

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 25/03/2021 | Edição: 57 | Seção: 3 | Página: 68

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

EDITAL Nº 6, DE 18 DE MARÇO DE 2021 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA, 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 a contratação de professores substitutos, 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 E DAS DEFINIÇÕES GERAIS.

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

1. 2. Quanto aos endereços eletrônicos na rede mundial de computadores, entende-se:

1. 2. Sítio do processo seletivo: <https://portal.ifba.edu.br/salvador>.

1. 3. Entende-se por divulgação a publicação no sítio do processo seletivo com vagas previstas neste Edital.

1. 3. 1. O acompanhamento das publicações relacionadas a este processo seletivo simplificado é de responsabilidade exclusiva do/a candidato/a.

1. 4. Quanto aos Recursos:

1. 4. 1. Deverão ser devidamente fundamentados e dirigidos à comissão organizadora e interpostos no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de divulgação do ato ou documento que vise reformar;

1. 4. 2. Deverão ser enviados diretamente para o endereço eletrônico substituto2021.ssa@ifba.edu.br;

1. 4. 3. Só serão aceitos recursos cuja postagem tenha ocorrido dentro do prazo estabelecido no subitem 1.4.1.

1. 4. 4. Os resultados das análises dos recursos serão divulgados a partir do dia subsequente ao fim do prazo para interposição do recurso.

2. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO.

2. 1. A celebração do contrato com o IFBA está condicionada ao atendimento, pelo/a candidato/a, dos seguintes requisitos:

2. 1. 1. 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 a trabalhar no território nacional;

2. 1. 2. Apresentar o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras), em caso de nacionalidade estrangeira;

2. 1. 3. No caso de nacionalidade portuguesa, o/a candidato/a 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;

2. 1. 4. Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos completos na data da contratação;

2. 1. 5. Possuir formação acadêmica exigida na área de conhecimento para a qual concorrer, conforme estabelecido no Anexo I;

2. 1. 6. Estar em pleno gozo dos direitos políticos;

2. 1. 7. Estar quite com as obrigações militares e eleitorais;

2. 1. 8. Possuir aptidão física e mental para o exercício da função;

2. 1. 9. Não ser novamente contratado, com fundamento na Lei nº 8.745/93, antes de decorridos 24 (vinte e quatro) meses do encerramento de contrato anterior;

2. 1. 10. 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/a candidato/a.

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/a candidato/a não poderá alegar desconhecimento.

3. 2. As inscrições estarão abertas no período indicado no Anexo IV deste Edital, podendo ser prorrogadas a critério do IFBA.

3. 3. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente pela internet, através do sítio: <https://portal.ifba.edu.br/salvador>.

3. 4. Para formalizar a inscrição, o/a candidato/a deverá:

10. 1. 1. Acessar o edital e a ficha de inscrição, disponibilizados no sítio indicado no subitem 3.3;

10. 1. 1. Preencher a ficha de inscrição e transmiti-la via internet, conforme instruções no referido sítio;

10. 1. 2. Imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição;

10. 1. 2. 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. Consultar, a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital, via internet e no mesmo sítio, se sua inscrição foi homologada.

3. 5. O IFBA 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 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 hipossuficiência 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/a candidato/a que:

10. 1. 3. 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

10. 1. 4. For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto 6.135/07, de 26/06/07.

10. 1. O/A candidato/a 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 indicado no Anexo IV deste Edital.

10. 1. A solicitação de isenção deverá ser requerida durante a inscrição, via internet, onde o/a candidato/a 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. O NIS deve pertencer, exclusivamente, ao/à candidato/a.

10. 2. O IFBA consultará o órgão gestor do CadÚnico, a fim de verificar a veracidade das informações prestadas pelo/a candidato/a.

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

10. 4. 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.

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

10. 6. 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.

10. 7. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos pedidos de isenção da taxa de inscrição se dará a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 8. Os candidatos, cujas solicitações de isenção tiverem sido indeferidas, deverão efetuar o respectivo pagamento do boleto bancário no período estabelecido no subitem 3.4.4.

10. 2. O/A candidato/a que tiver seu pedido de isenção da taxa de inscrição indeferido poderá apresentar recurso (1.4) contra o resultado da análise, cujo resultado será divulgado (1.3) a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 9. No ato da inscrição o/a candidato/a deverá fazer opção de concorrência para uma única vaga dentre as disponíveis.

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

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

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

10. 13. 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.

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

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

10. 16. 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.

10. 17. 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 com foto, carteiras funcionais do Ministério Público e Magistratura, carteiras funcionais expedidas por órgão público que valham como identidade na forma da Lei.

10. 18. 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 com data de validade expirada, ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

10. 18. 1. Os documentos deverão estar em perfeitas condições, de forma a permitirem a identificação precisa do/a candidato/a e da sua assinatura.

10. 19. O documento de identificação do/a candidato/a deverá ser apresentado na sua forma original.

10. 3. O/A candidato/a que não tiver sua inscrição homologada e divulgada no sítio do IFBA poderá interpor recurso no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de divulgação da lista preliminar, em data indicada no Anexo IV deste Edital, apresentando comprovante original de pagamento da taxa inscrição e documento de identificação utilizado para efetuar a inscrição.

10. 20. O recurso, devidamente fundamentado, deverá ser enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto2021.ssa@ifba.edu.br no prazo estabelecido no subitem anterior.

10. 21. Só serão aceitos comprovantes de inscrição cujo pagamento da taxa tenha sido efetuado até a data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 22. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de inscrição se dará a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital no sítio <https://portal.ifba.edu.br/salvador>.

10. 4. O/A candidato/a, ao realizar a inscrição declara, para todos os efeitos, que dispõe dos recursos tecnológicos necessários para realização do processo seletivo simplificado remotamente, a saber:

a) possuir computador Desktop ou Notebook com sistema operacional Windows 7 ou superior ou Mac OS versão 10.11 ou superior; webcam; microfone; caixas de som ou fone de ouvido; conexão com velocidade mínima de 1,5 Mbps para garantir o bom funcionamento da videoconferência; e

b) possuir conta de e-mail com acesso ao aplicativo Google Meet no equipamento descrito na alínea "a" deste item.

10. 5. Não é recomendável o uso de celular ou tablet devido às limitações para acesso às ferramentas da videoconferência.

10. 6. O/A candidato/a deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos no Edital antes de efetivar a inscrição.

10. 7. O IFBA não se responsabiliza pelo não recebimento dos documentos eletrônicos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a realização das inscrições, provas e todos os atos referentes a participação do/a candidato/a no concurso observados os prazos.

1. DO PROCESSO SELETIVO

1. 1. O processo seletivo simplificado visa o preenchimento das vagas definidas neste edital e daquelas que porventura surjam durante a validade do certame.

1. 2. Da Estrutura

1. 2. 1. O processo seletivo simplificado será realizado em duas etapas constituídas de:

a) Primeira etapa Prova de Títulos (eliminatória e classificatória); e

b) Segunda etapa Prova de Desempenho Didático (eliminatória e classificatória).

10. 1. 3. Todas as etapas do Processo Seletivo ocorrerão de forma virtual e todas as comunicações divulgadas conforme o sítio eletrônico do Processo Seletivo disposto no item 1.2 e 1.3.

10. 1. 5. As provas serão avaliadas por Banca Examinadora constituída de 03 (três) membros devidamente graduados, existindo no mínimo um componente com formação acadêmica igual ou superior à exigida para a vaga em disputa.

10. 1. 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/a candidato/a.

10. 1. 6. À Prova de Desempenho Didático serão atribuídas notas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), sendo considerado até o valor da segunda casa decimal, para efeito de divulgação.

10. 1. 7. Havendo experiências profissionais ocorridas em período concomitante, será considerada, para fins de avaliação, apenas uma delas.

10. 1. 8. Não haverá, sob qualquer pretexto, segunda chamada para as Provas de Desempenho Didático ou realização das mesmas fora dos locais e horários determinados.

10. 8. Da Avaliação de Títulos

10. 1. 5. Os documentos comprobatórios para a Avaliação de Títulos conforme o Barema do Anexo II deste Edital devem ser enviados em formato PDF (em arquivo único) no link divulgado no sítio do processo seletivo (subitem 1.2 e 1.3), no prazo estabelecido pelo Anexo IV deste Edital.

10. 1. 6. A relação dos títulos que serão pontuados e a pontuação de cada título estão dispostos no Barema do Anexo II deste Edital.

10. 1. 7. Serão considerados documentos comprobatórios de titulação os diplomas, as declarações de conclusão, certificados e as atas de defesa (exclusivamente para pós-graduação).

10. 1. 8. Os títulos acadêmicos obtidos no exterior deverão estar revalidados ou reconhecidos no Brasil por instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC, na forma da lei.

10. 1. 9. Os títulos deverão ser entregues impreterivelmente até a data indicada no Anexo IV deste Edital).

10. 1. 10. 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, sendo indispensável constar uma capa com a identificação do/a candidato/a e os dados da vaga para a qual concorre, tais como: a lotação (campus), a área de conhecimento e o regime de trabalho.

10. 1. 11. Não serão aceitos títulos apresentados em desacordo com o estabelecido nos subitens 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.4 e 4.3.6.

10. 1. 12. 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/a candidato/a uma nota que varia entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez).

10. 1. 13. Caso o/a candidato/a não tenha enviado os documentos comprobatórios, conforme subitens 4.3.1 a 4.3.7, a Banca Examinadora atribuirá a nota 0,00 (zero).

10. 1. 14. 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.

10. 1. 15. A nota da avaliação de Títulos será definida pela soma simples dos pontos obtidos em cada item do referido Barema.

10. 1. 16. Nenhuma titulação ou experiência profissional poderá ser computada mais de uma vez.

10. 1. 17. Caberá recurso da nota da avaliação de Títulos conforme o disposto no item 1.4.

10. 1. 18. Somente serão classificados para realizar a Prova de Desempenho Didático os candidatos até a 16ª posição, considerada a ordem decrescente da Nota de Avaliação de Títulos.

10. 1. 19. Em caso de empate de candidatos na 16ª posição, considerada a ordem decrescente da Nota de Avaliação de Títulos, todos os empatados na referida posição serão classificados a realizar a Prova de Desempenho Didático.

10. 23. Da Prova de Desempenho Didático

10. 23. 1. A Prova de Desempenho Didático consiste na apresentação de uma aula, que terá como objetivo avaliar o/a candidato/a quanto ao domínio do assunto, a capacidade de comunicação, de organização do pensamento e de planejamento, e a metodologia de aula.

10. 23. 2. Para realização da Prova de Desempenho Didático serão estipulados 10 (dez) pontos (temas) específicos para cada área de conhecimento, conforme disposto no Anexo III deste edital.

10. 1. 20. A prova didática, realizada remotamente através do aplicativo Google Meet, constará de aula expositiva sobre ponto a ser sorteado entre os pontos conforme o subitem 4.4.2, e será gravada para efeito de registro.

10. 1. 21. Em todas as etapas que é requerida a presença/participação do/a candidato/a no aplicativo Google Meet o mesmo quando requisitado deverá manter a webcam ligada e se apresentar em conjunto com o documento de identificação com foto original, o qual realizou a inscrição no referido Processo Seletivo, sob pena de desclassificação em caso de recusa, à qual constará em ata.

10. 1. 9. De caráter eliminatório e classificatório, a Prova de Desempenho Didático constará de uma aula, com duração máxima de 50 (cinquenta) minutos, acerca do ponto (tema) sorteado para o/a candidato/a.

10. 1. 22. Não será permitida a participação de público ou candidatos concorrentes nas sessões de apresentação da Prova de Desempenho Didático.

10. 1. 23. Na Prova de Desempenho Didático está vedado aos membros da banca arguições aos candidatos durante ou após o término da apresentação.

10. 1. 10. Serão realizados dois sorteios distintos, sendo um para definir a ordem de apresentação da aula e outro para definir o ponto (tema) que será abordado na referida aula.

10. 1. 24. O link para participação do sorteio da ordem de apresentação da prova didática bem como do ponto da prova didática será disponibilizado no sítio do Processo Seletivo, de acordo com o cronograma disposto no Anexo IV deste Edital.

10. 1. 25. A ordem de apresentação da Prova de Desempenho Didático será sorteada pela Banca Examinadora, em videoconferência com a presença de todos os candidatos, através do compartilhamento de tela da página <https://www.sorteio.go.com/pt/sorteio/nomes> ou outra disponível para mesmo fim, de acordo com o cronograma do Anexo IV do referido Edital e será gravada para efeito de registro.

10. 1. 26. As Provas de Desempenho Didático ocorrerão nas datas previstas no cronograma do Anexo IV deste Edital, contudo, a definição exata do dia e horário das apresentações da Prova de Desempenho Didático bem como os links para as salas virtuais de cada área de conhecimento serão publicados na página do processo seletivo, após realização do sorteio da ordem de apresentação.

10. 1. 11. O dia, a hora e o local definitivos para o sorteio da ordem de apresentação da aula pública e do ponto da prova didática serão divulgados no sítio do Processo Seletivo conforme indicado no Anexo IV deste Edital.

10. 1. 27. Os candidatos deverão enviar os Planos de Aula do ponto sorteado através de formulário do Google Forms disponibilizado no sítio do processo seletivo, no prazo estabelecido pelo Anexo IV deste Edital.

10. 1. 28. O/A candidato/a deverá estar conectado à sala indicada no Google Meet no dia da realização do sorteio da ordem de apresentação da aula pública e do sorteio dos pontos (temas), com antecedência mínima de 15 (quinze) minutos do horário previsto para o início do referido sorteio, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição.

10. 1. 12. Iniciado o sorteio da ordem de apresentação da aula não será permitida, sob quaisquer hipóteses, a participação na sessão de candidatos retardatários.

10. 1. 13. O sorteio dos pontos (temas) ocorrerá com uma antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas da realização da Prova de Desempenho Didático.

10. 1. 14. Na impossibilidade de comparecimento aos sorteios, o/a candidato/a 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/a candidato/a utilizado no ato da inscrição.

10. 1. 29. O instrumento de procuração deverá ser enviado eletronicamente para a Banca Examinadora diretamente para o endereço eletrônico substituto2021.ssa@ifba.edu.br

10. 1. 15. O não comparecimento do/a candidato/a ou do seu procurador, no dia, hora e local definidos para os sorteios, implicará na sua eliminação do certame.

10. 1. 30. O/A candidato/a deverá estar conectado no Google Meet para a realização da Prova de Desempenho Didático, 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, em ambiente virtual de espera/comunicação da banca com os candidatos, e quando solicitado ingressará na sala virtual indicada no Google Meet.

10. 1. 16. O IFBA não se responsabiliza por possíveis falhas em equipamentos, não pertencentes à instituição, utilizados por candidato para apresentação da aula pública, assim como, por eventuais falhas no fornecimento de energia elétrica ou de Internet que possam prejudicar a realização da aula ou participação em qualquer etapa do certame.

10. 1. 31. Em caso de falha de conexão com a internet ou falta de energia elétrica, por parte do/a candidato/a, durante sua apresentação, a Banca Examinadora concederá o prazo de até 15 (quinze) minutos para que o/a candidato/a consiga retornar à sala de videoconferência, retomando sua apresentação, sendo desconsiderado o tempo em que permaneceu desconectado.

10. 1. 32. O não restabelecimento da conexão por parte do/a candidato/a no prazo estabelecido no item anterior implicará na sua desclassificação da seleção, devendo a Banca Examinadora registrar a ocorrência no relatório do processo seletivo.

10. 1. 33. Caso o problema de conexão com a internet seja de um dos membros da Banca Examinadora, perdurando por mais de 15 (quinze) minutos, a apresentação do/a candidato/a será remarcada para outro horário ou dia, conforme definição da banca junto ao/a candidato/a, mantido o tema sorteado.

10. 1. 17. 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 desclassificado o/a candidato/a que obtiver média inferior a 6,00 (seis) pontos.

10. 1. 18. Será atribuída nota 0,00 (zero) ao/a candidato/a que, na Prova de Desempenho Didático, abordar tema diverso daquele que lhe couber no sorteio do ponto.

10. 1. 19. A prova de desempenho didático para a vaga de professor substituto de língua estrangeira deverá obrigatoriamente ser realizada na língua estrangeira especificada..

1. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

10. 9. Todo o processo de seleção será de forma virtual e todas as comunicações divulgadas conforme o sítio eletrônico do Processo Seletivo disposto no item 1.2 e 1.3.

10. 10. O/A candidato/a que necessitar de qualquer tipo de condição especial, desde que não esteja relacionado a infraestrutura, conexão ou equipamentos em especial o disposto no item 3.36, para a realização das provas deverá solicitá-la no ato de inscrição previsto no subitem 3.3, indicando claramente quais os recursos especiais necessários a tal atendimento.

10. 24. A/o candidata/o que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas será permitido a presença de um acompanhante na sessão em andamento para dar suporte à/o candidata/o.

10. 11. O/A candidato/a que no ato da inscrição não solicitar as condições especiais para realização das provas terá que realizá-las em igualdade de condições com os demais candidatos.

10. 12. O/A candidato/a é inteiramente responsável por quaisquer ruídos, intempéries, questões do contexto, ou outros fatores do seu ambiente local que atrapalhem o desempenho na Prova de Desempenho Didático.

2. DO RESULTADO E DA CLASSIFICAÇÃO

10. 25. O resultado do processo seletivo será apresentado em lista única, separando os candidatos por vaga disputada e com as seguintes informações: nota da Prova de Desempenho Didático, nota da Avaliação de Títulos e Nota Final.

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

10. 1. 34. Avaliação de Títulos - Peso 3 (três)

10. 1. 20. Prova de Desempenho Didático - Peso 7 (sete)

10. 27. A nota final do/a candidato/a será obtida utilizando-se a seguinte fórmula:

Nota Final = ((Nota Prova Desempenho Didático x 7) + (Nota Avaliação de Títulos x 3)) / 10

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

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

10. 1. 21. Obter maior nota na Prova de Desempenho Didático;

10. 1. 22. Obter maior nota na Avaliação de Títulos;

10. 1. 23. Possuir mais tempo de experiência de ensino;

10. 1. 24. Possuir maior titulação acadêmica;

10. 1. 25. Possuir maior idade.

10. 30. Havendo candidatos/as que se enquadrem na condição de idoso, nos termos da Lei nº. 10. 741/03 e em caso de igualdade no total de pontos, o primeiro critério de desempate será a idade, dando-se preferência ao/à candidato/a de idade mais avançada. Os demais critérios de desempate seguirão a ordem estabelecida no subitem 6.5.

10. 31. A divulgação (1.4) do resultado preliminar do processo seletivo, apresentando os candidatos por ordem de classificação e com suas respectivas notas ocorrerá a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 32. Faculta-se ao/à candidato/a apresentar um único recurso, quanto ao resultado preliminar do processo.

10. 33. Antes de proferida a sua decisão final, poderá ser ouvida a Banca Examinadora envolvida.

10. 34. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos recursos ocorrerá a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 35. Na hipótese de deferimento do recurso interposto, o IFBA procederá à retificação necessária.

10. 36. A divulgação (1.3) do o resultado final do processo seletivo ocorrerá a partir da data indicada no Anexo IV deste Edital.

10. 13. A Reitora do IFBA poderá anular, total ou parcialmente, o resultado final deste processo seletivo simplificado, desde que devidamente fundamentado.

3. DA HOMOLOGAÇÃO

10. 37. A homologação do resultado final do certame será publicada no Diário Oficial da União, e sua divulgação (1.3) ocorrerá a partir do dia seguinte desta publicação.

4. DA CONTRATAÇÃO

10. 38. A mera classificação no certame não assegura o direito à contratação do/a candidato/a.

10. 39. O IFBA reserva-se ao direito de contratar os candidatos seguindo rigorosamente a ordem de classificação e de acordo com sua necessidade e conveniência.

10. 14. O/A candidato/a classificado será convocado para apresentação da documentação comprobatória de atendimento dos requisitos e assinatura do contrato, cujo contato com o mesmo ocorrerá por meio de mensagem enviada ao endereço eletrônico (e-mail), ligação telefônica ou, eventualmente, por correspondência enviada ao endereço residencial informado na ficha de inscrição, conforme necessidade e conveniência da instituição.

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

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

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

10. 15. 1. Por se tratar de uma função pública, o professor substituto contratado para exercê-la não fará jus às vantagens típicas do plano de carreira do magistério federal, tais como: retribuições por titulação, progressões, promoções, aceleração, etc., pois são exclusivas dos servidores públicos ocupantes de cargos efetivos.

10. 15. 2. O valor da remuneração mensal a ser paga ao contratado será exatamente aquele definido de acordo com as características (regime de trabalho e/ou exigência de formação acadêmica) da vaga em disputa, acrescido do valor do auxílio-alimentação correspondente, conforme estabelecido no Anexo I deste edital.

40. 1. O contrato de trabalho inicial terá uma vigência de 6 (seis) meses, podendo ser prorrogado sucessivamente, através de assinaturas de termos aditivos, desde que a soma dos períodos não ultrapasse o limite máximo de 24 (vinte e quatro) meses.

10. 41. Não poderá ser contratado pelo IFBA:

10. 1. 35. O/A candidato/a que possuir contrato temporário vigente com outro órgão ou entidade da administração pública federal, cujo fundamento seja a Lei nº 8.745/93; ou

10. 1. 36. O/A candidato/a 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.

5. DA VALIDADE

40. 2. O prazo de validade deste processo seletivo simplificado será de 1 (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, no interesse da administração.

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10. 42. A inexatidão ou a falsidade em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade nas Provas ou em documentos apresentados, ainda que verificadas posteriormente à realização do processo seletivo simplificado, implicará a eliminação sumária do/a candidato/a, sendo declarada nula, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes.

10. 43. Será excluído do processo seletivo simplificado o/a candidato/a que:

10. 1. 37. Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;

10. 1. 26. Agir com ofensa ou descortesia a qualquer outro/a candidato/a ou membro da equipe responsável pela seleção;

10. 1. 27. Deixar de comparecer a qualquer uma das etapas deste processo de seleção, exceto no caso previsto no subitem 4.3.17;

10. 1. 38. Usar de meios fraudulentos para inscrição no certame e/ou durante a realização das provas.

10. 44. Constituem anexos deste edital:

44. 1. 1. Anexo I - Quadro Demonstrativo de Vagas;

44. 1. 2. Anexo II - Barema;

44. 1. 3. Anexo III - Relação de Pontos para a Prova de Desempenho Didático;

44. 1. 4. Anexo IV - Cronograma de atividades do processo seletivo.

10. 45. Não serão fornecidos ao/à candidato/a quaisquer documentos comprobatórios de aprovação, classificação ou notas obtidas, valendo para esse fim o resultado final homologado e publicado no Diário Oficial da União.

10. 46. O/A candidato/a convocado que não atender aos requisitos exigidos para o exercício da função, ou se recusar a assinar o contrato, será definitivamente eliminado do certame.

10. 47. O IFBA poderá convidar candidatos/as classificados/as para assumir eventual vaga em campus distinto daquele para o qual concorreu ou carga horária diferente, proporcional à remuneração. Nestes casos, deverá ser observada a ordem de classificação geral de candidatos/as para a área de conhecimento específica da vaga.

10.6.1. O/A candidato/a será convidado/a por meio de correspondência eletrônica (e-mail) ou ligação telefônica e terá um prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de envio do convite para manifestar-se.

10.6.2. A não aceitação do convite ou ausência de manifestação dentro do prazo estabelecido não elimina o/a candidato/a que permanecerá na mesma posição em relação à lista de classificação específica.

10. 48. O/A candidato/a contratado/a deverá ministrar aulas de qualquer disciplina pertencente à sua área de conhecimento.

10. 49. Os casos omissos serão resolvidos pela Reitoria do IFBA, ouvida a Procuradoria Jurídica da instituição, se necessário.

Salvador-BA, 18 de Março de 2021

LUZIA MATOS MOTA

ANEXO IQUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS - CAMPUS SALVADOR

LOTAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REGIME DE TRABALHO (em horas semanais)	VAGAS	REMUNERAÇÃO MENSAL
Salvador	Química Geral e Analítica	Licenciatura em Química	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Automação Industrial	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Química ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Automação e Controle ou Tecnólogo em Manutenção Petroquímica ou Tecnólogo em Manutenção Elétrica, com formação técnica em instrumentação ou automação.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Eletrônica para Automação	Graduação em Engenharia Elétrica	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Sistemas, Medidas e Circuitos Elétricos	Graduação em Engenharia Elétrica	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Matemática	Licenciatura em Matemática	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

	Física	Licenciatura em Física	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Geologia	Graduação em Geologia	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia dos Materiais & Utilidades Industriais	Bacharelado em engenharia química e Mestrado em engenharia química ou engenharia dos materiais.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

Ciência da Computação / Informática	Graduação em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou áreas afins.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Tecnologia em Radiologia	Graduação em Tecnologia em Radiologia ou Odontologia ou Medicina ou Enfermagem com especialização na área.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Projetos e Instalações Elétricas	Graduação em Engenharia Elétrica ou Licenciatura Plena em Eletricidade	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Manutenção Elétrica	Graduação em Engenharia Elétrica ou Licenciatura Plena em Eletricidade	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Letras Vernáculas	Licenciatura em Letras Vernáculas	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Eletrônica	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Industrial Elétrica ou Licenciatura em Eletrônica.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Psicologia	Graduação em Psicologia	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Pedagogia	Graduação em Pedagogia	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Engenharia Mecânica: Engenharia dos Materiais ou afins.	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

Engenharia Mecânica: Engenharia de Produção ou afins	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Turismo e Hospitalidade	Graduação em Turismo ou Turismo e Hotelaria ou Administração Hoteleira	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Segurança no Trabalho e Meio Ambiente	Graduação em qualquer Engenharia e Pós-graduação em Segurança no Trabalho	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Administração	Graduação em Administração	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Contabilidade e Finanças	Graduação em Administração, Ciências Contábeis ou Economia.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Desenho Técnico	Graduação em Licenciatura em Desenho e Plástica ou Desenho Industrial ou Design Gráfico ou Design - Programação visual ou Arquiteto e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química.	40 horas	1	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

ANEXO II

BAREMA

	Valor Unitário	Valor Total
1. TITULAÇÃO ACADÊMICA (Pontuação máxima 5,0 pontos)		
Doutorado Concluído (máximo 1 título)	3,00	3,00
Mestrado Concluído (máximo 1 título)	2,50	2,50
Especialização lato sensu com carga horária mínima de 360 horas (máximo 1 títulos)	2,00	2,00
Graduação na área exigida no edital (máximo 1 título)	1,50	1,50
2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (Pontuação máxima 4,0 pontos)	Valor Unitário	Valor Total
2.1. Atividade Docente	Valor Unitário	Valor Total
Por cada ano completo de docência na Educação Básica e/ou Tecnológica (máximo 05 anos completos)	0,50	2,50
Por cada semestre completo no Ensino Superior (máximo 10 semestre completos)	0,25	2,50
2.2 Outras experiências profissionais	Valor Unitário	Valor Total
Atuação profissional na Área de Conhecimento pretendida na seleção (máximo 5 anos completos)	0,30	1,50
3. Outros (Pontuação máxima 1,0 pontos)	Valor Unitário	Valor Total
Aprovação em concurso/seleção público/a federal e ou estadual para cargo de professor efetivo e ou substituto (máximo de 02 aprovações) *	0,50	1,00
Total de Pontos (Pontuação Máxima 10,00 (Dez) Pontos)		

* A comprovação de aprovação deverá ser feita através da apresentação de cópia da publicação, no Diário Oficial respectivo, da homologação do resultado final.

ANEXO III

RELAÇÃO DE PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Química Geral e Analítica

- 1- Reações ácido-base
- 2- Cinética Química
- 3- Propriedades Físicas e forças interpartículas
- 4- Processos de separação e forças interpartículas
- 5- Eletroquímica: conceitos e aplicações
- 6- Volumetria ácido-base
- 7- Cromatografia: fundamentos.
- 8- Sistemas tampão
- 9- Gravimetria
- 10- Potenciometria

Automação Industrial

1. Elementos Finais de Controle;
2. Medição de Variáveis Industriais;
3. Analisadores Industriais;
4. Metrologia Aplicada a Automação;
5. Projetos de Automação;
6. Gestão da Manutenção de Instrumentação/Automação Industrial;
7. Instrumentação Industrial;
8. Controle de Processos Industriais;
9. Redes Industriais;
10. Automação Industrial.

Eletrônica para Automação

1. Aplicações lineares básicas com AmpOp
2. Aplicações não lineares básicas com AmpOp
3. Comportamento não ideal dos AmpOps
4. Amplificadores de um estágio com TBJ
5. Filtros analógicos passivos
6. Osciladores senoidais
7. Amplificadores transistorizados com realimentação
8. Circuitos digitais combinacionais: álgebra de Boole e mapas de Karnaugh.
9. Circuitos digitais sequenciais: latches, flip-flops e registradores.
10. Máquinas de Estados Finitos.

Sistemas, Medidas e Circuitos Elétricos

1. Leis e Teoremas de Redes Lineares
2. Circuitos R, L e C de primeira ordem e segunda ordem. Transitórios.
3. Resposta permanente à excitação senoidal complexa
4. Quadripolos e circuitos magnéticos acoplados
5. Circuitos Trifásicos
6. Resposta em frequência em circuitos elétricos

7. Transformada de Laplace em circuitos elétricos
8. Transformadores para instrumentos e proteção (TC e TP)
9. Medição de potência em circuitos monofásicos e trifásicos
10. Componentes simétricas e cálculo de curtos-circuitos.

Matemática

1. Funções exponencial e logarítmica.
2. Geometria Plana: cálculo de áreas.
3. Geometria Espacial: prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera.
4. Análise Combinatória: princípio da contagem, permutações, arranjos e combinações.
5. Cálculo de Probabilidades em espaços amostrais finitos.
6. Derivadas: definição e interpretação geométrica.
7. Integrais: Teorema Fundamental do Cálculo.
8. Funções de Várias Variáveis.
9. Geometria Analítica: vetores, retas e planos.
10. Transformação Linear

Física

- 1 - Termodinâmica
- 2 - Leis de Newton;
- 3 - Leis de conservação;
- 4 - Dinâmica dos fluidos;
- 5 - Oscilações e ondas
- 6 - Gravitação
- 7 - Circuitos de corrente contínuas
- 8 - Eletromagnetismo
- 9 - Física Quântica
- 10 - Relatividade.

Geologia

1. Métodos geofísicos aplicados à pesquisa mineral;
2. Mapeamento geológico e estudos geotécnicos;
3. Mapeamento geológico em terrenos sedimentares;
4. Métodos geoquímicos aplicados à pesquisa mineral;
5. Mapeamento geológico em terrenos cristalinos;
6. Técnicas utilizadas em mapeamento geológico;
7. Topografia aplicada aos estudos geológicos;
8. Mapeamento geológico aplicado à prospecção mineral;
9. Mapeamento geológico aplicado a estudos ambientais;
10. Geotecnologias aplicadas ao mapeamento geológico;

Engenharia dos Materiais & Utilidades Industriais

1. Estruturas de sólidos cristalinos.
2. Métodos de combate à corrosão.
3. Corrosão associada a solicitações mecânicas.

4. Velocidade de corrosão. Polarização-passivação.
5. Ensaio de corrosão - monitoração e taxas de corrosão.
6. Processos de tratamento de água para fins industriais.
7. Sistema de geração e distribuição de vapor industrial.
8. Caldeiras industriais: componentes e princípio de funcionamento.
9. Sistema industrial de água de resfriamento.
10. Sistema de ar comprimido: propriedades, componentes e projeto.

Ciência da Computação / Informática

1. Algoritmos e Lógica de Programação
2. Estruturas de Dados
3. Informática Básica
4. Segurança da Informação
5. Linguagem de Programação C
6. Banco de Dados
7. Programação Orientada a Objetos
8. Arquitetura e Organização de Computadores
9. Sistemas Operacionais
10. Redes de Computadores

Tecnologia em Radiologia

1. Princípios físicos da radiologia digital.
2. Exames radiográficos do tórax.
3. Anatomia seccional do neurocrânio.
4. Tomografia computadorizada do abdome.
5. Biossegurança em serviços de bioimagem.
6. Tecnologia em Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico.
7. Medicina Nuclear: técnicas de imagem e cuidados na administração de contraste.
8. Exame contrastado do aparelho urinário.
9. Componentes e funcionamento de aceleradores lineares para teleterapia.
10. Gestão de serviços de bioimagem no contexto pandêmico.

Projetos e Instalações Elétricas

1. Automação em Instalações Elétricas Domiciliares.
2. Desenho Assistido por Computador (CAD) aplicado a Projetos Elétricos.
3. Dimensionamento de Condutores, Eletrodutos e Proteções para Instalações Elétricas.
4. Eficiência Energética em Instalações Elétricas Industriais.
5. Instalação de Padrões de Entrada de Energia em Baixa e Média Tensão.
6. Projetos de Luminotécnicos.
7. Proteção em Instalações Elétricas de Baixa e Média Tensão.
8. Qualidade de Energia nas Instalações Elétricas de Baixa e Média Tensão.
9. Segurança em Instalações Elétricas de Baixa e Média Tensão.
10. Sistemas de Aterramento em Instalações Elétricas de Baixa e Média Tensão.

Manutenção Elétrica

1. A Termografia na Manutenção Elétrica Industrial.
2. Gestão da Manutenção Elétrica.
3. Manutenção de Máquinas Elétricas Rotativas.
4. Manutenção de Redes de Distribuição de Energia Elétrica.
5. Manutenção de Subestações Industriais.
6. Manutenção de Transformadores de Força.
7. Manutenção em Equipamentos Isolados a SF6.
8. Medidas e Ensaios em Manutenção de Máquinas Elétricas Rotativas.
9. Segurança na Manutenção Elétrica.
10. Técnicas de Manutenção Preditiva.

Letras Vernáculas

1. Literatura negro-brasileira: crítica, história e expressões contemporâneas
2. Mecanismos de coerência e coesão textuais
3. Literatura indígena brasileira
4. Gêneros e tipologias textuais frente às novas demandas sociais
5. Língua, fala e discurso: comunicação, sentido e subjetividade
6. Gênero e sexualidade na Literatura Brasileira
7. Literatura Africana de Língua Portuguesa
8. Diversidade linguística
9. Língua Portuguesa e o uso de novas tecnologias contemporâneas
10. Morfossintaxe da língua portuguesa no ensino médio

Eletrônica

1. Amplificadores Operacionais e Circuitos de aplicação.
2. Transistores de junção bipolar (TJB) e circuitos amplificadores.
3. Transistores MOSFET e circuitos de aplicação.
4. Tiristores, IGBT e circuitos de aplicação.
5. Eletrônica Digital - Portas lógicas.
6. Eletrônica Digital - Flip Flops.
7. Comunicação serial: UART, I2C e SPI
8. Arquitetura de microprocessadores e microcontroladores.
9. Linguagem Assembly e C.
10. Aplicações com FPGA.

Psicologia

1. A psicologia enquanto ciência e profissão: panorama geral de temas de estudo, práticas e campos de atuação.
2. Poder, participação e processos grupais em contextos de trabalho e educação.
3. As teorias do desenvolvimento humano e da aprendizagem e suas implicações para a educação.
4. Psicologia social do trabalho: principais temas, teorias e práticas.
5. As necessidades específicas: a questão da diferença e da inclusão sob a perspectiva psicossocial.

6. Preconceito, racismo e humilhação social em diferentes contextos.
7. Questões de gênero e sexualidade sob a perspectiva psicossocial.
8. Saúde mental e adoecimento psicológico em contextos de educação e trabalho.
9. A psicologia e suas contribuições para o trabalho de profissionais da saúde.
10. A psicologia diante das novas tecnologias e nos contextos de educação e trabalho.

Pedagogia

1. A formação do estado brasileiro e as desigualdades sociais: a educação como instrumento de transformação da realidade
2. A democratização da educação escolar no Brasil: Paulo Freire e a educação popular
3. Descolonização da educação: A implantação da lei 11.645/2008 para o ensino da história e cultura africana e indígena na Educação Básica.
4. A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9394/1996, o Plano Nacional de Educação (2014/2024) e os Instrumentos da Gestão dos Sistemas de ensino e das escolas.
5. A Base Nacional Comum Curricular do Ensino Fundamental e do Ensino Médio
6. Currículo, formação e identidade docente.
7. A Didática, as teorias pedagógicas e a formação docente na contemporaneidade.
8. Planejamento de ensino: perspectiva crítica, estratégias, etapas para elaboração.
9. Pressupostos epistemológicos, históricos e filosóficos da avaliação da aprendizagem.
10. Práticas pedagógicas e avaliação no ensino remoto: desafios atuais

Engenharia Mecânica: Engenharia dos Materiais ou afins.

1. Materiais de Construção Mecânica.
2. Manutenção Mecânica.
3. Elementos de Máquinas.
4. Metrologia.
5. Projetos Mecânicos.
6. Equipamentos Industriais.
7. Soldagem.
8. Tecnologia dos Materiais.
9. Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos.
10. Processos de Fabricação.

Engenharia Mecânica: Engenharia de Produção ou afins

1. Planejamento e Controle da Capacidade
2. Planejamento e Controle de Estoque
3. Plano Estratégico de Negócio (PEN)
4. Estratégia de produção e operações
5. Equilíbrio de Corpo Rígido
6. Momento Inércia de Área
7. Estado de Tensões em Paredes Finas
8. Transformação de Tensões
9. Ciclo de fresamento em Código G ISO
10. Ciclo de torneamento em Código G ISO

Turismo e Hospitalidade

1. Turismo, hospitalidade e entretenimento.
2. Planejamento e organização de eventos.
3. Captação de recursos: eventos e leis de incentivo.
4. Etiqueta, cerimonial e protocolo.
5. Eventos sociais, corporativos, artísticos e culturais.
6. Eventos técnicos, científicos e promocionais.
7. Gestão Hoteleira.
8. Marketing Turístico.
9. O setor de hospedagem na hotelaria: técnicas operacionais.
10. O setor de governança na hotelaria: técnicas operacionais.

Segurança no Trabalho e Meio Ambiente

1. Desenvolvimento Sustentável e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) - Agenda 2030;
2. Indicadores de Sustentabilidade Ambiental (Pegada Ecológica e outros);
3. Gestão da Água (Panorama Nacional e Medidas de Prevenção e Minimização -Domésticas e Industriais) e Energia (Balanço Energético Nacional, Energias Renováveis; Medidas de Prevenção e Minimização - Domésticas e Industriais);
4. Gestão das Emissões Atmosféricas (Urbana e Industrial) e dos Resíduos Sólidos (Urbano e Industrial), considerando a legislação e as Políticas Públicas;
5. NR-4 Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT); NR-5 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) e NR-09 Programa de Prevenção aos Riscos Ambientais (PPRA);
6. NR-6 Equipamentos de Proteção Individual (EPI); Equipamentos de Proteção Coletiva;
7. NR-33 Espaços Confinados e NR-12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos;
8. NR-15 (Atividades e Operações Insalubres: agentes físicos, químicos e biológicos) e NR-16 (Atividades e Operações Perigosas);
9. NR-23 Proteção contra Incêndios; Lei 13.425/2017 e NR-26 Sinalização de Segurança;
10. Acidentes do Trabalho e Benefícios Previdenciários.

Administração

1. Abordagens da Administração: perspectiva histórica, características e aspectos críticos.
2. Comunicação organizacional
3. Elaboração e gestão de projetos
4. Empreendedorismo: inovação e competitividade
5. Gestão da produção e materiais
6. Gestão de marketing
7. Gestão de pessoas
8. Gestão estratégica organizacional
9. Organizações e Normas de Qualidade
10. Organizações, Tecnologia e meio ambiente.

Contabilidade e Finanças

1. A relação entre a Contabilidade e a Administração no processo de tomada de decisões
2. O Patrimônio e seus componentes: Conceitos de Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido.

3. Representação contábil, equação básica e estática patrimonial das organizações
4. Elaboração e análise dos relatórios Contábeis/Financeiros fundamentais: Balanço Patrimonial (BP) e Demonstração de Resultado do Exercício (DRE).
5. Gestão de custos e formação de preços
6. Relação custo/volume/lucro
7. Introdução à administração financeira e orçamentária: objetivos, funções e áreas básicas da administração financeira e Governança Corporativa
8. O Mercado financeiro brasileiro: atores, aspectos regulatórios, composição e os diferentes mercados.

9. Decisões financeiras de curto, médio e longo prazo

10. Elaboração, avaliação e viabilidade econômica de projetos

Desenho Técnico

1. Estudo e representação gráfica de objetos baseado no sistema de projeção cilíndrico ortogonal.

2. O croqui como técnica de representação gráfica.

3. Escalas e suas aplicações no desenho técnico.

4. Representações gráficas em arquitetura - Correlação das peças: planta baixa, cortes e fachadas, com os planos de projeção.

5. Representações gráficas em projeto elétrico residencial - planta baixa e simbologias.

6. Representações gráficas de peças mecânicas - vistas técnicas.

7. O uso das tecnologias de representações gráficas no desenho técnico.

8. Desenho tridimensional - Perspectivas e suas aplicações.

9. Concordância/tangencia aplicada ao desenho técnico.

10. Projeção bi e tridimensional de fluxograma aplicada em projeto de tubulação - Estudo e representação gráfica de objeto baseado no sistema de projeção cilíndrico ortogonal

ANEXO IV

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO

*CRONOGRAMA DE ATIVIDADES		
Nº	Atividades	Prazos
1	Período de Inscrição	29/03 a 18/04/2021
2	Pedidos de Isenção	29/03 a 30/03/2021
3	Resultado preliminar dos pedidos de isenção	02/04/2021
4	Recursos dos pedidos de isenção	03/04 e 04/04/2021
5	Resultado da análise dos recursos dos pedidos de isenção	09/04/2021
6	Lista preliminar das inscrições	23/04/2021
7	Recurso da lista preliminar das inscrições	24/04 e 25/04/2021
8	Homologação do resultado final das inscrições	27/04/2021
9	Entrega dos documentos Comprobatórios da Prova de Títulos	23/04 a 28/04/2021
10	Resultado Preliminar da Prova de Títulos	07/05/2021
11	Recursos do Resultado Preliminar da Prova de Títulos	08/05 e 09/05/2021
12	Resultado da Prova de Títulos e Divulgação de data/local/hora para o sorteio dos pontos de prova e ordem de apresentação	12/05/2021

13	Sorteio dos pontos de prova de desempenho didático e ordem de apresentação (previsão)	14/05/2021
14	Entrega dos planos de aula	15/05/2021
15	Realização da prova de Desempenho Didático	17 a 24/05/2021
16	Resultado preliminar da seleção	26/05/2021
17	Recurso do resultado preliminar da seleção	27/05 e 28/05/2021
18	Resultado da análise dos recursos da seleção	02/06/2021
19	Publicação do Resultado Final do processo seletivo	03/06/2021

*Este cronograma poderá sofrer alterações, as quais serão divulgadas no site <https://portal.ifba.edu.br/salvador>.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.