



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

RETIFICAÇÃO Nº 002/2022

CONCURSO PÚBLICO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

A reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Luiza Matos Mota, e a Fundação de Apoio à Educação e Desenvolvimento Tecnológico de Minas Gerais, tornam público o Edital de Retificação nº 002/2022 referente ao Edital nº 002/2022 de 19 de agosto de 2022 - Concurso Público para Professor de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - publicado no Diário Oficial da União (DOU) e no site da organizadora Fundação CEFETMINAS: <https://concurso.fundacaocefetminas.org.br>, as retificações conforme se segue:

Onde se lê, no item 2.1:

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas						
Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Administração	DE	Diploma de Graduação em Administração e com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	0	1	0	1
	20 H	Diploma de Graduação em Administração e com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Agronomia	DE	Diploma de Graduação em Agronomia, ou Ciências Agrárias, ou Engenharia Agrônoma, ou Engenharia de Pesca, ou Engenharia de Aquicultura, ou Engenharia Agrícola, ou Tecnologia em Agroecologia, ou Agroecologia, ou Licenciatura em Ciências Agrárias. Reconhecido Pelo MEC, todos com titulação mínima de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Arquitetura e Urbanismo	20 H	Diploma de Graduação em Arquitetura , ou Arquitetura e Urbanismo, reconhecido Pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Artes	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Artes, ou Artes Plásticas, ou Artes Visuais, ou Dança, ou Música, ou Teatro, ou Educação Artística, ou Desenho e Plástica, reconhecidos pelo MEC.	0	1	0	1
	20 H	Diploma de Licenciatura Graduação em Artes, ou Artes Plásticas, ou Artes Visuais, ou Dança, ou Música, ou Teatro, ou Educação Artística, ou Desenho e Plástica, reconhecidos pelo MEC.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Atendimento Educacional Especializado	DE	Diploma de Licenciatura Graduação reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento. em Educação Especial ou Educação inclusiva.	3	1	1	5
Biologia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Biologia, ou em Ciências com habilitação em Biologia, ou Biologia com complementação pedagógica, reconhecidos pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	1	0	3
Ciência da Computação	DE	Diploma de Graduação em Informática; ou Ciência da Computação; Computação; ou Gestão da Tecnologia de Informação; ou Sistemas para Internet; ou Engenharia de Informação; ou Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Rede de Computadores; ou Sistemas de Informação; reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	6	3	2	11
Comunicação	DE	Diploma de Graduação na área de Comunicação Social, ou Jornalismo, ou Tecnólogo em Produção Audiovisual, ou Tecnólogo em Multimídia todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Desenho Técnico	DE	Diploma de Graduação em Desenho, ou Desenho e Plástica, ou Arquitetura reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Educação Física	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Educação Física e registro profissional no Conselho competente reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
Eletromecânica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou de Automação e Controle, ou Eletromecânica, ou Manutenção Industrial, ou Mecatrônica, ou Tecnologia em Automação Industrial, ou Licenciatura em Eletromecânica reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Enfermagem	DE	Diploma de Graduação Enfermagem, ou Curso Superior de Tecnologia em Enfermagem reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-</i>	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
		<i>sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.				
Engenharia Civil	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Civil, ou Graduação 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 reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia de Alimentos	DE	Diploma de Graduação em Engenharia de Alimentos, ou Ciência dos Alimentos , ou Curso Superior de Tecnologia em Alimentos reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia de Minas	DE	Diploma de Graduação em Engenharia de Minas, ou Engenharia de Materiais, reconhecidos pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
	20 H	Diploma de Graduação em Engenharia de Minas, ou Engenharia de Materiais, reconhecidos pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia Elétrica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou Automação e Controle, ou Automação Industrial , ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial, ou Tecnologia em Automação Industrial, reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	1	0	3
	20 H	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou Automação e Controle, ou Automação Industrial , ou Eletromecânica, ou Manutenção Industrial, ou Tecnologia em Automação Industrial, reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
Engenharia Mecânica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Mecânica, ou Industrial Mecânica, ou Eletromecânica, ou de Produção Mecânica, ou Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, ou Manutenção Mecânica reconhecido pelo MEC ou Graduação em Eletromecânica, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Engenharia Sanitária e Ambiental	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Ambiental, ou Engenharia Ambiental e Sanitária, ou Tecnologia e Saneamento Ambiental, ou Engenharia Agrícola e Ambiental, ou Engenharia Civil, ou Curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental, reconhecidos pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Filosofia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Filosofia reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	0	0	2
Física	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Física ou Ciências com habilitação em Física, ou Ciências Exatas com habilitação em Física reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Geologia	DE	Diploma de Graduação em Geologia, ou Engenharia Geológica, ou Geofísica reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
História	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em História reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
LIBRAS	DE	Diploma de Graduação em Letras Libras - Língua Portuguesa, ou Graduação em Letras Libras ou Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas, todas com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras (PROLIBRAS/MEC). Todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	1	2
Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras com Língua Estrangeira em Espanhol, ou Língua Espanhola, ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol, ou Letras com Espanhol, ou Letras Vernáculos com Língua Estrangeira em Espanhol reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Língua Estrangeira Moderna: Inglês	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras com Língua Estrangeira em Inglês, ou Língua Inglesa, ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês, ou Letras com Inglês, ou Letras Vernáculos com Língua Estrangeira em Inglês reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	0	0	2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Língua Portuguesa	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	1	0	3
Matemática	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Matemática, ou Ciências com habilitação em Matemática, ou Ciências Exatas com habilitação em Matemática reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento (graduação em segunda licenciatura ou formação pedagógica em Matemática contemplam a exigência de habilitação mínima com Licenciatura).	2	1	0	3
Pedagogia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Pedagogia reconhecido pelo MEC com titulação com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Petróleo e Gás Natural	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Química, ou Engenharia de Petróleo, ou Química do Petróleo, ou Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás reconhecido pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Química	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Química, ou Ciências com habilitação em Química, ou Ciências Exatas com habilitação em Química reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Radiologia	DE	Diploma de Graduação em Radiologia, ou Curso Superior em Radiologia reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Turismo	DE	Diploma de Graduação em Turismo, ou Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo reconhecido pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Zootecnia	DE	Diploma de Graduação em Zootecnia, ou Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, ou Engenharia de Pesca, ou Engenharia de Aquicultura, ou Engenharia Agrícola, reconhecidos pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas						
Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
TOTAL			48	13	4	65

Leia-se:

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas						
Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Administração	DE	Diploma de Graduação em Administração e com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	0	1	0	1
	20 H	Diploma de Graduação em Administração e com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Agronomia	DE	Diploma de Graduação em Agronomia, ou Ciências Agrárias, ou Engenharia Agrônoma, ou Engenharia de Pesca, ou Engenharia de Aquicultura, ou Engenharia Agrícola, ou Tecnologia em Agroecologia, ou Agroecologia, ou Licenciatura em Ciências Agrárias. Reconhecido Pelo MEC, todos com titulação mínima de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Arquitetura e Urbanismo	20 H	Diploma de Graduação em Arquitetura, ou Arquitetura e Urbanismo, reconhecido Pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Artes	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Artes, ou Artes Plásticas, ou Artes Visuais, ou Dança, ou Música, ou Teatro, ou Educação Artística, ou Desenho e Plástica, reconhecidos pelo MEC.	0	1	0	1
	20 H	Diploma de Licenciatura Graduação em Artes, ou Artes Plásticas, ou Artes Visuais, ou Dança, ou Música, ou Teatro, ou Educação Artística, ou Desenho e Plástica, reconhecidos pelo MEC.	1	0	0	1
Atendimento Educacional Especializado	DE	Diploma de Licenciatura Graduação reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento. em Educação Especial ou Educação inclusiva.	3	1	1	5
Biologia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Biologia, ou em Ciências com habilitação em Biologia, ou Biologia com complementação pedagógica, reconhecidos pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i>	2	1	0	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
		em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.				
Ciência da Computação	DE	Diploma de Graduação em Informática; ou Ciência da Computação; Computação; ou Gestão da Tecnologia de Informação; ou Sistemas para Internet; ou Engenharia de Informação; ou Engenharia de Produção de Software; ou Engenharia da Computação; ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas; ou Rede de Computadores; ou Sistemas de Informação; reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	6	3	2	11
Comunicação	DE	Diploma de Graduação na área de Comunicação Social, ou Jornalismo, ou Tecnólogo em Produção Audiovisual, ou Tecnólogo em Multimídia todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Desenho Técnico	DE	Diploma de Graduação em Desenho, ou Desenho e Plástica, ou Arquitetura reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Educação Física	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Educação Física e registro profissional no Conselho competente reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
Eletromecânica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou de Automação e Controle, ou Eletromecânica, ou Manutenção Industrial, ou Mecatrônica, ou Tecnologia em Automação Industrial, ou Licenciatura em Eletromecânica reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Enfermagem	DE	Diploma de Graduação Enfermagem, ou Curso Superior de Tecnologia em Enfermagem reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia Civil	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Civil, ou Graduação 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 reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Engenharia de Alimentos	DE	Diploma de Graduação em Engenharia de Alimentos, ou Ciência dos Alimentos , ou Curso Superior de Tecnologia em Alimentos reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia de Minas	DE	Diploma de Graduação em Engenharia de Minas, ou Engenharia de Materiais, reconhecidos pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
	20 H	Diploma de Graduação em Engenharia de Minas, ou Engenharia de Materiais, reconhecidos pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia Elétrica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou Automação e Controle, ou Engenharia de Energia(s), ou Automação Industrial, ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial, ou Tecnologia em Automação Industrial, reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	1	0	3
	20 H	Diploma de Graduação em Engenharia Elétrica, ou Industrial Elétrica, ou Automação e Controle, ou Engenharia de Energia(s), ou Automação Industrial, ou Eletromecânica, ou Manutenção Industrial, ou Tecnologia em Automação Industrial, reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
Engenharia Mecânica	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Mecânica, ou Industrial Mecânica, ou Eletromecânica, ou de Produção Mecânica, ou Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, ou Manutenção Mecânica reconhecido pelo MEC ou Graduação em Eletromecânica, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Engenharia Sanitária e Ambiental	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Ambiental, ou Engenharia Ambiental e Sanitária, ou Tecnologia e Saneamento Ambiental, ou Engenharia Agrícola e Ambiental, ou Engenharia Civil, ou Curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental, reconhecidos pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação ; e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
Filosofia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Filosofia reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	0	0	2
Física	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Física ou Ciências com habilitação em Física, ou Ciências Exatas com habilitação em Física reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Geologia	DE	Diploma de Graduação em Geologia, ou Engenharia Geológica, ou Geofísica reconhecido pelo MEC, todos com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
História	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em História reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	1	0	2
LIBRAS	DE	Diploma de Graduação em Letras Libras - Língua Portuguesa, ou Graduação em Letras Libras ou Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas, todas com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras (PROLIBRAS/MEC). Todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	1	2
Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras com Língua Estrangeira em Espanhol, ou Língua Espanhola, ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol, ou Letras com Espanhol, ou Letras Vernáculos com Língua Estrangeira em Espanhol reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Língua Estrangeira Moderna: Inglês	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras com Língua Estrangeira em Inglês, ou Língua Inglesa, ou Língua Estrangeira Moderna em Inglês, ou Letras com Inglês, ou Letras Vernáculos com Língua Estrangeira em Inglês reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	2	0	0	2
Língua Portuguesa	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação	2	1	0	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas

Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
		ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.				
Matemática	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Matemática, ou Ciências com habilitação em Matemática, ou Ciências Exatas com habilitação em Matemática reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento. (graduação em segunda licenciatura ou formação pedagógica em Matemática contemplam a exigência de habilitação mínima com Licenciatura).	2	1	0	3
Pedagogia	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Pedagogia reconhecido pelo MEC com titulação com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Petróleo e Gás Natural	DE	Diploma de Graduação em Engenharia Química, ou Engenharia de Petróleo, ou Química do Petróleo, ou Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás reconhecido pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Química	DE	Diploma de Licenciatura Graduação em Química, ou Ciências com habilitação em Química, ou Ciências Exatas com habilitação em Química reconhecido pelo MEC, todas com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Radiologia	DE	Diploma de Graduação em Radiologia, ou Curso Superior em Radiologia reconhecido pelo MEC com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Turismo	DE	Diploma de Graduação em Turismo, ou Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo reconhecido pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1
Zootecnia	DE	Diploma de Graduação em Zootecnia, ou Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, ou Engenharia de Pesca, ou Engenharia de Aquicultura, ou Engenharia Agrícola, reconhecidos pelo MEC, com Diploma de Pós-Graduação na área ou em Educação. e Certificado de Pós-graduação <i>lato-sensu</i> ou <i>stricto-sensu</i> em educação ou na área de conhecimento específico do cargo-área ou na subárea de conhecimento.	1	0	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Quadro I – Das áreas de conhecimento, dos regimes de trabalho, da formação acadêmica exigida e das vagas						
Área de Conhecimento	Regime Trabalho	Formação acadêmica exigida Requisitos Mínimos para Investidura no Cargo-Área	AC	PPP	PCD	Total
TOTAL			48	13	4	65

Itens incluídos:

2.1.8 Sobre as formações em nível de graduação que diferem do que está previsto e expresso na habilitação mínima do edital, caberá análise pelo IFBA no ato de apresentação dos documentos para nomeação/posse, não sendo exigidos para realização da inscrição.

2.1.9 A pós-graduação *lato-sensu* (especialização) é garantida como habilitação mínima, não de forma exclusiva. Assim, a titulação *stricto-sensu* (mestrado e doutorado), conforme CAPES, também é habilitação válida.

Item excluído:

7.4.14 Não serão computados como títulos de graduação e/ou pós-graduação *lato sensu*, os comprovantes relativos à escolaridade/requisitos exigidos para investidura no cargo, indicadas no Quadro I deste Edital, salvo o envio de comprovantes de mais de uma pós-graduação *lato sensu*, de acordo com as determinações deste edital.

No Quadro X, onde se lê:

Quadro X - Critérios para Pontuação na Prova de Títulos e Experiência Profissional				
Titulação		Critérios	Pontuação	Pontuação máxima
Licenciatura ou Complementação Pedagógica R2		Plena ou Esquema I	20,00	20,00
Titulação (Pós-Graduação)		Doutorado	50,00	50,00
		Mestrado	40,00	
		Especialização	20,00	
Experiência Profissional	Como Professor (após graduação conforme Formação Exigida para área de atuação)	Acima de 96 meses comprovados	30,00	30,00
		60 ≤ meses comprovados < 96	20,00	
		36 ≤ meses comprovados < 60	10,00	
		12 ≤ meses comprovados < 36	5,00	
	Na Indústria, Comércio ou Serviço (após graduação conforme Formação Exigida para área de atuação)	Acima de 96 meses comprovados	30,00	
		60 ≤ meses comprovados < 96	20,00	
		36 ≤ meses comprovados < 60	10,00	
		12 ≤ meses comprovados < 36	5,00	
Pontuação total			100,00	

No Quadro X, leia-se:

Quadro X - Critérios para Pontuação na Prova de Títulos e Experiência Profissional				
Titulação		Critérios	Pontuação	Pontuação máxima
Licenciatura ou Complementação Pedagógica R2		Plena ou Esquema I	20,00	20,00
Titulação (Pós-Graduação)		Doutorado	50,00	50,00
		Mestrado	30,00	
		Especialização	10,00	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

Experiência Profissional	Como Professor (após graduação conforme Formação Exigida para área de atuação)	Acima de 96 meses comprovados	30,00	30,00
		$60 \leq \text{meses comprovados} < 96$	20,00	
		$36 \leq \text{meses comprovados} < 60$	10,00	
		$12 \leq \text{meses comprovados} < 36$	5,00	
	Na Indústria, Comércio ou Serviço (após graduação conforme Formação Exigida para área de atuação)	Acima de 96 meses comprovados	30,00	
		$60 \leq \text{meses comprovados} < 96$	20,00	
		$36 \leq \text{meses comprovados} < 60$	10,00	
		$12 \leq \text{meses comprovados} < 36$	5,00	
Pontuação total			100,00	

No ANEXO II – Lista de temas para as Provas Dissertativas e Provas de Desempenho Didático, ÁREA ELETROMECAÂNICA, onde se lê:

Conteúdo Programático: 1. Projeto Elétrico Residencial: Concepção e Desenvolvimento; 2. Máquinas Elétricas: Transformadores, Máquinas Síncronas e Assíncronas e Máquinas com Comutadores; 3. Manutenção Elétrica: Manutenção Preditiva, Planejamento e Execução de Manutenção; 4. Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medida de Resistência de Aterramento e Resistividade do Solo, Medidas de Precisão de Resistência Elétrica, Ensaio de Cabos, Máquinas e Aparelhos Elétricos; 5. Modelagens de Sistemas Dinâmicos (Mecânicos e Elétricos); 6. Redes de Petri: Fundamentos, Implementação e Aplicações em Automação e Sistemas; 7. NR 10: Segurança em Eletricidade; 8. Automação Elétrica Industrial: Controladores Programáveis, Partida e Controle de Velocidade de Motores CA; 9. Análise de Circuitos Elétricos de CC e CA, Monofásicos e Trifásicos, Simétricos e Assimétricos; 10. Qualidade de Energia e Eficiência Elétrica.

Leia-se:

Conteúdo Programático: 1. Modelagem matemática de sistemas dinâmicos; 2. Modelagem matemática de sistemas fluídicos e térmicos; 3. Análise de resposta transitória e de regime estacionário; 4. Análise de sistemas de controle pelo método do Lugar das Raízes; 5. Projeto de sistemas de controle pelo método do Lugar das Raízes; 6. Análise de resposta em frequência; 7. Projeto de sistemas de controle pela resposta em frequência; 8. Controle PID e sistemas de controle com dois graus de liberdade; 9. Análise de sistemas de controle no Espaço de Estados; 10. Projetos de sistemas de controle no Espaço de Estados.