ou Redes ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Euclides da Cunha	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia de: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Euclides da Cunha	Construção Civil e Estruturas	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Euclides da Cunha	Construção Civil e Estruturas	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Mestrado em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Euclides da Cunha	Construção Civil e Materiais de Construção e Mecânica dos Solos	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia

Euclides da Cunha	Construção Civil e Topografia	DE	1	Graduação em Engenharia: de Agrimensura ou Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Agrimensura ou Construção de Edifícios Estradas, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Agrimensura ou Construção Civil ou Topografia ou Infraestrutura de Transportes ou Engenharia Civil
Euclides da Cunha	Desenho	DE	1	Licenciatura em: Desenho ou Desenho e Plástica, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo ou Desenho ou Desenho e Plástica ou Educação ou Metodologia de Ensino
Euclides da Cunha	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Euclides da Cunha	Matemática	DE	1	Licenciatura: em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Eunápolis	Artes	DE	1	Licenciatura em Artes Plásticas ou Educação Artística ou Desenho e Plástica ou Licenciatura, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Artes ou Educação ou Educação Artística ou Metodologia de Ensino.
Eunápolis	Ciência da Computação e Engenharia de Software	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura da Computação ou em Engenharia de: Computação ou Software ou em Curso Superior de Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Informática ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados
Eunápolis	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia de: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Eunápolis	Educação Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação Matemática ou Educação ou Ensino da Matemática
Eunápolis	Engenharias e Higiene e Segurança do Trabalho	DE	1	Graduação em Engenharia ou Curso Superior em Tecnologia de Segurança do Trabalho, ambos com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho
Eunápolis	Geografia	DE	1	Licenciatura em Geografia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Geografia ou Metodologia de Ensino
Feira de Santana	Construção Civil	20h	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia

Feira de Santana	Construção Civil	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Feira de Santana	Engenharia Elétrica	20h	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade
Feira de Santana	Engenharia Elétrica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade
Feira de Santana	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Feira de Santana	Língua Estrangeira Moderna em Espanhol	20h	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou Língua Espanhola ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou Letras com Espanhol ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Espanhol ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Feira de Santana	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	20h	1	Graduação em Engenharia: Ambiental ou Sanitária e Ambiental, ambas com titulação mínima de Especialização Lato-Sensu Engenharia de Segurança do Trabalho
Ilhéus	Arquitetura e Urbanismo	20h	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Ilhéus	Arquitetura e Urbanismo	20h	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Mestrado em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Ilhéus	Arquitetura e Urbanismo	DE	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Mestrado em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Ilhéus	Arquitetura e Urbanismo	DE	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Doutorado em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Ilhéus	Biologia	20h	1	Licenciatura em: Biologia ou Ciências com Habilitação em Biologia, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Biologia ou Educação ou Metodologia de Ensino ou Meio Ambiente ou Gestão Ambiental.
Ilhéus	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Ilhéus	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Doutorado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.

Ilhéus	Ciência da Computação	20h	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Ilhéus	Construção Civil	20h	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Ilhéus	Construção Civil	20h	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Mestrado em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Ilhéus	Engenharia Ambiental	DE	1	Graduação em Engenharia Ambiental com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Meio Ambiente ou Educação ou Gestão Ambiental
Ilhéus	Engenharia Ambiental	20h	1	Graduação em Engenharia Ambiental com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Meio Ambiente ou Educação ou Gestão Ambiental
Ilhéus	Engenharia Elétrica e Eletrônica	20h	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Eletrônica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica
Ilhéus	Engenharias e Higiene e Segurança do Trabalho	20h	1	Graduação em Engenharia de Produção com habilitação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho
Ilhéus	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Mestrado em Física ou Educação ou Ensino das Ciências ou Ensino de Física
Ilhéus	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Ilhéus	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Ilhéus	Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Ilhéus	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química
Ilhéus	Química	DE	1	Licenciatura em Química com Doutorado em Educação ou Engenharia Química ou Química

Irecê	Artes	20h	1	Licenciatura em Artes Plásticas ou Educação Artística ou Desenho e Plástica ou Licenciatura, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Artes ou Educação ou Educação Artística ou Metodologia de Ensino.
Irecê	Ciência da Computação e Arquitetura e Redes de Computadores	DE	1	Graduação em: Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou Engenharia de: Computação ou Redes ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Irecê	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia de: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Irecê	Educação Física	DE	1	Licenciatura em Educação Física com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Física ou Metodologia de Ensino
Irecê	Engenharia Elétrica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.
Irecê	Filosofia	DE	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Mestrado em Filosofia
Irecê	História	DE	1	Licenciatura em História com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou História ou Metodologia de Ensino
Irecê	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Irecê	Língua Estrangeira Moderna em Espanhol	20h	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou Língua Espanhola ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou Letras com Espanhol ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Espanhol ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Irecê	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Irecê	Matemática	DE	1	Licenciatura: em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Irecê	Metodologia da Pesquisa	DE	1	Licenciatura em Pedagogia com titulação mínima de Mestrado em qualquer área
Jacobina	Administração	DE	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.
Jacobina	Ciência da Computação	20h	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.

Jacobina	Ciência da Computação e Banco de Dados	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Engenharia: da Computação ou de Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em: Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Ciência da Computação ou Educação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Jacobina	Ciência da Computação e Ciência da Computação Aplicada à Educação	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação.
Jacobina	Ciência da Computação e Engenharia de Software	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura da Computação ou em Engenharia de: Computação ou Software ou em Curso Superior de Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Informática ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados
Jacobina	Engenharia Ambiental	DE	1	Graduação em Engenharia Ambiental com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Meio Ambiente ou Educação ou Gestão Ambiental
Jacobina	Engenharia de Minas	DE	1	Graduação em Engenharia de Minas com titulação mínima de Especialização em Lato-Sensu Educação ou Engenharia de Minas ou Metodologia de Ensino
Jacobina	Engenharia Elétrica	DE	2	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.
Jacobina	Engenharia Sanitária	DE	1	Graduação em Engenharia Sanitária
Jacobina	Filosofia	DE	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Filosofia
Jacobina	Geologia	DE	1	Graduação em Geologia com titulação mínima de Especialização em Lato-Sensu em Educação ou Geologia ou Metodologia de Ensino
Jacobina	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	DE	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Jacobina	Língua Portuguesa	DE	1	Licenciatura em: Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Letras ou Linguística ou Literatura
Jacobina	Pedagogia	DE	1	Licenciatura em Pedagogia com titulação mínima de Mestrado em Educação
Jacobina	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química
Jacobina	Sociologia	DE	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia

Jequié	Ciência da Computação	20h	2	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Jequié	Educação Física	20h	1	Licenciatura em Educação Física com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Física ou Metodologia de Ensino
Jequié	Engenharia Elétrica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.
Jequié	Engenharia Elétrica	20h	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.
Jequié	Filosofia	20h	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Filosofia
Jequié	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Jequié	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Jequié	Matemática	20h	1	Licenciatura em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Jequié	Sociologia	20h	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia
Juazeiro	Direito	DE	1	Graduação em Direito com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Direito ou Educação
Juazeiro	Enfermagem	20h	1	Graduação em Enfermagem com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Enfermagem ou Enfermagem do Trabalho ou Educação ou Metodologia do Ensino
Juazeiro	Engenharias e Higiene e Segurança do Trabalho	DE	1	Curso Superior em Tecnologia de Segurança do Trabalho ou Graduação em Engenharia: Agrícola ou Ambiental ou Civil ou Elétrica, todas com habilitação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho
Juazeiro	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física
Juazeiro	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	DE	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Juazeiro	Matemática	DE	1	Licenciatura em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Juazeiro	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química

Lauro de Freitas	Administração	DE	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.
Lauro de Freitas	Biologia	DE	1	Licenciatura em: Biologia ou Ciências com Habilitação em Biologia, ambas com titulação mínima de Mestrado em Biologia ou Educação ou Metodologia de Ensino ou Meio Ambiente ou Gestão Ambiental ou Energias Renováveis ou Bioenergia
Lauro de Freitas	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados.
Lauro de Freitas	Desenho	20h	1	Licenciatura em: Desenho ou Desenho e Plástica, ambas com titulação mínima de Mestrado em Desenho
Lauro de Freitas	Engenharia Elétrica e Automação e Controle	DE	2	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Automação e Controle ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica, todas com titulação mínima de Mestrado em Automação e Controle ou Engenharia Elétrica
Lauro de Freitas	Engenharia Elétrica e Sistemas Elétricos	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia Elétrica
Lauro de Freitas	Engenharia Elétrica e Sistemas Eletrônicos Embarcados	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Eletrônica ou da Computação ou de Telecomunicações ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia Elétrica.
Lauro de Freitas	Engenharia Elétrica e Sistemas Eletrônicos Embarcados	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Eletrônica ou da Computação ou de Telecomunicações ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica, todas com titulação mínima de Mestrado em Engenharia Elétrica.
Lauro de Freitas	Engenharia Mecânica e Termodinâmica e Fenômenos de Transportes	DE	1	Graduação em Engenharia: Mecânica ou Química, ambas com titulação mínima de Mestrado em Engenharia Mecânica ou Engenharia Química
Lauro de Freitas	Engenharia Química e Química Analítica	DE	1	Graduação em Engenharia Química com titulação mínima de Mestrado em Química ou Graduação em Química com titulação mínima de Mestrado em Engenharia Química
Lauro de Freitas	Engenharias e Higiene e Segurança do Trabalho	DE	1	Graduação em Engenharia ou Curso Superior em Tecnologia de Segurança do Trabalho, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho
Lauro de Freitas	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Doutorado em Ensino das Ciências ou Ensino de Física ou Física
Lauro de Freitas	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Lauro de Freitas	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Lauro de Freitas	Língua Portuguesa	DE	1	Licenciatura em: Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Letras ou Linguística ou Literatura
Lauro de Freitas	Matemática	DE	1	Licenciatura: em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino

Lauro de Freitas	Matemática	DE	1	Licenciatura: em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Lauro de Freitas	Probabilidade e Estatística	20h	1	Graduação em Estatística com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Probabilidade e Estatística
Paulo Afonso	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Paulo Afonso	Engenharia Elétrica e Sistemas Elétricos	DE	2	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia Elétrica
Paulo Afonso	Engenharia Química e Biocombustíveis	20h	1	Graduação em Engenharia Química com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia Química ou Biocombustíveis ou Química Industrial.
Paulo Afonso	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Paulo Afonso	Língua Portuguesa	DE	1	Licenciatura em: Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Letras ou Linguística ou Literatura ou Metodologia de Ensino
Porto Seguro	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Porto Seguro	Ciência da Computação e Ciência da Computação Aplicada à Educação	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação.
Porto Seguro	Engenharia Elétrica e Eletrônica e Sistemas de Automação e Controle	20h	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Automação e Controle ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica, todas com titulação mínima de Mestrado em Automação e Controle
Porto Seguro	Pedagogia	DE	1	Licenciatura em Pedagogia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Diversidade Cultural ou Educação do Campo ou Educação Escolar Indígena, ou Educação Indígena ou Questões Étnico-Raciais
Porto Seguro	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	20h	1	Graduação em Engenharia: Ambiental ou Sanitária e Ambiental, ambas com titulação mínima de Especialização Lato-Sensu Engenharia de Segurança do Trabalho

Salvador	Artes: Dança	DE	1	Licenciatura em Dança com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Dança ou Mestrado em Dança ou Doutorado em Dança.
Salvador	Física	DE	2	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física ou Bacharelado em Física, todas com titulação mínima de Mestrado em Astronomia ou Ensino de Física ou Física ou Ensino das Ciências
Salvador	Física e Ensino da Física	DE	2	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Mestrado em Ensino de Física ou Física ou Ensino das Ciências
Salvador	Língua Portuguesa para Surdos	DE	1	Graduação em Letras, com experiência profissional mínima de 6 (seis) meses no ensino da língua portuguesa como segunda língua para surdos , comprovada mediante apresentação de declarações, certidões, contratos e outros documentos expedidos por pessoa jurídica , devendo constar expressamente o exercício da função de Professor . O candidato deverá possuir proficiência no uso e no ensino da Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, comprovada por meio da apresentação de certificação do exame PROLIBRAS/MEC.
Salvador	Refrigeração	DE	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Curso Superior de Tecnologia em: Refrigeração ou Manutenção Mecânica ou Mecânica
Santo Amaro	Administração	DE	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.
Santo Amaro	Ciência da Computação	20h	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Santo Amaro	Ciência da Computação e Engenharia de Software	20h	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura da Computação ou em Engenharia de: Computação ou Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Informática ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados
Santo Amaro	Educação Física	DE	1	Licenciatura em Educação Física com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Física ou Metodologia de Ensino
Santo Amaro	Engenharia Elétrica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.
Santo Amaro	Engenharia Mecânica	DE	1	Graduação em Engenharia: Mecânica ou Industrial Mecânica ou Eletromecânica ou de Produção Mecânica ou Mecatrônica ou Licenciatura em: Mecânica ou Eletromecânica ou Curso Superior de Tecnologia em: Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica ou Mecânica ou Eletromecânica com titulação mínima de Especialização em Lato-Sensu em qualquer área

Santo Amaro	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Santo Amaro	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Santo Amaro	Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Santo Amaro	Pedagogia	DE	1	Licenciatura em Pedagogia com titulação mínima de Mestrado em Educação
Seabra	Biologia	DE	1	Licenciatura em: Biologia ou Ciências com Habilitação em Biologia, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Biologia ou Educação ou Metodologia de Ensino ou Meio Ambiente ou Gestão Ambiental.
Seabra	Ciência da Computação	DE	2	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Seabra	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Seabra	Educação Física	DE	1	Licenciatura em Educação Física com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Física ou Metodologia de Ensino
Seabra	Física	DE	1	Licenciatura em: Física ou Ciências com Habilitação em Física ou Ciências Exatas com Habilitação em Física, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Física ou Educação ou Ensino das Ciências ou Ensino de Física
Seabra	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Seabra	Língua Estrangeira Moderna em Espanhol	20h	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou Língua Espanhola ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou Letras com Espanhol ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Espanhol ou Linguística ou Metodologia de Ensino

Seabra	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Seabra	Química	DE	1	Licenciatura em: Química ou Ciências com Habilitação em Química ou Ciências Exatas com Habilitação em Química, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Metodologia de Ensino ou Química
Simões Filho	Engenharia de Petróleo e Gás	DE	1	Graduação em Engenharia: Química ou de Petróleo ou de Petróleo e Gás ou de Minas com Habilitação em Petróleo e Gás ou Curso Superior em Tecnologia em Petróleo e Gás, todas com titulação mínima de Mestrado em Petróleo e Gás ou Energias Renováveis ou Engenharia Química
Simões Filho	Engenharia de Petróleo e Gás	20h	1	Graduação em Engenharia: Química ou de Petróleo ou de Petróleo e Gás ou de Minas com Habilitação em Petróleo e Gás ou Curso Superior em Tecnologia em Petróleo e Gás, todas com titulação mínima de Mestrado em Petróleo e Gás ou Energias Renováveis ou Engenharia Química
Simões Filho	Sociologia	20h	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Mestrado em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia
Sto. Antonio de Jesus	Administração	DE	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.
Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação	DE	1	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação e Arquitetura e Redes de Computadores	DE	1	Graduação em: Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou Engenharia de: Computação ou Redes ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Redes de Computadores ou Educação.
Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação e Banco de dados	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Engenharia de: da Computação ou de Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Ciência da Computação ou Educação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.

Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação e Banco de dados	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Engenharia: da Computação ou de Software ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Doutorado em: Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Ciência da Computação ou Educação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação e Engenharia de Software	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura da Computação ou em Engenharia de: Computação ou Software ou em Curso Superior de Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Informática ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados
Sto. Antonio de Jesus	Ciência da Computação e Engenharia de Software	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura da Computação ou em Engenharia de: Computação ou Software ou em Curso Superior de Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Informática ou Processamento de Dados ou Sistemas de Informação ou Tecnologia da Informação ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados
Sto. Antonio de Jesus	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Sto. Antonio de Jesus	Ciências da Computação e Programação e Sistemas	DE	1	Graduação em Análise de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da: Computação ou Software ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior de: Tecnologia da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Doutorado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Sto. Antonio de Jesus	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino

Sto. Antonio de Jesus	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Doutorado em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Sto. Antonio de Jesus	Matemática	DE	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Ubaitaba	Administração	20h	1	Graduação em Administração com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Educação ou Logística.
Ubaitaba	Ciência da Computação	DE	2	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Ubaitaba	Engenharia de Segurança	20h	1	Graduação em Engenharia ou Curso Superior em Tecnologia de Segurança do Trabalho, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho
Ubaitaba	Engenharia Elétrica e Eletrônica	20h	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Eletrônica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica
Ubaitaba	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	20h	1	Licenciatura em Letras Libras ou Curso de Graduação Superior com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS
Ubaitaba	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	20h	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Metodologia de Ensino
Ubaitaba	Língua Portuguesa	20h	1	Licenciatura em: Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Letras ou Linguística ou Literatura ou Metodologia de Ensino
Ubaitaba	Matemática	20h	1	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Ubaitaba	Sociologia	20h	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia

Valença	Ciência da Computação	DE	2	Graduação em Engenharia de: Computação ou Redes ou Software ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou Informática ou Processamento de Dados ou em Licenciatura em Computação ou em Curso Superior em Tecnologia: da Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Bancos de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Informática ou Processamento de Dados, todas com titulação mínima de Mestrado em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Processamento de Dados ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação ou Sistemas para Internet ou Tecnologia da Informação ou Educação.
Valença	Filosofia	DE	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Filosofia
Valença	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira: Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna: Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira: Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Literatura ou Metodologia de Ensino
Valença	Matemática	DE	2	Licenciatura em: Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática ou Ciências Exatas com Habilitação em Matemática, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Educação Matemática ou Ensino da Matemática ou Informática Aplicada à Educação ou Matemática ou Metodologia de Ensino
Vitória da Conquista	Arquitetura e Urbanismo	DE	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.
Vitória da Conquista	Construção Civil	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Vitória da Conquista	Construção Civil e Estruturas	DE	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras ou Obras Hidráulicas ou Material de Construção ou Construção de Edifícios, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Administração ou Agrimensura ou Construção Civil ou Educação ou Engenharias ou Geotécnica ou Infraestrutura de Transportes ou Materiais ou Metodologia de Ensino ou Produção ou Topografia
Vitória da Conquista	Economia	DE	1	Graduação em Economia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Economia ou Administração ou Educação
Vitória da Conquista	Engenharia Ambiental	DE	2	Graduação em Engenharia Ambiental com titulação mínima de Mestrado em Engenharia
Vitória da Conquista	Engenharia Elétrica e Eletrotécnica	DE	1	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade, todas com titulação mínima de Mestrado em Educação ou Engenharia Elétrica
Vitória da Conquista	Engenharia Elétrica, Eletrônica e Sistemas de Automação e Controle	DE	2	Graduação em Engenharia: Elétrica ou Industrial Elétrica ou Automação e Controle ou Graduação Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em: Eletricidade ou Eletrônica, todas com titulação mínima de Mestrado em Automação e Controle
Vitória da Conquista	Filosofia	DE	1	Licenciatura em Filosofia com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Filosofia
Vitória da Conquista	Língua Estrangeira Moderna em Inglês	DE	1	Licenciatura em: Letras com Língua Estrangeira: Inglês ou Língua Inglesa ou Língua Estrangeira Moderna: Inglês ou Letras com Inglês ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira: Inglês, todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Educação ou Inglês ou Linguística ou Literatura ou Metodologia de Ensino

Vitória da Conquista	Matemática	DE	1	Licenciatura em Matemática com titulação mínima de Mestrado em Matemática
Vitória da Conquista	Probabilidade e Estatística	DE	1	Graduação em Estatística com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Probabilidade e Estatística
Vitória da Conquista	Sociologia	DE	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato-Sensu em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia
Vitória da Conquista	Sociologia	DE	1	Licenciatura em: Sociologia ou Ciências Sociais, ambas com titulação mínima de Mestrado em Ciências Sociais ou Educação ou Sociologia

ANEXO II

(Aprovado pela Resolução/CONSUP nº 72, de 08/09/2011)

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE REMOÇÃO

RESERVADO AO PROTOCOLO

Processo nº:

Data:

Assinatura e carimbo

RESERVADO À ÁREA DE GESTÃO DE PESSOAS

Nº do edital (em caso de processo seletivo):

03/2015

Data:

07/10/2015

Assinatura e carimbo

1. DADOS DO SERVIDOR

Nome:

Matrícula SIAPE:

CPF:

Telefone de contato:

E-mail:

Data da admissão:

Unidade de lotação atual:

Cargo:

PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Classe:

Nível/Padrão:

Área de conhecimento (apenas para ocupante de cargo de Professor):

Regime de trabalho:

Dedicação Exclusiva

40 horas

30 horas

25 horas

20 horas

2. MODALIDADES DE REMOÇÃO (o servidor deverá marcar com um "X" a modalidade de remoção objeto do seu requerimento).

- A pedido, a critério da administração.
- A pedido, a critério da administração (por permuta).
- A pedido, para outra localidade, independente do interesse da administração, para acompanhar cônjuge, companheiro, também servidor público civil ou militar, de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, que foi deslocado no interesse da administração.
- A pedido, para outra localidade, independente do interesse da administração, por motivo de saúde do servidor, cônjuge, companheiro ou dependente que viva às suas expensas e conste do seu assentamento funcional, condicionada à comprovação por junta médica oficial.
- Em virtude de processo seletivo.

3. OPÇÃO DA UNIDADE DE DESTINO (o servidor deverá listar, no máximo, 02 (duas) opções de destino, em ordem de prioridade).

1. _____
2. _____

4. DECLARAÇÃO DO SERVIDOR

Declaro, sob as penas da Lei, que são verdadeiras as informações prestadas aqui, e estar ciente das condições estabelecidas no **Regulamento para Remoção de Servidores**, e nas demais normas vigentes, referentes a processo de remoção de servidores no âmbito do Instituto Federal da Bahia.

_____, _____ de _____ de 2015.

Assinatura do servidor solicitante

(FRENTE)

CHECKLIST

O servidor solicitante deverá anexar ao processo os documentos comprobatórios de acordo com a modalidade de remoção indicada, e conforme estabelecido abaixo:

MODALIDADE - A PEDIDO, A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO:

- Cópia da titulação atualizada (só para ocupante de cargo de Professor);

MODALIDADE - A PEDIDO, A CRITÉRIO DA ADMINISTRAÇÃO (POR PERMUTA):

- Cópia da titulação atualizada (só para ocupante de cargo de Professor);

MODALIDADE - A PEDIDO, PARA OUTRA LOCALIDADE, INDEPENDENTE DO INTERESSE DA ADMINISTRAÇÃO, PARA ACOMPANHAR CÔNJUGE, COMPANHEIRO, TAMBÉM SERVIDOR PÚBLICO CIVIL OU MILITAR, DE QUALQUER DOS PODERES DA UNIÃO, DOS ESTADOS, DO DISTRITO FEDERAL E DOS MUNICÍPIOS, QUE FOI DESLOCADO NO INTERESSE DA ADMINISTRAÇÃO:

- Cópia da Certidão de Casamento ou, conforme o caso, de documento comprobatório da união estável;
- Cópia da publicação do ato de remoção do cônjuge ou companheiro, também servidor público, onde conste expressamente o interesse da administração.

MODALIDADE - A PEDIDO, PARA OUTRA LOCALIDADE, INDEPENDENTE DO INTERESSE DA ADMINISTRAÇÃO, POR MOTIVO DE SAÚDE DO SERVIDOR, CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU DEPENDENTE QUE VIVA ÀS SUAS EXPENSAS E CONSTE DO SEU ASSENTAMENTO FUNCIONAL, CONDICIONADA À COMPROVAÇÃO POR JUNTA MÉDICA OFICIAL:

- Laudo médico com a identificação e histórico da patologia, tipo de tratamento prescrito e duração do tratamento;
- Cópia do comprovante de residência do servidor ou, conforme o caso, do seu cônjuge, companheiro ou dependente;
- Cópia da Certidão de Casamento ou do documento comprobatório da união estável, conforme o caso;
- Cópia do documento comprobatório da relação de dependência econômica, conforme o caso.

MODALIDADE - EM VIRTUDE DE PROCESSO SELETIVO:

- Cópia da titulação atualizada (só para ocupante de cargo de Professor);