



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 26/02/2019 | Edição: 40 | Seção: 3 | Página: 39

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia/Campus Salvador

EDITAL Nº 6, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2019 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O REITOR PRO TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a necessidade temporária de excepcional interesse público, e considerando o disposto no Art. 7º, inciso II, do Decreto nº. 7.312, de 22/09/2010, publicado no DOU de 23/09/2010, torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de professores substitutos, para exercício no Campus de Salvador, nos termos do Art. 2º, inciso IV, da Lei nº. 8.745, de 09/12/1993, publicada no DOU de 10/12/1993, e de suas respectivas alterações.

1. DA LOTAÇÃO, DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO, DO REGIME DE TRABALHO, DAS VAGAS, DA FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA E DA REMUNERAÇÃO MENSAL

1.1. As informações referentes às áreas de conhecimento, regimes de trabalho, número de vagas, formação acadêmica exigida e remuneração mensal estão dispostas no Anexo I deste edital.

1.2. As vagas serão destinadas para atuação no Campus de Salvador localizado no município de Salvador ou para atuação no Núcleo Avançado localizado no município de Salinas da Margarida.

2. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO

2.1. A celebração do contrato com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA, Campus de Salvador está condicionada ao atendimento, pelo candidato, dos seguintes requisitos:

a) Ser brasileiro nato ou naturalizado, ou ainda, no caso de estrangeiro, estar com situação regular no país, por intermédio de visto permanente ou temporário que o habilite, inclusive, a trabalhar no território nacional;

b) Apresentar o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras), em caso de nacionalidade estrangeira;

c) No caso de nacionalidade portuguesa, o candidato deverá estar amparado pelo Estatuto de Igualdade entre Brasileiros e Portugueses, com reconhecimento do gozo dos direitos políticos, nos termos do Decreto nº. 70.436, de 18/04/1972;

d) Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos completos na data da contratação;

e) Possuir formação acadêmica exigida na área de conhecimento para a qual concorrer, conforme estabelecido no Anexo I;

f) Estar em pleno gozo dos direitos políticos;

g) Estar quite com as obrigações militares e eleitorais;

h) Possuir aptidão física e mental para o exercício da função;

i) Não ser novamente contratado, com fundamento na Lei nº 8.745/93, antes de decorridos 24 (vinte e quatro) meses do encerramento de seu contrato anterior;

j) Não ser servidor ocupante de cargo efetivo integrante das carreiras de magistério de que trata a Lei nº 7.596, de 10 de abril de 1987.

2.2. Diplomas expedidos por universidades estrangeiras deverão estar devidamente revalidados e registrados, conforme legislação brasileira.

2.3. A não comprovação de qualquer um dos requisitos especificados no subitem 2.1, e daqueles que vierem a ser estabelecidos neste edital, impedirá a contratação do candidato.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. A inscrição no Processo Seletivo Simplificado implica, desde logo, no conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas neste edital e nos seus anexos, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

3.2. As inscrições estarão abertas no período de 27/02/2019 a 20/03/2019, podendo ser prorrogado a critério do IFBA, Campus de Salvador.

3.3. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente pela internet, através do sítio www.salvador.ifba.edu.br.

3.4. Para formalizar a inscrição, o candidato deverá:

a) Acessar o edital e a ficha de inscrição, disponibilizados no sítio indicado no subitem 3.3;

b) Preencher a ficha de inscrição e transmiti-la via internet, conforme instruções no referido sítio;

c) Imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição;

d) Efetuar o pagamento do boleto bancário correspondente à taxa de inscrição, no valor de R\$ 70,00 (setenta reais), impreterivelmente até o primeiro dia útil após o encerramento das inscrições;

e) Consultar, a partir do dia 25/03/2019, via internet e no mesmo sítio, se sua inscrição foi homologada.

3.4.1. O candidato que não tiver a sua inscrição homologada, apesar de ter realizado corretamente a sua inscrição e efetuado devidamente o pagamento, poderá interpor recurso no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas a partir da data de divulgação (conforme item 3.4., alínea "e").

3.4.2O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido ao Diretor Geral do IFBA, Campus de Salvador, através do endereço eletrônico: substituto2019.ssa@ifba.edu.br, no prazo estabelecido no subitem anterior.

3.4.3. O resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de inscrição será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br, a partir do dia 28/03/2019.

3.5. O IFBA, Campus de Salvador, não se responsabiliza por inscrição não recebida por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica e/ou pessoal que impossibilitem a transferência de dados.

3.6. A inscrição somente será efetivada mediante confirmação bancária do respectivo recolhimento.

3.7. Todas as etapas da inscrição deverão estar rigorosamente cumpridas até o último dia de inscrição, exceto o pagamento do boleto bancário, que será aceito até o primeiro dia útil após o encerramento das inscrições.

3.8. Não será válida a inscrição cujo pagamento seja realizado em desacordo com as condições previstas neste edital.

3.9. Poderá haver isenção do pagamento da taxa de inscrição para os candidatos que declararem e comprovarem hipoinsuficiência de recursos financeiros para pagamento da referida taxa, nos termos do Decreto nº. 6.593/08, e deste edital.

3.10. Fará jus à referida isenção o candidato que:

a) Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº. 6.135, de 26/06/07; e

b) For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº. 6.135, de 26/06/07.

3.11. O candidato que preencher os requisitos descritos no subitem 3.10 e desejar solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição deverá fazê-la no período de 27/02/2019a 06/03/2019.

3.12. A solicitação de isenção deverá ser requerida durante a inscrição, via internet, onde o candidato terá, obrigatoriamente, que indicar o seu Número de Identificação Social - NIS atribuído pelo CadÚnico, bem como, declarar-se membro de "família de baixa renda", nos termos da alínea "b" do subitem 3.10.

3.13. O IFBA, Campus de Salvador, consultará o órgão gestor do CadÚnico, a fim de verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

3.14. A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se ainda o disposto no Parágrafo Único do Art. 10, do Decreto nº. 83.936/79.

3.15. O simples preenchimento dos dados necessários para a solicitação de isenção não garante ao interessado a isenção da taxa de inscrição, que estará sujeita a análise e deferimento por parte do IFBA, Campus de Salvador.

3.16. Não será aceita solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição via correio ou via fac-símile.

3.17. O não cumprimento de uma das etapas fixadas, a inconformidade de alguma informação ou a solicitação apresentada fora do período fixado no subitem 3.11 implicará no indeferimento automático da solicitação de isenção da taxa de inscrição.

3.18. O resultado da análise dos pedidos de isenção da taxa de inscrição será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br, a partir do dia 11/03/2019.

3.19. Os candidatos, cujas solicitações tiverem sido indeferidas, deverão efetuar o respectivo pagamento do boleto bancário no período estabelecido no subitem 3.4 "d".

3.20. O candidato que tiver o seu pedido de isenção da taxa de inscrição indeferido poderá apresentar recurso contra o resultado da análise.

3.20.1. O recurso deverá ser interposto no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de divulgação, no sítio institucional, do resultado da análise dos pedidos de isenção.

3.20.2. O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido ao Diretor Geral do IFBA, Campus de Salvador, através do endereço eletrônico substituto2019.ssa@ifba.edu.br no prazo estabelecido no subitem anterior.

3.20.3. O resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br, a partir do dia 14/03/2019.

3.21. No ato da inscrição, o candidato deverá fazer opção de concorrência para uma única vaga dentre as disponíveis.

3.22. Não serão aceitos quaisquer pedidos de alteração dessa opção.

3.23. Havendo mais de uma inscrição efetuada pelo mesmo candidato será considerada apenas aquela cuja data do pagamento seja a mais recente.

3.24. As informações prestadas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, sendo excluído do processo seletivo aquele que prestar informações inverídicas.

3.25. Efetivada a inscrição, não haverá devolução, em hipótese alguma, da taxa ou de outras importâncias pagas, a qualquer título, salvo em caso de anulação total ou parcial do processo seletivo.

3.26. Não serão aceitas inscrições por via postal, fac-símile, condicional e/ou extemporânea.

3.27. Verificado, a qualquer tempo, o recebimento de inscrição que não atenda aos requisitos fixados neste edital, essa será automaticamente cancelada.

3.28. O documento de identificação utilizado no ato da inscrição deverá ser o mesmo a ser apresentado quando da realização dos sorteios e da Prova de Desempenho Didático.

3.29. São considerados documentos oficiais de identificação: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Corpos de Bombeiros Militares, pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (Ordens, Conselhos, etc.), Passaportes, Carteira Nacional de Habilitação (CNH) com foto, carteiras Funcionais do Ministério Público e Magistratura, carteiras funcionais expedidas por órgão público que valham como identidade na forma da Lei.

3.30. Não serão aceitos como documentos de identificação: certidões de nascimento, CPF, títulos eleitorais, carteiras de motorista (modelo antigo), carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

3.30.1. Os documentos deverão estar em perfeitas condições, de forma a permitirem a identificação precisa do candidato e de sua assinatura.

3.31. O documento de identificação do candidato deverá ser apresentado na sua forma original.

3.32. O candidato que, eventualmente, não tiver sua inscrição homologada no sítio do IFBA, Campus de Salvador, mas tenha efetivado devidamente o pagamento de inscrição, poderá comparecer, no dia do sorteio da ordem de apresentação da aula pública, munido do comprovante original de pagamento da taxa de inscrição e do documento de identificação utilizado para efetuar a inscrição, sendo imprescindível a entrega da cópia do referido comprovante de pagamento ao presidente da Banca Examinadora.

3.33. Só serão aceitos comprovantes de inscrição, cujo pagamento tenha sido efetuado até o dia 21/03/2019.

4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1. O Processo Seletivo Simplificado visa o preenchimento das vagas definidas neste edital e daquelas que porventura surjam durante a validade do certame.

4.2. Da Estrutura

4.2.1. O Processo Seletivo Simplificado será realizado em uma única etapa constituída de:

a) Prova de Desempenho Didático (eliminatória e classificatória);

b) Avaliação de Títulos (classificatória).

4.2.2. As provas serão avaliadas por Banca Examinadora constituída de 03 (três) membros devidamente graduados, com formação acadêmica superior ou igual à requerida na seleção para a vaga em disputa.

4.2.3. À Prova de Desempenho Didático serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), sendo considerados, inclusive, os valores decimais.

4.2.4. À Avaliação de Títulos serão atribuídos, no máximo, 10,00 (dez) pontos, de acordo com os parâmetros estabelecidos no Barema constante do Anexo II deste edital, independentemente da quantidade de títulos e do tempo de experiência profissional apresentados pelo candidato.

4.2.4.1. Em havendo experiências profissionais ocorridas num mesmo período, será considerada, para fins de avaliação, apenas uma delas.

4.2.5. Não haverá, sob qualquer pretexto, segunda chamada para as Provas de Desempenho Didático ou realização das mesmas fora dos locais e horários determinados.

4.2.6. Todas as convocações para realização dos sorteios da ordem de apresentação, assim como os resultados finais, serão divulgadas no sítio www.salvador.ifba.edu.br.

4.3. Da Prova de Desempenho Didático:

4.3.1. A Prova de Desempenho Didático consiste na apresentação de uma aula pública, que terá como objetivo avaliar o candidato quanto ao domínio do assunto, à capacidade de comunicação, de organização do pensamento e de planejamento, e à metodologia de aula.

4.3.2. Para realização da Prova de Desempenho Didático serão estipulados 10 (dez) pontos (temas) específicos para cada área de conhecimento, conforme Anexo III deste edital.

4.3.3. De caráter eliminatório e classificatório, a Prova de Desempenho Didático constará de uma aula pública, com duração de 45 (quarenta e cinco) a 50 (cinquenta) minutos, acerca do ponto (tema) sorteado para o candidato.

4.3.3.1. Na aula pública não será permitida, em hipótese alguma, a presença de candidatos concorrentes.

4.3.3.2. O candidato à vaga da área de conhecimento de Língua Espanhola, no momento da realização da Prova de Desempenho Didático, deverá ministrar a aula pública exclusivamente em Língua Espanhola, sendo vedado o uso de linguagem distinta.

4.3.3.3. O candidato à vaga da área de conhecimento de Língua Brasileira de Sinais - Libras, no momento da realização da Prova de Desempenho Didático, deverá ministrar a aula pública exclusivamente em Libras, sendo vedado o uso de linguagem distinta.

4.3.4. Serão realizados dois sorteios distintos, sendo um para definir a ordem de apresentação da Prova de Desempenho Didático e outro para definir o ponto (tema) que cada candidato deverá abordar na aula pública.

4.3.4.1. O sorteio da ordem de apresentação da aula pública, para todos os candidatos, ocorrerá entre os dias 08/04/2019 e 09/04/2019.

4.3.4.1.1. O dia, a hora e o local definitivos para o sorteio da ordem de apresentação da aula pública serão divulgados no sítio www.salvador.ifba.edu.br, a partir do dia 03/04/2019.

4.3.4.1.2. O candidato, que teve a sua inscrição homologada ou aquele que atende o previsto no item 3.32, deverá comparecer ao IFBA, Campus de Salvador, no dia da realização do sorteio da ordem de apresentação da aula pública, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o início do referido sorteio, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição e dos respectivos títulos para avaliação.

4.3.4.1.3. Iniciado o sorteio da ordem de apresentação da aula pública não será permitida, sob quaisquer hipóteses, a participação de candidatos retardatários, que serão considerados como ausentes e, portanto, desligados do certame.

4.3.4.2. O sorteio dos pontos (temas) ocorrerá com uma antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas da realização da Prova de Desempenho Didático.

4.3.4.2.1. O candidato deverá comparecer ao IFBA, Campus de Salvador, no dia da realização do sorteio dos pontos, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o início do mesmo.

4.3.4.2.2. Iniciado o sorteio dos pontos não será permitida, sob quaisquer hipóteses, a participação de candidatos retardatários.

4.3.4.3. Na impossibilidade de comparecimento aos sorteios o candidato poderá se fazer representar através de procuração pública ou particular, sendo que neste último caso deverá ser anexada uma cópia autenticada do documento de identificação do candidato utilizado no ato da inscrição.

4.3.4.3.1. O instrumento de procuração deverá ficar de posse da Banca Examinadora.

4.3.4.4. O não comparecimento do candidato ou do seu procurador no dia, hora e local definidos para os sorteios implicará na sua eliminação do certame.

4.3.5. O candidato deverá comparecer ao IFBA, Campus de Salvador, para a realização da Prova de Desempenho Didático, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição.

4.3.6. O candidato deverá entregar à Banca Examinadora, quando da realização da Prova de Desempenho Didático, 03 (três) vias do seu Plano de Aula.

4.3.6.1. No caso dos candidatos à vaga de Professor Substituto para Língua Estrangeira Moderna: Espanhol, o plano de aula deve estar em língua espanhola.

4.3.6.2. O IFBA, Campus de Salvador, disponibilizará aos candidatos apenas lousa e pincel atômico. Demais recursos didáticos e/ou tecnológicos ficarão a cargo do próprio candidato.

4.3.6.3. O IFBA não se responsabiliza por possíveis falhas em equipamentos de propriedade do candidato, bem como quaisquer tipos de falhas no fornecimento de energia elétrica que possam prejudicar a apresentação da aula pública.

4.3.7. A nota da Prova de Desempenho Didático será a média aritmética das três notas atribuídas pelos membros da Banca Examinadora, numa escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), sendo automaticamente eliminado o candidato que obtiver média inferior a 6,00 (seis) pontos.

4.3.7.1. Será atribuída nota 0,00 (zero) ao candidato que abordar, na Prova de Desempenho Didático, tema diverso daquele que lhe couber no sorteio do ponto.

4.4. Da Avaliação de Títulos

4.4.1. Os títulos deverão ser entregues impreterivelmente no dia do sorteio da ordem de apresentação da aula pública.

4.4.1.1. Os títulos serão entregues à Banca Examinadora após a realização do sorteio da ordem de apresentação da aula pública.

4.4.2. O candidato deverá apresentar os títulos originais e as respectivas cópias legíveis ou, se preferir, apresentar apenas as cópias, desde que devidamente autenticadas.

4.4.2.1. Os títulos deverão estar devidamente numerados na sequência número da página/total de páginas (exemplo: 01/10, 02/10, 03/10..., 10/10) e organizados seguindo rigorosamente a ordem prevista no Barema constante do Anexo II deste edital, sendo indispensável constar uma capa com a identificação do candidato e os dados da vaga para a qual concorre, tais como: a área de conhecimento e o regime de trabalho.

4.4.2.2. Não serão aceitos títulos apresentados em desacordo com o estabelecido nos subitens 4.4.1., 4.4.1.1., 4.4.2., 4.4.2.1.

4.4.3. Os títulos serão avaliados pelos membros da Banca Examinadora, com base no Barema constante do Anexo II deste edital, perfazendo um total de 10 (dez) pontos, sendo atribuída ao candidato uma nota que varia entre 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

4.4.3.1. Para efeito de pontuação só será considerada a titulação acadêmica apresentada na forma de diploma, ou certificado de conclusão do curso com o respectivo histórico escolar.

4.4.3.2. A nota da avaliação de títulos será definida pela soma simples dos pontos obtidos em cada item do referido Barema.

4.4.3.3. Nenhuma titulação ou experiência profissional poderá ser computada mais de uma vez.

4.4.4. As cópias dos títulos entregues para avaliação não serão devolvidas ao candidato.

4.4.5. Apenas terão os títulos avaliados os candidatos devidamente classificados na Prova de Desempenho Didático, conforme subitem 4.3.7.

5. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

5.1. Todo o processo de seleção será realizado no IFBA, Campus de Salvador, situado na Rua Emídio dos Santos, s/n, Barbalho - Salvador/BA.

5.2. Os locais definitivos para realização dos sorteios e das provas serão divulgados no sítio www.salvador.ifba.edu.br.

5.3. O candidato, portador de deficiência ou não, que necessitar de qualquer tipo de condição especial para a realização das provas deverá solicitá-la no formulário de solicitação de inscrição, indicando claramente quais os recursos especiais necessários a tal atendimento.

5.4. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá levar um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança.

5.4.1. A candidata lactante que não comparecer com o referido acompanhante não poderá realizar as provas.

5.5. A não solicitação de condições especiais no ato da inscrição implica sua não concessão no dia de realização das provas.

6. DO RESULTADO E DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. O resultado será apresentado em lista única, separando os candidatos por área de conhecimento e regime de trabalho, com as seguintes informações: nota da Prova de Desempenho Didático, nota da Avaliação de Títulos e Nota Final.

6.2. A nota final de cada candidato será a média ponderada das notas obtidas nas duas avaliações, considerando os respectivos pesos abaixo estabelecidos:

a) Prova de Desempenho Didático - Peso 7 (sete)

b) Avaliação de Títulos - Peso 3 (três)

6.3. A nota final do candidato será obtida utilizando-se a seguinte fórmula:

Nota Final = (Nota Prova Desempenho Didático x Peso 7) + (Nota Avaliação de Títulos x Peso 3)

10

6.4. A classificação do candidato dar-se-á por área de conhecimento, regime de trabalho, e em ordem decrescente de nota final, sendo o primeiro classificado aquele candidato que obtiver a maior nota final.

6.5. Havendo empate, terá preferência, para efeito de classificação no certame, o candidato que sucessivamente e em ordem de prioridade:

a) tiver maior idade, dentre os candidatos com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, até a data de publicação do resultado e classificação deste concurso, conforme artigo 27, parágrafo único, do Estatuto do Idoso (Lei n.º 10.741, de 1º de outubro de 2003).

b) obtiver maior pontuação na Prova de Desempenho Didático;

c) obtiver maior nota na Avaliação de Títulos;

d) possuir mais tempo de experiência de ensino;

e) possuir maior titulação acadêmica.

6.5.1. Havendo candidatos que se enquadrem na condição de idoso, nos termos da Lei n.º 10.741/03 e em caso de igualdade no total de pontos, o primeiro critério de desempate será a idade, dando-se preferência ao candidato de idade mais avançada. Os demais critérios seguirão a ordem estabelecida no subitem 6.5.

6.6. Após o julgamento das Bancas Examinadoras será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br resultado preliminar do processo seletivo, apresentando os candidatos por ordem de classificação com suas respectivas notas.

6.7. Será facultado ao candidato apresentar um único recurso, devidamente fundamentado, quanto ao resultado preliminar do referido processo.

6.7.1. O recurso deverá ser interposto no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de divulgação, no sítio institucional, do resultado preliminar.

6.7.2. O recurso fundamentado deverá ser dirigido ao Diretor Geral do IFBA, Campus de Salvador, enviado por correspondência expressa (SEDEX), "Aos cuidados da Comissão do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto/2019", para o endereço: Rua Emídio dos Santos, s/n, Barbalho - Salvador/BA. CEP: 40301-015, ou entregue e registrado no IFBA, Campus de Salvador, no Setor de Protocolo, das 8:00 às 17:00.

6.7.3. Só serão aceitos recursos cuja postagem tenha ocorrido dentro do prazo estabelecido no subitem 6.7.1.

6.7.4. Não serão aceitos recursos enviados em desacordo com os subitens 6.7.1. e 6.7.2.

6.7.5. O IFBA, Campus de Salvador, não se responsabiliza pelo não recebimento de documentos postados devido a eventuais extravios.

6.8. O Diretor Geral do IFBA, Campus de Salvador, antes de proferir a sua decisão final poderá ouvir a (s) Banca (s) Examinadora (s).

6.8.1. O resultado da análise dos recursos interpostos será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br.

6.9. Na hipótese de deferimento do recurso interposto, o IFBA, Campus de Salvador, procederá à retificação necessária.

6.10. Após a análise dos recursos interpostos, será divulgado no sítio www.salvador.ifba.edu.br o resultado final do processo seletivo.

6.11. O Diretor Geral do IFBA, Campus de Salvador, poderá anular, total ou parcialmente, o resultado final deste Processo Seletivo Simplificado, desde que devidamente fundamentado.

7. DA HOMOLOGAÇÃO

7.1. A homologação do resultado final do certame será publicada no Diário Oficial da União, e sua divulgação será feita através do sítio www.salvador.ifba.edu.br.

8. DA CONTRATAÇÃO

8.1. A mera classificação do candidato não assegura o direito à contratação.

8.3. O candidato classificado será convocado, por meio do endereço eletrônico ou residencial informados na ficha de inscrição, para apresentar a documentação comprobatória de acordo com os requisitos estabelecidos no subitem 2.1., e conforme a necessidade da instituição.

8.4. É de responsabilidade exclusiva do candidato a atualização dos seus dados cadastrais junto ao IFBA.

8.4.1. Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos decorrentes da não atualização de seus dados cadastrais.

8.5. O candidato será contratado temporariamente para exercer a função pública de professor substituto, nos termos do Art. 2º, inciso IV, da Lei n.º 8.745, de 09/12/1993, publicada no DOU de 10/12/1993, com atuação no magistério do ensino básico, técnico e tecnológico.

8.6. O contrato de trabalho inicial terá uma vigência de até 06 (seis) meses, podendo ser prorrogado, sucessivamente, através da assinatura de termos aditivos, até um limite máximo de 24 (vinte e quatro) meses.

8.6.1. A celebração do contrato temporário não gera vínculo empregatício para com a instituição.

8.7. A remuneração mensal dos professores contratados será calculada com base na titulação (graduação, especialização, mestrado ou doutorado) apresentada no momento da contratação, conforme disposto no Anexo I - Quadro Demonstrativo de Vagas.

8.7.1. Títulos apresentados ou adquiridos após a efetivação da contratação não serão aceitos para efeito de reajuste do vencimento básico do contratado.

8.8. Não poderá ser contratado pelo IFBA:

a) O candidato que possuir contrato temporário vigente com outro órgão ou entidade da administração pública federal, cujo fundamento seja a Lei nº 8.745/93; ou

b) O candidato que ainda não tiver cumprido a carência de 24 (vinte e quatro) meses do encerramento de contrato anterior, cujo fundamento tenha sido a Lei nº 8.745/93.

9. DA VALIDADE

9.1. O prazo de validade deste Processo Seletivo Simplificado será de 01 (um) ano, contado a partir da data de publicação da homologação do resultado final no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, desde que seja conveniente ao IFBA, Campus de Salvador.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1. A inexistência ou a falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização do Processo Seletivo Simplificado, implicará a eliminação sumária do candidato, sendo declarada nula, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes.

10.2. Será excluído do Processo Seletivo Simplificado o candidato que:

a) Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;

b) Agir com incorreção ou descortesia com qualquer membro da equipe responsável pelo Processo Seletivo Simplificado;

c) Deixar de comparecer a qualquer uma das etapas deste Processo Seletivo Simplificado, exceto no caso previsto no subitem 4.3.4.3;

d) Usar de meios fraudulentos durante a realização das provas.

10.3. Constituem-se anexos deste edital:

Anexo I - Quadro Demonstrativo de Vagas;

Anexo II - Barema;

Anexo III - Relação de Pontos para a Prova de Desempenho Didático;

10.4. Não será fornecido ao candidato qualquer documento comprobatório de aprovação, classificação ou notas obtidas, valendo para esse fim o resultado final homologado e publicado no Diário Oficial da União.

10.5. O acompanhamento das publicações de editais, avisos e comunicados relacionados ao Processo Seletivo Simplificado é de responsabilidade exclusiva do candidato.

10.6. O candidato convocado que se recusar a assinar o contrato será definitivamente eliminado do certame.

10.7. Os candidatos contratados poderão ministrar aulas em disciplinas consideradas afins, a critério do IFBA, Campus de Salvador.

10.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria Geral do IFBA, Campus de Salvador, ouvida a Procuradoria Jurídica da Instituição, se necessário.

RENATO DA ANUNCIAÇÃO FILHO

ANEXO I QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS	ORDEM	ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME	VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA	REMUNERAÇÃO MENSAL
	1	Engenharia Química - Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química e especialização em Engenharia Química	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
	2	Engenharia Química - Cinética, Reatores Químicos e Biorreatores	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química e Especialização em Engenharia Química	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
	3	Engenharia Química - Materiais	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Mecânica, com Especialização em Engenharia Química ou Especialização em Engenharia Mecânica ou Especialização em Engenharia de materiais	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)

4	Automação	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Química ou Mecânica ou Automação e Controle ou Tecnólogo em Manutenção elétrica ou em Manutenção Petroquímica ou em Processos Petroquímicos ou em Eletricidade ou em Eletrônica, com curso técnico em Automação/Instrumentação e experiência mínima na área de automação e controle ou instrumentação de no mínimo dois anos, comprovado em carteira	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
5	Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica, com mestrado na área de engenharia mecânica	R\$ 4.272,99 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
6	Radiologia	40 horas	1	Graduação em Tecnologia em Radiologia, com pós-graduação lato sensu na área ou áreas afins	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
					R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
7	Construção Civil - Arquitetura	40 horas	1	Bacharelado em Arquitetura e/ou Urbanismo	
8	Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	40 horas	1	Licenciado em Letras Português/Espanhol ou Licenciado em Letras com habilitação em Espanhol.	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
					R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
9	Geologia	40 horas	1	Graduação em Geologia	
10	Educação Física	40 horas	1	Licenciatura em Educação Física	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
11	Eletrônica	40 horas	1	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia Eletrônica ou Bacharelado em Engenharia Industrial Elétrica ou Licenciatura em Eletrônica.	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
12	Eletrotécnica: Sistemas de Potência	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Industrial Elétrica ou Engenharia Eletrônica, com especialização.	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
13	Língua Brasileira de Sinais - Libras	40 horas	1	Licenciatura em Letras Libras com Pós-Graduação lato sensu ou stricto sensu em LIBRAS ou Licenciatura em Letras com proficiência comprovada em LIBRAS através do exame PROLIBRAS categoria Ensino - Nível Superior (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC), e Pós-Graduação lato sensu ou stricto sensu em LIBRAS.	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
14	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática com Especialização	R\$ 3.576,28 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
15	Psicologia	40 horas	1	Psicologia com Mestrado em Psicologia e/ou em Educação	R\$ 4.272,99 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
16	Física	40 horas	1	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Ciências com habilitação em Física ou em Ciências Exatas com habilitação em Física	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)
17	Informática	40 horas	1	Graduação na área de Informática ou Graduação em qualquer área com comprovação de experiência no ensino técnico/profissional na área de Informática	R\$ 3.126,31 + R\$ 458,00 (Auxílio alimentação)

ANEXO II		
BAREMA		
ITENS	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. TITULAÇÃO ACADÊMICA		
Doutorado (máximo 1 título).	2,00	2,00
Mestrado (máximo 1 título).	1,50	1,50
Especialização <i>lato sensu</i> com carga horária mínima de 360 horas (máximo de 01 título)	1,00	2,00
Graduação diferente daquela prevista como Formação Acadêmica no Anexo I deste Edital (máximo 1 título).	0,50	0,50
2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		
2.1. Atividade Docente		
Por ano completo em instituições de ensino (máximo de 10 anos completos).	0,30	3,00
2.2. Outros		
* Aprovação em Concurso Público para cargo de Professor Efetivo (máximo de 05 aprovações).	0,20	1,00
* A comprovação de aprovação em Concurso Público deverá ser feita através da apresentação de cópia autenticada da publicação oficial da homologação do resultado final.		

ANEXO III RELAÇÃO DE PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO IFBA - CAMPUS SALVADOR 1. Área de conhecimento: Engenharia Química: Operações Unitárias, Fenômenos de Transporte	
1	Balanços de massa e energia com e sem reações químicas.
2	Transferência de massa - Difusão em gases, líquidos e sólidos.
3	Sistemas de bombeamento: balanço de energia mecânica e a especificação de sistema de bombeamentos.
4	Fluidodinâmica da Partícula Isolada.
5	Separação de Particulados por ação gravitacional e centrífuga - projeto e especificação de elutriadores e ciclones.
6	Projeto de trocadores de calor - Método Kern, Método NUT e Efetividade.
7	Evaporação - Balanço de Massa e Energia em evaporadores (Determinação da área do evaporador); tipos de evaporadores, Evaporadores múltiplos efeitos (princípio de funcionamento).
8	Destilação multicomponentes - Métodos Shortcut - Equações FUG, para determinação de Número de estágios mínimo e de operação, razão de refluxo mínima e de operação.
9	Absorção e Stripping - Relação entre vazões de gás e líquido mínima, determinação do número de estágios teóricos (usando fator de absorção, cálculo do NTU e HTU, HETP - definição).
10	Processos de separação envolvendo fase sólida: Adsorção (equilíbrio de adsorção, processos de separação por adsorção, Membrana seletiva (teoria da Solubilização-Difusão, equipamentos de separação por meio de membranas seletivas).
2. Área de conhecimento: Engenharia Química: Cinética, Reatores Químicos e Biorreatores	
1	Método de análise de dados cinéticos - equações da taxa contendo múltiplos termos de concentração.
2	Determinação de modelos cinéticos para reações não elementares.
3	Reações catalíticas gás-sólido.
4	Estratégias de operação e controle ideal para reator em batelada.
5	Projeto de reator PFR não isotérmico.
6	Projeto de otimização de seletividade de reações complexas num CSTR.
7	Modelos de reatores de escoamento não ideal.
8	Transferência de Oxigênio em Biorreatores tipo Vaso Agitado.
9	Controle de contaminação em Bioprocessos e na Indústria de Alimentos.
10	Aumento de Escala em Biorreatores tipo Vaso Agitado.
3. Área de conhecimento: Engenharia Química: Materiais	
1	Indústria de Plástico: Processo químico envolvendo os tipos de polimerização, conversões químicas e operações unitárias associadas. Processamento de plásticos (extrusão, injeção, moldagem por sopro etc).
2	Materiais Poliméricos: Tipos e classificações dos materiais poliméricos; quanto à origem do polímero, quanto ao número de monômeros, quanto ao método de preparação, quanto à estrutura química da cadeia polimérica, quanto ao encadeamento da cadeia, quanto à configuração dos átomos da cadeia polimérica, quanto à fusibilidade e/ou solubilidade do polímero e quanto ao comportamento mecânico do polímero.
3	Fatores que afetam as propriedades dos polímeros: Estrutura química, estrutura molecular e suas interações, peso molecular, densidade, cristalinidade e temperatura de transição.
4	Caracterização de polímeros: metodologias de determinação de peso molecular, densidade e índice de fluidez.
5	Estrutura cristalina dos sólidos: Estrutura atômica e cristalina dos materiais; Célula unitária; Redes de Bravais e sistemas cristalográficos; Principais estruturas cristalinas dos materiais metálicos: célula estrutural; número de coordenação; fator de compactidade atômica; planos e direções de máxima compactidade; Polimorfismo e alotropia; Defeitos em estruturas cristalinas e sua importância nas propriedades dos materiais.
6	Materiais metálicos - Ligas ferrosas com interesse em engenharia; aços ao carbono e aços ligados; aços inoxidáveis; ferros fundidos; Diagrama de Fases; Análise detalhada do diagrama ferro-carbono e microestruturas; Ligas não ferrosas; Ensaios metalográficos e ensaios de Microscopia.
7	Materiais cerâmicos: Definição, importância e classificações; Obtenção; Constituição; Propriedades; Fabricação da cerâmica; Materiais da construção de cerâmica; Cerâmicas avançadas.
8	Materiais compósitos: Importância dos materiais compósitos e classificações; Polímeros reforçados; Fibras de vidro, de carbono e de kevlar; Propriedades e tipos de resinas; Módulo de elasticidade do compósito; Compósitos laminados; Compósitos de matriz metálica e de matriz cerâmica; Materiais celulares: estruturas em favo-de-mel e espumas.
9	Corrosão em materiais: Classificações dos processos corrosivos; corrosão e suas formas; tipos de corrosão (ocorrência, mecanismos de ação, técnicas de controle).

10	Heterogeneidades do meio e do material que afetam a corrosão: pilha de aeração diferencial, pilha de concentração, pilha de temperatura, defeitos cristalinos e tensões aplicadas ou residuais.
4. Área de conhecimento:Automação	
1	Elementos Finais de Controle.
2	Medição de Variáveis Industriais.
3	Analísadores Industriais.
4	Metrologia Aplicada a Automação.
5	Projetos de Automação.
6	Sistemas Digitais de Controle.
7	Instrumentação Industrial.
8	Controle de Processos Industriais.
9	Redes Industriais.
10	Automação Industrial.
5. Área de conhecimento:Mecânica	
1	Elementos de Sistemas Hidráulicos.
2	Técnicas de Comando Hidráulico.
3	Dimensionamento e Especificação de Componentes de Sistemas Hidráulicos.
4	Elementos de Sistemas Pneumáticos.
5	Técnicas de Comando Pneumático.
6	Dimensionamento e Especificação de Componentes de Sistemas Pneumáticos.
7	Ensaio não destrutivo, corrosão e causas de deterioração, conhecimento de integridade de equipamentos inspeção de equipamentos.
8	Soldagem e metalurgia da soldagem.
9	Ciência dos materiais e ensaios mecânicos.
10	Metrologia dimensional, instrumentos de medição, tolerâncias dimensionais, acreditação e certificação metrológica.
6. Área de conhecimento:Radiologia	
1	Princípios físicos da radiologia digital.
2	Exames radiográficos do tórax.
3	Anatomia seccional do neurocrânio.
4	Tomografia computadorizada do abdome.
5	Sequência de pulsos em ressonância magnética.
6	Princípios físicos da radiologia convencional.
7	Exame de cintilografia de perfusão do miocárdio.
8	Exame contrastado do aparelho urinário.
9	Componentes e funcionamento de aceleradores lineares para teleterapia.
10	Equipamentos e acessórios para braquiterapia.
7. Área de conhecimento:Construção Civil - Arquitetura	
1	Projeções ortogonais e sua aplicação em arquitetura: vistas técnicas; perspectiva isométrica; pranchas (planta baixa, cobertura, corte, fachada, situação, localização).
2	Normas técnicas para representação gráfica em arquitetura: NBR 6492; NBR 10068; NBR 8196; NBR 13532; NBR 10647; NBR 10582.
3	Desenho de arquitetura no AutoCad: comandos de desenho; comandos de modificação; cotagem e impressão.
4	Escadas e rampas: tipologias; materiais; cálculo; representação e acessibilidade (NBR 9050).
5	Coberturas: tipologias; materiais; cálculo e representação.
6	Conforto ambiental: variáveis climáticas e sua relação com as decisões projetuais.
7	Etapas do processo projetual em arquitetura: perfil do cliente; programa de necessidades; condicionantes ambientais (naturais e artificiais); fluxograma; setorização; pré-dimensionamento e acessibilidade (NBR 9050); anteprojeto.
8	Legislação do Município de Salvador para o projeto de arquitetura: Código de Obras e a LOUOS.
9	Estruturas e vedações: tipos; materiais; aplicações.
10	Revestimentos e esquadrias: tipos; materiais; aplicações.

8. Área de conhecimento:Espanhol	
1	Los géneros textuales en la enseñanza del español como lengua extranjera: lectura y escrita.
2	Integración de la perspectiva intercultural al proceso de enseñanza-aprendizaje de ELE.
3	Aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) a la enseñanza de ELE.
4	El proceso de enseñanza-aprendizaje de ELE a través de la literatura.
5	La variedad lingüística del español en el mundo.

6	La enseñanza de español para fines específicos.
7	Estudios y prácticas en traducción de la lengua española.
8	Literacidad y desarrollo de habilidades de lectura y producción escrita en lengua española.
9	El sistema fonológico de la lengua española: relación entre los sonidos y su representación gráfica.
10	Los pronombres personales tónicos y átonos: usos y dificultades para lusohablantes.
9. Área de conhecimento: Geologia	
1	Técnicas utilizadas em mapeamento geológico.
2	Mapeamento geológico em terrenos sedimentares.
3	Métodos geoquímicos aplicados à pesquisa mineral.
4	Mapeamento geológico em terrenos cristalinos.
5	Geotecnologias aplicadas ao mapeamento geológico.
6	Topografia aplicada aos estudos geológicos.
7	Mapeamento geológico aplicado à prospecção mineral.
8	Mapeamento geológico aplicado a estudos ambientais.
9	Métodos geofísicos aplicados à pesquisa mineral.
10	Mapeamento geológico e estudos geotécnicos.
10. Área de conhecimento: Educação Física	
1	Competências sociais em educação física: pressupostos teóricos e procedimentos metodológicos.
2	Metodologia do ensino da educação física escolar.
3	Atividade física, esporte e saúde na adolescência.
4	Esporte escolar, cooperativismo, auto rendimento, ludicidade: reflexões didáticas.
5	Parâmetros curriculares nacionais da educação física: critérios de conteúdo, objetivos e avaliação.
6	Metodologia do ensino das atividades físico desportivas para portadores de necessidades especiais, nas aulas de educação física escolar.
7	Reflexões pedagógicas sobre a relação educação, esporte e a aula de educação física.
8	Socialização do jogo, aprendizagem social do ensino do desporto nas escolas, metodologia dos jogos e brinquedos populares na educação física escolar integrada.
9	Educação física escolar: história e atualidade.
10	Educação física escolar e gênero.
11. Área de conhecimento: Eletrônica	
1	Transistores Bipolares, FET e MOSFET.
2	Amplificadores de pequenos sinais.
3	Amplificadores de potência.
4	Amplificadores operacionais.
5	Filtros passivos e ativos de primeira e segunda.
6	Análise de circuitos em CC e Ca.
7	Tiristores, IGBT, PWM.
8	Controle de potência por ângulo de disparo.
9	Retificadores monofásicos e trifásicos, controlados, semicontrolados e não controlados.
10	Inversores de frequência e Soft-Start.
12. Área de conhecimento: Eletrotécnica - Sistemas de Potência	
1	Circuitos Trifásicos Equilibrados e Desequilibrados.
2	Medidas Elétricas e Magnéticas.
3	Redes de Distribuição de Energia Elétrica.
4	Cargas Elétricas.
5	Princípios de Conversão Eletromecânica de Energia.
6	Fundamentos de Máquinas Elétricas, Transformadores e Motores de Indução.
7	Cálculo de curto-circuito em sistemas elétricos.
8	Transmissão de Energia Elétrica.
9	Projetos Elétricos eficientes.
10	Geração de Energia Elétrica.
13. Área de conhecimento: Língua Brasileira de Sinais - Libras	
1	Aspectos Linguísticos na Libras: fonética e fonologia.
2	Sintaxe espacial, comportamento dos verbos e a questão da concordância.
3	Processo de ensino e aprendizagem para estudantes Surdos: aspectos linguísticos e metodológicos.
4	Aspectos Linguísticos na Libras: semântica e pragmática.

5	Aquisição da leitura e da escrita pela pessoa surda.
6	Aspectos Linguísticos na Libras: morfologia.
7	Aspectos identitários e culturais do sujeito surdo.
8	Educação de surdos e Políticas públicas educacionais brasileira.
9	Recursos didáticos e metodológicos para o ensino da Libras como L1.
10	Recursos didáticos e metodológicos para o ensino da Libras como L2.
14. Área de conhecimento: Matemática	
1	Análise Combinatória: princípio da contagem, permutações, arranjos e combinações.
2	Derivadas: definição e interpretação geométrica.
3	Funções exponencial e logarítmica.
4	Funções trigonométricas.
5	Geometria Analítica: vetores, retas e planos.
6	Geometria Espacial: prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera.
7	Geometria Plana: cálculo de áreas.
8	Integrais: Teorema Fundamental do Cálculo.
9	Probabilidade e Estatística.
10	Progressão Aritmética e Progressão Geométrica.
15. Área de conhecimento: Psicologia	
1	Aprendizagem e ensino nas abordagens comportamentalista, cognitivista, sociocultural e humanista.
2	Desenvolvimento humano e educação nas perspectivas de Piaget e Vygotsky.
3	Transtornos do desenvolvimento: transtorno do déficit de atenção e hiperatividade, dislexia, discalculia, transtornos de coordenação motora, deficiência intelectual e transtorno do espectro autista.
4	Psicologia da educação e suas contribuições para o campo da educação inclusiva.
5	Patologização da infância, medicalização e sua influência nas crenças e práticas escolares.
6	Sentidos e significados do trabalho.
7	Preconceito, discriminação e violência nas relações de trabalho.
8	Poder, dominação e participação nas organizações.
9	Saúde mental e trabalho.
10	Contribuições da psicologia para a humanização das práticas e integralidade do cuidado em saúde.
16. Área de conhecimento: Física	
1	Leis de Newton e as leis de conservação da mecânica clássica.
2	A gravitação universal de Newton.
3	Leis da termodinâmica.
4	Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas.
5	Hidrostática, hidrodinâmica e fluidos.
6	Campos elétricos, lei de Gauss e potencial elétrico.
7	Circuitos elétricos de corrente contínua.
8	Movimento oscilatório e ondulatório.
9	Ótica geométrica: propriedades da luz; interferência e difração.
10	Quantização da energia, modelos atômicos e dualidade onda-partícula.
17. Área de conhecimento: Informática	
1	Software
2	Internet
3	Arquitetura de computadores
4	Montagem e manutenção de micro
5	Informática básica
6	Banco de dados
7	Sistemas operacionais
8	Rede de computadores
9	Computação em nuvem
10	Segurança da informação

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada (pdf).

