



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

EDITAL Nº 36, DE 05 DE JUNHO DE 2019.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

O REITOR 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.

1.1. 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.

1.1.1. As vagas da área de conhecimento Atendimento Educacional Especializado (AEE) dos campi de Euclides da Cunha, Ilhéus, Santo Amaro, Santo Antônio de Jesus, Ubaitaba e Valença, além das vagas do Campus Santo Amaro para as áreas de conhecimento de Matemática, Física, Informática, Engenharia Elétrica (Eletrônica) e Engenharia, Higiene e Segurança do Trabalho, e do Campus de Ubaitaba para a área de Informática serão disponibilizadas para cadastro de reserva.

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

1.2.1. Sítio do processo seletivo: <https://portal.ifba.edu.br/menu-de-apoio/processos-seletivos/professor/substituto/2019/ed36>

1.3. Entende-se por divulgação a publicação no sítio do processo seletivo (1.2.1) com vagas previstas neste Edital.

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

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 substituto2019.ifba@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 candidato, 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 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;
 - 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 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 **11/06/2019 a 04/07/2019**, podendo ser prorrogadas a critério do IFBA.
- 3.3. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente pela internet, através do link <https://portal.ifba.edu.br/menu-de-apoio/processos-seletivos/professor/substituto/2019/ed36>.
- 3.4. Para formalizar a inscrição, o candidato deverá:
 - 3.4.1. Acessar o edital e a ficha de inscrição, disponibilizados no sítio indicado no subitem 3.3;
 - 3.4.2. Preencher a ficha de inscrição e transmiti-la via internet, conforme instruções no referido sítio;
 - 3.4.3. Gerar Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento da taxa inscrição no valor de R\$ 70,00 (setenta reais) de acordo com as instruções disponíveis no Anexo V e no sítio do processo seletivo (1.2.1).
 - 3.4.4. Imprimir Guia de Recolhimento da União (GRU) para pagamento da taxa de inscrição. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser realizado nas agências do Banco do Brasil, através de GRU simples, obtida no sítio do processo seletivo (1.2.1), impreterivelmente até o dia **05/07/2019**. Consultar, a partir do dia **10/07/2019**, 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 candidato que:
 - 3.10.1. 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
 - 3.10.2. For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto 6.135/07, 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 **11 a 17/06/2019**.
- 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. O NIS deve pertencer, exclusivamente, ao candidato.
- 3.13. O IFBA 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.
 - 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. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos pedidos de isenção da taxa de inscrição se dará a partir do dia **19/06/2019**.
 - 3.19. 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.
 - 3.20. O candidato que tiver seu pedido de isenção da taxa de inscrição indeferido poderá apresentar recurso (conforme subitem 1.4) contra o resultado da análise, cujo resultado será divulgado (1.3) a partir do dia **28/06/2019**.
 - 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 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 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 com data de validade expirada, 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 da sua assinatura.
 - 3.31. O documento de identificação do candidato deverá ser apresentado na sua forma original.
 - 3.32. O candidato 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, prevista para o dia **10/07/2019**, apresentando cópias do comprovante original de pagamento da taxa inscrição e do documento de identificação utilizado para efetuar a inscrição.
 - 3.33. O recurso, devidamente fundamentado, deverá ser enviado diretamente para o endereço eletrônico **substituto2019.ifba@ifba.edu.br**, no prazo estabelecido no subitem anterior.
 - 3.34. Só serão aceitos comprovantes de inscrição cujo pagamento da taxa tenha sido efetuado até o dia **05/07/2019**.
 - 3.35. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de inscrição se dará a partir do dia **18/07/2019** no sítio <https://portal.ifba.edu.br/menu-de-apoio/processos-seletivos/professor/substituto/2019/ed36>.

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 duas etapas constituídas de:

4.2.2. Prova de Desempenho Didático (eliminatória e classificatória);

4.2.3. As etapas de seleção serão realizadas no IFBA, cujo Campus será de acordo com o local da vaga/lotação escolhida pelo candidato no ato da inscrição, nos respectivos endereços (ANEXO IV);

4.2.4. Avaliação de Títulos (classificatória).

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

4.2.6. 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.

4.2.7. 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.

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

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

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, a capacidade de comunicação, de organização do pensamento e de planejamento, e a 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 disposto no 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 50 (cinquenta) minutos, acerca do ponto (tema) sorteado para o candidato.

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

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

4.3.6. O sorteio da ordem de apresentação da aula pública, para todos os candidatos, está programado para ocorrer no dia **24/07/2019**.

4.3.7. O dia, a hora e o local definitivos para o sorteio da ordem de apresentação da aula pública serão divulgados no sítio <https://portal.ifba.edu.br/menu-de-apoio/processos-seletivos/professor/substituto/2019/ed36> a partir do dia **19/07/2019**.

4.3.8. O candidato deverá comparecer ao *campus* no qual concorrerá à vaga 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.

4.3.9. Iniciado o sorteio da ordem de apresentação da aula pública não será permitida, sob quaisquer hipóteses, a participação de candidatos retardatários.

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

4.3.11. O candidato deverá comparecer ao *campus* no qual concorrerá à vaga no dia da realização do sorteio dos pontos, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o início do mesmo.

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

4.3.13. 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.

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

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

- 4.3.16. Para a realização da Prova de Desempenho Didático, o candidato deverá comparecer ao *campus* no qual concorrerá à vaga munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o início da mesma.
- 4.3.17. O candidato deverá entregar à Banca Examinadora, quando da realização da Prova de Desempenho Didático, 03 (três) vias do seu Plano de Aula.
- 4.3.18. O IFBA disponibilizará aos candidatos apenas lousa e pincel atômico. Demais recursos didáticos e/ou tecnológicos ficarão a cargo do próprio candidato.
- 4.3.19. 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 que possam prejudicar a utilização desses equipamentos.
- 4.3.20. 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 candidato que obtiver média inferior a 6,00 (seis) pontos.
- 4.3.21. Será atribuída nota 0,00 (zero) ao candidato que, na Prova de Desempenho Didático, abordar tema diverso daquele que lhe couber no sorteio do ponto.
- 4.3.22. A prova de desempenho didático para a vaga de professor substituto língua inglesa, do Campus Santo Antônio de Jesus, deverá obrigatoriamente ser realizada em inglês.
- 4.3.23. A prova de desempenho didático para as vagas de professores substitutos de LIBRAS, em todos os campi que as ofertarem, deverá obrigatoriamente ser realizada em LIBRAS.

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.
- 4.4.2. Os títulos serão entregues à Banca Examinadora logo após a realização do sorteio da ordem de apresentação da aula pública.
- 4.4.3. O candidato deverá apresentar os títulos originais e as respectivas cópias legíveis ou, se preferir, apresentar apenas as cópias devidamente autenticadas.
- 4.4.4. 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 candidato e os dados da vaga para a qual concorre, tais como: a lotação (*campus*), a área de conhecimento e o regime de trabalho.
- 4.4.5. Não serão aceitos títulos apresentados em desacordo com o estabelecido nos subitens 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 e 4.4.4.
- 4.4.6. 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) e 10,00 (dez).
- 4.4.7. 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.
- 4.4.8. A nota da avaliação de títulos será definida pela soma simples dos pontos obtidos em cada item do referido Barema.
- 4.4.9. Nenhuma titulação ou experiência profissional poderá ser computada mais de uma vez.
- 4.4.10. As cópias dos títulos entregues para avaliação não serão devolvidas ao candidato.
- 4.4.11. Apenas terão os títulos avaliados os candidatos devidamente classificados na Prova de Desempenho Didático, conforme subitem 4.3.20.

5. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 5.1. Todo o processo de seleção será realizado no respectivo *campus* de origem da vaga para a qual o candidato deseja concorrer.
- 5.2. O candidato que necessitar de qualquer tipo de condição especial 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.
- 5.3. 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.
- 5.3.1. A candidata lactante que não comparecer com o referido acompanhante não poderá realizar as provas.

5.4. O candidato 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.

6. DO RESULTADO E DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. 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.

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

6.2.1. Prova de Desempenho Didático - Peso 7 (sete)

6.2.2. Avaliação de Títulos - Peso 3 (três)

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

$$\text{Nota Final} = ((\text{Nota Prova Desempenho Didático} \times 7) + (\text{Nota Avaliação de Títulos} \times 3)) / 10$$

6.4. A classificação do candidato 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.

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

6.5.1. Obter maior nota na Prova de Desempenho Didático;

6.5.2. Obter maior nota na Avaliação de Títulos;

6.5.3. Possuir mais tempo de experiência de ensino;

6.5.4. Possuir maior titulação acadêmica;

6.5.5. Possuir maior idade.

6.6. Havendo candidatos 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 candidato de idade mais avançada. Os demais critérios de desempate seguirão a ordem estabelecida no subitem 6.5.

6.7. A divulgação (1.3) do resultado preliminar do processo seletivo, apresentando os candidatos por ordem de classificação e com suas respectivas notas ocorrerá a partir do dia **09/08/2019**.

6.8. Faculta-se ao candidato apresentar um único recurso, quanto ao resultado preliminar do processo.

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

6.10. A divulgação (1.3) do resultado da análise dos recursos ocorrerá a partir do dia **30/08/2019**.

6.11. Na hipótese de deferimento do recurso interposto o IFBA procederá à retificação necessária.

6.12. A divulgação (1.3) do o resultado final do processo seletivo ocorrerá a partir do dia **30/08/2019**.

6.13. O Reitor do IFBA 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 (1.3) ocorrerá a partir do dia seguinte desta publicação.

7.2. A apresentação do resultado final levará em consideração a lotação, a área de conhecimento, o regime de trabalho, a nota atribuída à prova de desempenho didático, a nota atribuída à avaliação de títulos, a nota final e a classificação do candidato.

8. DA CONTRATAÇÃO

8.1. A mera classificação no certame não assegura o direito à contratação do candidato.

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

8.3. O candidato 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.

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 nº. 8.745, de 09/12/1993, publicada no DOU de 10/12/1993, com atuação no magistério do ensino básico, técnico e tecnológico.
- 8.5.1. 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.
- 8.5.2. 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.
- 8.6. 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.
- 8.7. Não poderá ser contratado pelo IFBA:
- 8.7.1. 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
- 8.7.2. 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 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.

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:
- 10.2.1. Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;
- 10.2.2. Agir com ofensa ou descortesia a qualquer outro candidato ou membro da equipe responsável pela seleção;
- 10.2.3. Deixar de comparecer a qualquer uma das etapas deste processo de seleção, exceto no caso previsto no subitem 4.3.13;
- 10.2.4. Usar de meios fraudulentos para inscrição no certame e/ou durante a realização das provas.
- 10.3. Constituem anexos deste edital:
- 10.3.1. **Anexo I** - Quadro Demonstrativo de Vagas;
- 10.3.2. **Anexo II** - Barema;
- 10.3.3. **Anexo III** - Relação de Pontos para a Prova de Desempenho Didático;
- 10.3.4. **Anexo IV** - Relação de Endereços dos *campi* do IFBA;
- 10.3.5. **Anexo V** - Instrução para preenchimento de GRU;
- 10.3.6. **Anexo VI** - Cronograma de atividades do processo seletivo.
- 10.4. Não serão fornecidos ao candidato quaisquer documentos comprobatórios de aprovação, classificação ou notas obtidas, valendo para esse fim o resultado final homologado e publicado no Diário Oficial da União.
- 10.5. O candidato convocado que não atender aos requisitos exigidos para o exercício da função, ou se recusar a assinar o contrato, será definitivamente eliminado do certame.
- 10.6. O IFBA poderá convidar candidatos classificados 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 para a área de conhecimento específica da vaga.

- 10.6.1. O candidato será convidado 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 candidato que permanecerá na mesma posição em relação à lista de classificação específica.
- 10.7. O candidato contratado deverá ministrar aulas de qualquer disciplina pertencente à sua área de conhecimento.
- 10.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Reitoria do IFBA, ouvida a Procuradoria Jurídica da instituição, se necessário.

Salvador, 5 de junho de 2019.

RENATO DA ANUNCIACAO FILHO
Reitor Pro Tempore

ANEXO I

QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

LOTAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME (Em horas)	VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO MENSAL
Barreiras	Atendimento Educacional Especializado	40h	03	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Arquitetura e Urbanismo	40h	01	Graduação em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo com titulação mínima de Especialização em Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Artes	40h	01	Graduação em Artes, Artes Visuais, Música, Dança, Teatro ou Artes Cênicas. Licenciatura em Artes; ou Licenciatura em Artes Visuais; ou Licenciatura/Bacharelado em Música; ou Licenciatura/Bacharelado em Dança ou Artes Cênicas; Licenciatura/Bacharelado em Cinema.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Educação Matemática	40h	01	Licenciatura em Matemática com titulação mínima de Especialização em Educação Matemática ou Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Enfermagem	40h	02	Graduação em Enfermagem.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia de Alimentos	40h	01	Graduação em: Engenharia de Alimentos; Tecnologia de Alimentos; Ciência dos Alimentos ou Tecnologia em Agroindústria, com Pós graduação em: Ciência dos Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Civil	40h	01	Graduação em Engenharia Civil com titulação mínima de Especialização em áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Elétrica (Eletrônica)	40h	01	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Elétrica (Eletrotécnica)	40h	01	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Informática	40h	01	Licenciatura em Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Engenharia de	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

				Computação ou de Software ou em Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Sistemas de Informação ou em Informática ou em Processamento de Dados.	
	Sociologia	40h	01	Graduação em Sociologia ou Ciências Sociais com titulação mínima de Especialização em Sociologia, Ciências Sociais ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Brumado	Atendimento Educacional Especializado	40h	02	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Euclides da Cunha	Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	20h	01	Licenciatura em Letras Português/Espanhol ou Licenciatura em Letras com habilitação em Espanhol.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Filosofia	40h	01	Licenciatura em Filosofia.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	20h	01	Graduação em Letras com habilitação em Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação, ou Graduação em Pedagogia com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação e certificado de proficiência no uso e no ensino de LIBRAS-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC), ou qualquer Graduação com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em LIBRAS e certificado de proficiência no uso e no Ensino das Libras-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC).	Vencimento Básico: R\$ 2.442,66 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Língua Portuguesa	40h	01	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial, ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Eunápolis	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial, ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

Feira de Santana	Computação: banco de dados e programação	40h	01	Graduação na área da computação - Graduação em Informática, ou Graduação em Ciência da Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou Graduação em Processamento de Dados ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior Bacharel em Sistemas de Informação ou Graduação Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Graduação Superior em Tecnologia em Processamento de Dados ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação. Com pós-graduação lato sensu nas mesmas áreas, em Matemática, Estatística ou Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Física	20h	01	Licenciatura em Física ou Ciências com habilitação em Física ou Ciências Exatas com habilitação em Física.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Geografia	20h	01	Licenciatura em Geografia.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Matemática	40h	01	Licenciatura em Matemática com Especialização na área ou em Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Portuguesa para Surdos	20h	01	Licenciatura em Letras Libras - Língua Portuguesa, ou Licenciatura em Letras Libras ou Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras (PROLIBRAS/MEC).	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
Ilhéus	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Irecê	Filosofia	40h	01	Licenciatura em Filosofia	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Mecânica	40h	01	Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia Industrial Mecânica ou , Curso Superior em Tecnologia em Mecânica ou em Fabricação Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Licenciatura em Mecânica.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

Jacobina	Engenharia Mecânica	40h	01	Graduação em Engenharia Mecânica ou Industrial Mecânica ou Eletromecânica ou de Produção Mecânica, ou Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica ou Manutenção Mecânica, ou Mecânica ou Eletromecânica ou Licenciatura em Eletromecânica.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia ambiental/Engenharia Sanitária e Ambiental	40h	01	Graduação em Engenharia Ambiental ou Engenharia Ambiental e Sanitária	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia de Minas	40h	02	Graduação em Engenharia de Minas	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Elétrica	40h	01	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica ou Eletromecânica ou Manutenção Industrial, ou Licenciatura em Eletricidade ou Licenciatura em Eletromecânica.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Física	40h	01	Licenciatura em Física ou Ciências com habilitação em Física ou Ciências Exatas com habilitação em Física.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Geologia	40h	01	Graduação em Geologia	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Geografia	20h	01	Licenciatura em Geografia.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Matemática	40h	01	Licenciatura em Matemática com Especialização na área ou em Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	02	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Jequié	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Juazeiro	Administração	40h	02	Bacharel em Administração.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Desenho Técnico	20h	01	Licenciatura em Desenho ou Bacharel em Engenharia Civil ou Bacharel em Arquitetura.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Língua Portuguesa	40h	01	Bacharel em Letras	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação:

					R\$ 458,00
	Química	40h	01	Licenciatura em química	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Sociologia	40h	01	Licenciatura em Sociologia ou em Ciências Sociais.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Lauro de Freitas	Matemática	40h	01	Licenciatura em matemática	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	20h	01	Graduação em Letras com habilitação em Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação, ou Graduação em Pedagogia com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação e certificado de proficiência no uso e no ensino de LIBRAS-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC), ou qualquer Graduação com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em LIBRAS e certificado de proficiência no uso e no Ensino das Libras-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC).	Vencimento Básico: R\$ 2.442,66 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
Paulo Afonso	Engenharia Elétrica/ênfase em eletrotécnica	40h	01	Licenciatura ou Bacharelado em Eletricidade, Engenharia Elétrica, Eletrotécnica, ou Industrial Elétrica, com, no mínimo, especialização na área.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Informática	40h	01	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

				Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação	
	Língua Portuguesa	40h	01	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Matemática	40h	01	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática, com, no mínimo, especialização na área.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	02	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Porto Seguro	Atendimento Educacional Especializado	40h	03	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Portuguesa para Surdos	40h	01	Licenciatura em Letras Libras - Língua Portuguesa, ou Licenciatura em Letras Libras ou Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas com certificado de proficiência no uso e no ensino de Libras (PROLIBRAS/MEC). Todas com titulação mínima de Pós-Graduação Lato Sensu na área ou em Educação Licenciatura em Letras Libras ou Letras Libras - Língua Portuguesa.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Salvador	Atendimento Educacional Especializado	40h	04	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Santo Amaro	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Portuguesa	40h	01	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculos ou Clássicas	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Matemática	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura ou Bacharelado em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Física	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Ciências com habilitação em física ou em ciências exatas com habilitação em Física.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Informática	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Engenharia de Computação ou de Software ou em Curso Superior em	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

				Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Sistemas de Informação ou em Informática ou em Processamento de Dados.	
	Engenharia Elétrica (Eletrônica)	40h	01 (cadastro reserva)	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia, Higiene e Segurança do Trabalho	40h	01 (cadastro reserva)	Curso Superior de Tecnologia em Segurança do Trabalho ou Graduação em Engenharia, todas com habilitação mínima de Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Santo Antônio de Jesus	Áudio e Vídeo	40h	01	Diploma de curso superior em nível de graduação, devidamente registrado, de Tecnólogo em Produção Audiovisual ou Bacharel em Cinema e Audiovisual, ou Bacharel em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou Publicidade e Propaganda, ou Produção Multimídia e áreas afins, expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Inglês	40h	01	Licenciatura em letras com língua estrangeira em inglês ou língua inglesa ou língua estrangeira moderna em inglês ou letras com inglês ou letras vernáculas com língua estrangeira em inglês.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Seabra	Administração	20h	01	Bacharel em Administração	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Biologia	20h	01	Graduação em Licenciatura Plena de Biologia, Ciências Biológicas ou Ciências com Habilitação em Biologia.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Educação Física	20h	01	Licenciatura em Educação Física	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Meio Ambiente	20h	01	Graduação em Engenharia Ambiental; ou Engenharia Sanitária; ou Engenharia Florestal; ou Engenharia Sanitária e Ambiental.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Física	40h	01	Licenciatura em Física	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Geografia	20h	01	Licenciatura em Geografia	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00

	Matemática	20h	01	Licenciatura em matemática	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	02	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Simões Filho	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Ubaitaba	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Informática	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Computação ou Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Engenharia de Computação ou de Software ou em Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Sistemas de Informação ou em Informática ou em Processamento de Dados.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Valença	Filosofia	40h	01	Licenciatura em Filosofia	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Física	40	01	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em física ou em ciências exatas com habilitação em física	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Informática	40h	02	Graduação em informática ou em Ciência da computação ou em análise de sistemas ou em processamento de dados ou em engenharia da computação ou em engenharia de redes ou em engenharia de software, ou licenciatura em computação, ou curso superior em tecnologia da informação ou em informática ou em sistemas de informação ou em análise e desenvolvimento de sistemas ou em processamento de dados; com Especialização em áreas afins ou em Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Matemática	40h	02	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em matemática ou em ciências exatas com habilitação em matemática; com Especialização em áreas afins ou em Educação.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Recursos Pesqueiros	40h	01	Graduação em Engenharia de Pesca	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

	Turismo	40h	01	Graduação em turismo ou curso superior em Tecnologia em Gestão de Turismo	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Biologia	40h	01	Graduação em Licenciatura Plena de Biologia, Ciências Biológicas ou Ciências com Habilitação em Biologia.	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01 (cadastro reserva)	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
Vitória da Conquista	Desenho Arquitetônico	40h	01	Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo com pós-graduação na área.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Civil/ênfase em Transportes	40h	01	Graduação em Engenharia Civil, com pós-graduação em Transportes e áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Civil/ênfase em Estruturas	40h	01	Graduação em Engenharia Civil, com pós-graduação em Estruturas.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Ambiental e Sanitária	40h	01	Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitária, com pós-graduação na área.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Engenharia Sanitária	40h	01	Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Química, com pós-graduação na área.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Educação Física	20h	01	Licenciatura em Educação Física.	Vencimento Básico: R\$ 2.236,31 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00
	Estatística	40h	01	Graduação em matemática ou estatística, com especialização em estatística ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Economia e Contabilidade	40h	01	Graduação em economia ou contabilidade, com Especialização em economia ou contabilidade ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Filosofia	40h	01	Graduação Filosofia, com Especialização em filosofia ou áreas afins.	Vencimento Básico: R\$ 3.576,28 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	20h	01	Graduação em Letras com habilitação em Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação, ou Graduação em Pedagogia com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação e certificado de proficiência no uso e no ensino de LIBRAS-Nível Superior, obtido	Vencimento Básico: R\$ 2.442,66 Auxílio Alimentação: R\$ 229,00

				por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação – PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC), ou qualquer Graduação com pós-graduação latu sensu (Especialização) em LIBRAS e certificado de proficiência no uso e no Ensino das Libras–Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação – PROLIBRAS (ou outra comprovação expedida por instituições credenciadas pelo MEC).	
	Atendimento Educacional Especializado	40h	01	Licenciatura em Educação Especial ou outra Licenciatura com formação inicial ou continuada em Educação Especial	Vencimento Básico: R\$ 3.126,31 Auxílio Alimentação: R\$ 458,00

ANEXO II

BAREMA

1. TITULAÇÃO ACADÊMICA	Valor Unitário	Valor Total
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 2 títulos)	1,00	2,00
Licenciatura Plena (máximo 1 título)	0,50	0,50
2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Valor Unitário	Valor Total
2.1. Atividade Docente	Valor Unitário	Valor Total
Por cada ano completo em instituição federal de ensino (máximo 10 anos completos)	0,20	2,00
Por cada ano completo em demais instituições de ensino (máximo 10 anos completos)	0,10	1,00
2.2. Outros	Valor Unitário	Valor Total
Aprovação em concurso público federal para cargo de professor efetivo (máximo de 05 aprovações) *	0,20	1,00

* A comprovação de aprovação em concurso público federal para cargo de professor efetivo deverá ser feita através da apresentação de cópia da publicação, no Diário Oficial da União, da homologação do resultado final.

ANEXO III

RELAÇÃO DE PONTOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

LOTAÇÃO: CAMPUS BARREIRAS

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ARQUITETURA E URBANISMO

1. Teoria do desenho projetivo utilizado pelo técnico: projeções ortogonais. Suas aplicações e normalização correspondentes; 2. A representação gráfica de projetos arquitetônicos: normas e convenções; 3. Relações estabelecidas nos Espaços Urbanos: edifícios institucionais e seu entorno; 4. O uso do AutoCAD como ferramenta auxiliar do projeto e da representação gráfica arquitetônica: trabalhando com comandos de desenho e de edição; 5. As fases do projeto arquitetônico: estudo preliminar, anteprojeto e projeto executivo; 6. O uso das escalas e a sua relação com o desenho arquitetônico; 7. Desenho arquitetônico: desenvolvimento de plantas baixas arquitetônicas e complementares; 8. Direito à cidade e participação: prática, produção e apropriação do espaço urbano; 9. Procedimentos gráficos para a representação em perspectiva; 10. A função social do arquiteto urbanista.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ARTES

1. Conhecimentos teórico-práticos em Artes, contemplando as diversas linguagens/manifestações artísticas tradicionais; 2. Dimensões políticas e comunicacionais da Arte; 3. Arte como elemento da cultura; 4. Estética e sensibilidade; 5. Corpo e sociedade; 6. Estética e sensibilidade: Arte como percepção e desenvolvimento da sensibilidade; 7. As diversidades de gêneros musicais ocidentais e sua relação com a cultura negra; 8. Relações étnico-raciais através das artes: Arte como instrumento político de luta e denuncia das diferenças sociais; 9. Arte africana e sua relação com a arte ocidental; 10. Indústria cultural e indústria de massa.

ÁREA DO CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

1. A pesquisa na formação do professor de matemática: tendências e perspectivas; 2. Educação matemática enquanto campo científico: linhas de pesquisa e desenvolvimento para os estudos; 3. Tendência metodológica e recursos didáticos em educação matemática: propostas e perspectivas. 4. Etnomatemática: fundamentos, abordagens e aplicações; 5. O estágio curricular supervisionado na formação do professor de matemática: fundamentos teóricos e metodológicos; 6. As tecnologias da comunicação e informação no ensino e na aprendizagem de matemática; 7. Ensino e aprendizagem de aritmética e álgebra; 8. Funções: abordagem histórica, conceitos e aplicações; 9. O laboratório de ensino de matemática no processo de ensino-aprendizagem; 10. A história da Matemática no ensino da Matemática: contribuições, possibilidades e desafios.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENFERMAGEM

1. Assistência à saúde da mulher no pré-parto, parto e puerpério; 2. Enfermagem em Saúde Mental; 3. Organização do Processo de Trabalho em saúde; 4. Promoção da biossegurança nas ações de Enfermagem; 5. Assistência de Enfermagem à pacientes em tratamento cirúrgico; 6. Assistência de Enfermagem à pacientes em estado grave; 7. Assistência de Enfermagem à criança e ao adolescente; 8. Prestação de primeiros socorros; 9. Enfermagem em saúde coletiva; 10. Preparação e acompanhamento de exames diagnóstico.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA DE ALIMENTOS

1. Análise de alimentos; 2. Fenômenos de transportes; 3. Bioquímica de alimentos; 4. Desenvolvimento de novos produtos; 5. Métodos de conservação; 6. Microbiologia de alimentos; 7. Tecnologia de produtos de origem animal; 8. Tecnologia de produtos de origem vegetal; 9. Planejamento e Projetos de indústrias de alimentos; 10. Operações unitárias na indústria de alimentos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA CIVIL

1. Aglomerantes, agregados, argamassa e concreto; 2. Ensaio de caracterização e classificação dos solos. 3. Diagramas de momento fletor e esforço cortante; 4. Tipos de fundações e suas aplicações; 5. Execução de paredes e coberturas; 6. Estruturas de concreto – dimensionamento e execução; 7. Orçamento, planejamento e gerenciamento de obras; 8. Desenvolvimento de projetos de instalações hidrossanitárias; 9. Desenvolvimento de projetos de instalações elétricas; 10. Métodos de levantamentos planialtimétricos, equipamentos e acessórios.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA (ELETRÔNICA)

1. Semicondutores, diodo e transistor; 2. Análise de circuitos elétricos CC e CA; 3. Amplificadores operacionais; 4. Filtros ativos; 5. Portas lógicas; 6. Conversores AD e DA; 7. Retificação de meia onda, onda completa e trifásica; 8. Tiristores: SCR, TRIAC, GTO, LASCR; 9. Medidas elétricas: princípios e métodos; 10. Circuito inversor com controle PWM.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA (ELETROTÉCNICA)

1. Magnetismo, eletromagnetismo e geração de tensão alternada senoidal; 2. Análise de circuitos elétricos CC e CA; 3. Transformadores: princípio, funcionamento e aplicações; 4. Sistema elétrico de potência; 5. Redes de distribuição de energia elétrica; 6. Subestações; 7. Manutenção elétrica: tipos, organização e administração; 8. Qualidade de energia e eficiência energética; 9. Medidas elétricas: princípios e métodos; 10. Projeto de instalações elétricas de baixa e média tensão.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INFORMÁTICA

1. Linguagem Java; 2. Programação orientada à objetos; 3. Programação web; 4. Análise e projeto de software orientada a objetos; 5. Engenharia de software; 6. Linguagem PHP; 7. Paradigmas de programação; 8. Fundamentos de banco de dados (linguagem SQL); 9. Manutenção de computadores; 10. Qualidade de software.

ÁREA DO CONHECIMENTO: SOCIOLOGIA

1. O surgimento da Sociologia no século XIX no contexto das revoluções burguesas; 2. A primeira geração da Escola de Frankfurt e a crítica às superestruturas do século XX; 3. A sociologia dos movimentos sociais após maio de 1968; 4. A Antropologia no mito do bom selvagem de Rousseau; 5. A antropologia cultural de Franz Boas e a crítica à eugenia e ao conceito de raça; 6. Território e identidade um olhar sobre a Bahia; 7. Os estudos de antropologia urbana no Brasil; 8. O Leviatã e o contratualismo em Thomas Hobbes; 9. O constitucionalismo social no século XX; 10. O processo das relações nas relações sociais, política e ambientais.

LOTAÇÃO: CAMPUS BRUMADO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS EUCLIDES DA CUNHA

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA: ESPANHOL

1. O ensino de Língua Espanhola com fins específicos; 2. O ensino de Língua Espanhola como viés interdisciplinar, intercultural e de formação cidadã; 3. A variação linguística e suas implicações no ensino de Língua Espanhola; 4. As tecnologias de informação e comunicação e a construção do conhecimento nas aulas de Língua Espanhola; 5. O sintagma verbal: formas, usos e produção de sentidos em diferentes contextos sociais e discursivos em Língua Espanhola; 6. El papel de las nuevas tecnologías en la enseñanza del español como lengua extranjera; 7. La pluralidad lingüístico-cultural en la enseñanza de español; 8. Las competencias y las habilidades escritas/orales en la enseñanza del español a brasileños; 9. Conectores de la lengua española; 10. Lectura y comprensión de textos en lengua española.

ÁREA DO CONHECIMENTO: FILOSOFIA

1. O Racionalismo cartesiano; 2. Nietzsche e a moralidade; 3. Hannah Arendt e a política nas sociedades de massa; 4. A relação entre metafísica e política em Platão; 5. O sujeito e o poder em Michel Foucault; 6. Rousseau, a educação e o pensamento moderno; 7. Kant e a crise da metafísica clássica; 8. A questão da emancipação na Escola de Frankfurt: contribuições para educação; 9. Fenomenologia, existencialismo e liberdade; 10. O materialismo dialético de Karl Marx.

ÁREA DO 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

1. A variação Linguística e o Ensino de Língua Portuguesa; 2. As Tic's e o Ensino da Língua Portuguesa; 3. Orações subordinadas no campo da Linguística do Texto; 4. O ensino da Literatura no Ensino Médio: importância e estratégias; 5. Os gêneros textuais e suas implicações no Ensino de Língua Portuguesa; 6. O Ensino de Língua Portuguesa no contexto dos cursos técnicos; 7. A Pontuação e seus efeitos de sentido; 8. O Ensino de Língua Portuguesa e o desenvolvimento da oralidade; 9. A formação do leitor crítico: aspectos pragmáticos; 10. A leitura e seus efeitos de sentido: aspectos polissêmicos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação

curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS EUNÁPOLIS

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS FEIRA DE SANTANA

ÁREA DO CONHECIMENTO: COMPUTAÇÃO: BANCO DE DADOS E PROGRAMAÇÃO

1. Linguagem de definição de dados e linguagem de manipulação de dados (DDL e DML) e UML 2.0; 2. Modelagem de bases de dados e normalização SGBD; 3. Análise, Projeto e Desenvolvimento em sistemas orientado a objetos com UML (Unified Modeling Language); 4. Projeto, Análise e Modelagem de SGBD Relacionais e SGBD distribuídos; 5. Big Data; 6. Data Mining; 7. Data Warehouse; 8. Estrutura de dados; 9. Inteligência Artificial e Aprendizagem de máquina; 10. Linguagens de programação.

ÁREA DO 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; 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: GEOGRAFIA

1. Formação, estrutura e dinâmica da população brasileira; 2. Biomas e formações vegetais brasileiros; 3. O espaço urbano do mundo contemporâneo; 4. Globalização: a economia e o consumo; 5. A revolução informacional no espaço geográfico; 6. Tecnologias modernas aplicadas a Cartografia; 7. A geopolítica dos recursos energéticos no território nacional; 8. A agricultura brasileira na contemporaneidade; 9. Impactos ambientais urbanos; 10. Industrialização brasileira: caracterização, reestruturação produtiva, novas tecnologias e dinâmica espacial da indústria.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Derivação implícita e regra da Cadeia; 2. Relações de recorrências de 1ª e 2ª ordens; 3. Teoria dos números: Aritmética modular e congruência; 4. Autovalores, autovetores e aplicações; 5. Distribuições de probabilidade; 6. Trigonometria; 7. Análise combinatória; 8. Números complexos; 9. Polinômios; 10. Geometria Espacial: Prismas e Pirâmides.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA PARA SURDOS

1. Diversidade, diferença e bilinguismo (Libras e Língua Portuguesa): implicações no cotidiano escolar; 2. O Ensino de gêneros discursivos e textuais em Língua Portuguesa como L2 para surdos; 3. Diretrizes metodológicas para o ensino de português como L2 para surdos; 4. O uso da LIBRAS no ensino da Língua Portuguesa como segunda língua para surdos; 5. Critérios de avaliação diferenciada no português como L2 para surdos; 6. O processo de (re)leitura e (re)escrita no ensino e aprendizagem da Língua Portuguesa como L2 para surdos; 7. Alfabetização e letramento de língua portuguesa para surdos; 8. Processo de interlíngua: Língua Portuguesa e LIBRAS na educação de surdos; 9. Perspectivas e contribuições dos estudos linguísticos para a educação bilíngue (Libras e Língua Portuguesa); 10. O ensino da gramática e dos conhecimentos linguísticos da Língua Portuguesa para surdos.

LOTAÇÃO: CAMPUS ILHÉUS

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS IRECÊ

ÁREA DO CONHECIMENTO: FILOSOFIA

1. O Racionalismo cartesiano; 2. Nietzsche e a moralidade; 3. Hannah Arendt e a política nas sociedades de massa; 4. A relação entre metafísica e política em Platão; 5. O sujeito e o poder em Michel Foucault; 6. Rousseau, a educação e o pensamento moderno; 7. Kant e a crise da metafísica clássica; 8. A questão da emancipação na Escola de Frankfurt: contribuições para educação; 9. Fenomenologia, existencialismo e liberdade; 10. O materialismo dialético de Karl Marx.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MECÂNICA

1. Elementos de máquinas; 2. Manutenção mecânica; 3. Usinagem em máquinas CNC; 4. Resistência dos materiais (forças distribuídas, centroides e baricentros, momentos de inércia); 5. Refrigeração (teoria geral, aspectos práticos e aplicações); 6. Ferramentas de corte; 7. Hidráulica e pneumática; 8. Corrosão (teoria geral, aspectos práticos e implicações); 9. Processos de fabricação mecânica; 1. Instrumentação industrial.

LOTAÇÃO: CAMPUS JACOBINA

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA MECÂNICA

1. Elementos de Máquinas; 2. Manutenção Mecânica; 3. Usinagem em Máquinas CNC; 4. Resistência dos Materiais (forças distribuídas, centroides e baricentros, momentos de inércia); 5. Refrigeração (teoria geral, aspectos práticos e aplicações); 6. Ferramentas de corte; 7. Hidráulica e Pneumática; 8. Corrosão (teoria geral, aspectos práticos e implicações); 9. Processos de Fabricação Mecânica; 1. Instrumentação Industrial.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA AMBIENTAL/ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

1. Operações unitárias: processos físicos, químicos e biológicos do tratamento de esgoto; 2. Saneamento básico, ambiental e saúde pública; 3. Gestão de Bacias Hidrográficas; 4. Sistemas urbanos de esgoto; 5. Tratamento de efluentes líquidos urbanos e industriais; 6. Gestão dos resíduos sólidos: tecnologias apropriadas e tratamento/disposição final; 7. Monitoramento ambiental: processos e indicadores; 8. Prevenção da poluição; controle na fonte e tecnologias limpas; 9. Reuso de águas: metodologia, legislação e indicadores ambientais; 10. Políticas de saneamento ambiental: participação social, gestão e planejamento.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA DE MINAS

1. Beneficiamento de Minério e Uso de Tecnologias Atuais; 2. Lavras a Céu Aberto e Subterrâneas: Conceitos e Tipos de Minérios Associados; 3. Métodos Superficiais e Subterrâneos de Pesquisa Mineral; 4. Segurança e Legislação: Aplicações aos Tipos de Lavra; 5. Mineração: Histórico, Desenvolvimento e Atualidades; 6. Tratamento/ Beneficiamento de Substâncias Mineraias da Construção Civil; 7. Pesquisa, Desenvolvimento da mina: Uso de Ferramentas Geotecnológicas; 8. Plano de Fogo: Aplicações, Equipamentos e Distribuições; 9. Fechamento, Avaliação Ambiental e Adequação/Recuperação da Área da Mineração; 10. Caracterização de Minérios: Principais Técnicas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA

1. Projeto elétrico residencial: concepção e desenvolvimento; 2. Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas e assíncronas e máquinas com comutadores; 3. Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção; 4. Medidas e ensaios elétricos: confiabilidade metrológica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, medida de resistência de aterramento e resistividade do solo, medidas de precisão de resistência elétrica, ensaios de cabos, máquinas e aparelhos elétricos; 5. Atuadores industriais; 6. Redes de Petri: fundamentos, implementação e aplicações em automação e sistemas; 7. NR 10: segurança em eletricidade; 8. Automação elétrica industrial: controladores programáveis, partida e controle de velocidade de motores CA; 9. Análise de circuitos elétricos de CC e CA, monofásicos e trifásicos, simétricos e assimétricos; 10. Qualidade de energia e eficiência elétrica.

ÁREA DO 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: GEOLOGIA

1. O sensoriamento remoto nos estudos de campo e suas aplicações geológicas e geoambientais; 2. Geotectônica e a formação de depósitos minerais e tipos de lavras envolvidos; 3. Técnicas de mapeamento geológico e prospecção mineral; 4. Petrografia ígnea; 5. Fundamentos de geologia estrutural; 6. Petrografia metamórfica; 7. Geologia de campo de terrenos sedimentares; 8. Geologia de campo de terrenos cristalinos; 9. Topografia: sistemas de coordenadas e aplicações na geologia; 10. Petrografia sedimentar.

ÁREA DO CONHECIMENTO: GEOGRAFIA

Formação, estrutura e dinâmica da população brasileira; 2. Biomas e formações vegetais brasileiros; 3. O espaço urbano do mundo contemporâneo; 4. Globalização: a economia e o consumo; 5. A revolução informacional no espaço geográfico; 6. Tecnologias modernas aplicadas a Cartografia; 7. A geopolítica dos recursos energéticos no território nacional; 8. A agricultura

brasileira na contemporaneidade; 9. Impactos ambientais urbanos; 10. Industrialização brasileira: caracterização, reestruturação produtiva, novas tecnologias e dinâmica espacial da indústria.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Funções exponenciais, logarítmicas e suas aplicações; 2. Análise combinatória e suas aplicações; 3. Polinômios e equações algébricas; 4. Estatística descritiva e distribuição de probabilidade e suas aplicações; 5. Cálculo vetorial e aplicações a geometria analítica; 6. Transformações lineares; 7. Limites e continuidade de funções de uma variável real e o teorema do valor intermediário; 8. Derivação de funções de uma variável real e o teorema do valor médio; 9. Integração de funções de uma variável real e o teorema fundamental do cálculo; 10. Integrais múltiplas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS JEQUIÉ

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS JUAZEIRO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ADMINISTRAÇÃO

1. As funções administrativas: planejamento, organização, direção, controle; 2. Clima organizacional: cultura e clima organizacional; 3. Motivação, liderança e ética empresarial; 4. A concepção logística na empresa; 5. Gestão financeira; 6. Características e habilidades empreendedora; 7. O papel do marketing nas organizações; 8. Pensamento estratégico e orientação estratégica; 9. Associativismo e cooperativismo; 10. Agronegócios: conceitos e dimensões.

ÁREA DO CONHECIMENTO: DESENHO TÉCNICO

1. A elaboração de um desenho técnico: noção espacial e representação de ideias; 2. Geometria descritiva: desenho bidimensional; 3. Projeções isométricas; 4. Projeções ortogonais; 5. Tipos e espessuras de linhas, caligrafia técnica e legenda; 6. Representação de Projetos de Arquitetura; 7. A planta baixa e a simbologia no desenho arquitetônico; 8. Representação de elementos construtivos; 9. Vistas e cortes na planta baixa; 10. O desenho técnico aplicado ao curso de Segurança do Trabalho: mapas de risco.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

1. A variação linguística e o ensino de Língua Portuguesa; 2. As Tic's e o ensino da Língua Portuguesa; 3. Orações subordinadas no campo da linguística do texto; 4. O ensino da literatura no Ensino Médio: importância e estratégias; 5. Os gêneros textuais e suas implicações no Ensino de Língua Portuguesa; 6. O ensino de Língua Portuguesa no contexto dos cursos técnicos; 7. A pontuação e seus efeitos de sentido; 8. O ensino de Língua Portuguesa e o desenvolvimento da oralidade; 9. A formação do leitor crítico: aspectos pragmáticos; 10. A leitura e seus efeitos de sentido: aspectos polissêmicos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: QUÍMICA

1. Cinética química; 2. Termoquímica; 3. Teoria dos gases; 4. Propriedades coligativas; 5. Eletroquímica; 6. Propriedades coligativas; 7. Ácidos e bases; 8. Estereoisomeria; 9. Equilíbrio químico; 10. Forças intermoleculares.

ÁREA DO CONHECIMENTO: SOCIOLOGIA

1. A sociologia de Émile Durkheim: método, objeto e a sua contemporaneidade; 2. A sociologia de Karl Marx: método, objeto e a sua contemporaneidade; 3. A sociologia de Marx Weber: método, objeto e a sua contemporaneidade; 4. A organização do trabalho na era taylorista/fordista e seus impasses no Brasil; 5. As transformações econômicas do capitalismo no final do século XX e seus impactos no Brasil; 6. Movimentos sociais perspectivas clássicas e contemporânea; 7. Sociologia da educação a influência dos clássicos, os desdobramentos e as influências no Brasil contemporâneo; 8. Globalização, neoliberalismo e o papel do estado; 9. Cultura: teoria e temas contemporâneos; 10. Os clássicos do pensamento social brasileiro e o debate a formação do Brasil.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias

assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS LAURO DE FREITAS

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Funções de uma variável real; 2. Função exponencial e função logarítmica; 3. Geometria plana; 4. Trigonometria; 5. Matrizes, determinantes e sistemas lineares; 6. Princípios de contagem; 7. Geometria espacial; 8. Geometria analítica; 9. Limite, continuidade e derivada de uma função real; 10. Aplicações de derivadas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)

1. Fonética e fonologia de libras – língua brasileira de sinais; 2. A morfologia e o léxico da LIBRAS - língua brasileira de sinais; 3. Abordagens para a educação de surdos: oralismo, comunicação total e bilinguismo; 4. Aspectos gramaticais e pragmáticas da LIBRAS - língua brasileira de sinais; 5. Aquisição da leitura e da escrita pela pessoa surda; 6. O ensino da Libras - Língua brasileira de sinais na educação básica; 7. Avaliação da escrita do aluno com surdez; 8. Educação bilíngue-bicultural e a construção da identidade surda; 9. Políticas públicas educacionais brasileiras na área de educação de surdos; 10. Ensino da língua portuguesa como 2ª língua para surdo.

LOTAÇÃO: CAMPUS PAULO AFONSO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ÊNFASE EM ELETROTÉCNICA

1. Magnetismo e eletromagnetismo; 2. Análise de circuitos elétricos CC e CA; 3. Máquinas elétricas: princípio, funcionamento e aplicações; 4. Sistema elétrico de potência: geração, transmissão, distribuição e consumo de energia elétrica; 5. Subestações e equipamentos elétricos; 6. Sistemas elétricos e análise de sistemas elétricos; 7. Qualidade de energia e eficiência energética; 8. Materiais elétricos e magnéticos; 9. Projeto de instalações elétricas de baixa e média tensão; 10. Acionamentos elétricos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INFORMÁTICA

1. Algoritmos; 2. Padrões de projetos; 3. Redes de computadores; 4. Programação orientada a objetos; 5. Engenharia de software: análise de requisitos, técnicas para projetos, implementação, validação; 6. Estrutura de dados; 7. Arquitetura de computadores: elementos (unidade central de processamento, memória, ULA); 8. Sistemas operacionais escolares, classificações e caracterizações; 9. Banco de dados; 10. Sistemas distribuídos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

1. Mecanismos semânticos e sintáticos - discursivos como recursos para construção do sentido do texto; 2. Processos de coordenação e subordinação; 3. A variação linguística e a língua padrão; 4. As funções da linguagem na leitura e produção de textos; 5. Os processos de composição de texto: descrição, narração e dissertação; 6. O texto: coesão e coerência; 7. Romantismo: prosa e verso; 8. As práticas de representação literária no século XVI em Portugal; 9. Antonio Vieira e Gregório de Matos na América portuguesa; 10. A literatura setecentista no Brasil.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Trigonometria; 2. Integrais e aplicações; 3. Limites, derivadas e aplicações; 4. Números complexos; 5. Probabilidade e estatística; 6. Funções analíticas; 7. Convergência de série; 8. Fórmula integral de Cauchy; 9. Geometria Analítica: vetores, retas e planos; 10. Integrais múltiplas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS PORTO SEGURO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA PARA SURDOS

1. Políticas linguísticas para surdos; 2. Fundamentações da educação de surdos atual: do percurso histórico à contemporaneidade; 3. Ensino de LIBRAS como L2: aspectos didático-metodológicos e legais; 4. Ensino de LIBRAS como L1: aspectos didático-metodológicos e legais; 5. As contribuições da Linguística para o ensino de LIBRAS; 6. Linguística da Língua

Brasileira de Sinais: fonologia, morfologia e sintaxe; 7. Linguística da Língua Brasileira de Sinais: semântica e pragmática; 8. O uso de recursos tecnológicos no ensino de LIBRAS; 9. Literatura Surda; 10. Avaliação da aprendizagem da LIBRAS como L1 e L2.

LOTAÇÃO: CAMPUS SALVADOR

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Apoio educacional especializado no Ensino Superior; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 4. Práticas de ensino para pessoas com deficiência física e motora; 5. Práticas de ensino para pessoas com deficiência intelectual; 6. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 7. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 8. Acessibilidade no processo de inclusão educacional, considerando a flexibilização e adaptação curricular; 9. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 10. Tecnologias assistivas e educação.

LOTAÇÃO: CAMPUS SANTO AMARO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA PORTUGUESA

1. A variação Linguística e o Ensino de Língua Portuguesa; 2. As Tic's e o Ensino da Língua Portuguesa; 3. Orações subordinadas no campo da Linguística do Texto; 4. O ensino da Literatura no Ensino Médio: importância e estratégias; 5. Os gêneros textuais e suas implicações no Ensino de Língua Portuguesa; 6. O Ensino de Língua Portuguesa no contexto dos cursos técnicos; 7. A Pontuação e seus efeitos de sentido; 8. O Ensino de Língua Portuguesa e o desenvolvimento da oralidade; 9. A formação do leitor crítico: aspectos pragmáticos; 10. A leitura e seus efeitos de sentido: aspectos polissêmicos.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Análise combinatória e probabilidade; 2. Funções polinomiais; 3. Funções exponenciais e logarítmicas; 4. Geometria espacial; 5. Matemática financeira; 6. Trigonometria; 7. Estatística: medidas de posição e dispersão; 8. Geometria analítica: retas e planos; 9. Matrizes e determinantes; 10. Progressão aritmética e progressão geométrica.

ÁREA DO 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; 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INFORMÁTICA

1. Linguagem Java; 2. Programação orientada à objetos; 3. Programação web; 4. Análise e projeto de software orientada a objetos; 5. Engenharia de software; 6. Linguagem PHP; 7. Paradigmas de programação; 8. Fundamentos de banco de dados (linguagem SQL); 9. Manutenção de computadores; 10. Qualidade de software.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA (ELETRÔNICA)

1. Semicondutores, Diodo e Transistor; 2. Análise de circuitos elétricos CC e CA; 3. Amplificadores operacionais; 4. Filtros ativos; 5. Portas lógicas; 6. Conversores AD e DA; 7. Retificação de meia onda, onda completa e trifásica; 8. Tiristores: SCR, TRIAC, GTO, LASCR; 9. Medidas elétricas: princípios e métodos; 10. Circuito inversor com controle PWM.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA, HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO

1. Legislação ambiental brasileira: Lei Federal 9.605/1998; Lei Federal 12.305/2010; Lei Federal 11.445/2007; Lei Federal 6.938/1981; Lei Federal 9.433/1997; Lei Federal 12.651/2012; Lei Federal 7.347/1985; Resoluções CONAMA 001/86 e 237/97; 2. Balanço hídrico e energético; 3. Inventário de emissões atmosféricas e resíduos sólidos; 4. Tecnologias limpas versus tecnologias "fim de tubo"; 5. Indicadores de sustentabilidade ambiental (Pegada Ecológica e outros), social, econômica e institucional; 6. Normas regulamentadoras: NR-09 (PPRA), NR-15 (Atividades e operações insalubres: agentes físicos, químicos e biológicos); 7. Normas regulamentadoras: NR-09 (PPRA), NR-15 (Atividades e operações insalubres: agentes físicos, químicos e biológicos); 8. Norma regulamentadora NR-23 (proteção contra incêndios); 9. Legislação previdenciária. A situação no Brasil e tendências regionais; 10. Preparação a emergências e primeiros socorros.

LOTAÇÃO: CAMPUS SANTO ANTÔNIO DE JESUS

ÁREA DO CONHECIMENTO: ÁUDIO E VÍDEO

1. Desenvolvimento de um roteiro filmico: ideia, storytelling, sinopse, argumento e tratamento; 2. Pré-produção audiovisual: etapas, plano de filmagem e storyboard; 3. Direção e o roteiro técnico: a decupagem e a composição da mis-en-scene; 4.

Linguagem audiovisual: enquadramentos, planos, ângulos e movimentos de câmera; 5. Os pilares da exposição fotográfica: abertura, velocidade e ISO ; 6. Fundamentos da captação de áudio no set de filmagem: importância, conexões, funcionamento e tipos de equipamentos (microfones e gravadores de áudio); 7. Funcionalidades dos equipamentos de captação de imagens: tipos de câmera, formatos, bitolas, janelas e lentes; 8. Fundamentos da iluminação: luz, fótons, comportamento da luz, cor da luz, luz natural e luz artificial, fotometria; 9. O processo de edição/montagem: como articular som e imagem na construção da narrativa fílmica; 10. Pós-produção audiovisual: público e mercado, o campo específico do cinema, da televisão e das novas mídias, e sua interrelação.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INGLÊS

1. A competência comunicativa e o ensino de língua inglesa; 2. Aspectos culturais no ensino e aprendizagem de inglês; 3. Abordagens metodológicas para o ensino de inglês como língua estrangeira (EFL); 4. Estratégias de ensino/aprendizagem de idioms, collocations e phrasal verbs; 5. O uso de ferramentas tecnológicas como facilitadores do ensino de língua inglesa; 6. A aula de língua estrangeira com enfoque nas quatro habilidades (fala, escrita, compreensão auditiva e leitura); 7. O ensino de inglês na perspectiva da linguística aplicada; 8. O uso da tecnologia da informação e comunicação (TIC) e ensino/aprendizagem da língua inglesa; 9. Estratégias de ensino/aprendizagem de vocabulário em língua inglesa; 10. World Englishes e culturas de língua inglesa.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS SEABRA

ÁREA DE CONHECIMENTO: ADMINISTRAÇÃO

1. Gestão estratégica da inovação e desenvolvimento; 2. E-commerce; 3. Gestão integrada da cadeia de suprimentos; 4. Gestão de projetos – avaliação e controle do desempenho do projeto; 5. Logística reversa e sustentabilidade; 6. Gestão de estoques e incertezas; 7. Risco Brasil e suas implicações no comércio exterior; 8. Intermodalidade e multimodalidade; 9. Tecnologias de gestão orientadas para processos; 10. Balanced Score Card (BSC) como ferramenta de gestão estratégica.

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOLOGIA

1. Evolução biológica, origem das espécies, especiação e mecanismos de seleção natural; 2. Seres vivos em abordagem ecológica: estratégias adaptativas, relações intra e inter específicas; 3. Angiospermas e metabolismo: processos metabólicos associados às implicações econômicas e ecológicas; 4. Fisiologia humana e animal: interações entre estrutura e função dos sistemas; 5. Caracterização dos ecossistemas brasileiros; 6. Níveis de organização dos seres vivos e suas especificidades – abordagem histológica e embrionária; 7. Biotecnologias e desenvolvimento sustentável; 8. Genética: organização do genoma, estrutura básica do gene, padrões de hereditariedade; 9. Sistema reprodutor humano e métodos contraceptivos; 10. Saúde pública: poluição; problemas ambientais; parasitoses; endemias; doenças emergentes.

ÁREA DE CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA

1. Metodologia do ensino da Educação Física; 2. Esportes coletivos e individuais na educação física escolar; 3. Atividades rítmicas, expressivas e a ginástica na Educação Física escolar; 4. A Educação Física escolar no ensino de nível médio integrado; 5. Parâmetros curriculares nacionais da educação física: critérios de conteúdo, objetivos e avaliação; 6. Metodologia do ensino das atividades físicas e esportivas para pessoas com necessidades especiais, nas aulas de educação física; 7. Reflexões pedagógicas sobre a relação entre educação e esporte: esporte na escola e esporte da escola; 8. Educação física escolar: história e atualidade; 9. Jogos e brinquedos populares e as aulas de educação física no ensino médio; 10. O ensino das lutas nas aulas de educação física.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MEIO AMBIENTE

1. Saneamento básico, ambiental e saúde pública; 2. Gestão de resíduos sólidos: tecnologias apropriadas e tratamento/disposição final; 3. Avaliação de impactos ambientais e licenciamento ambiental; 4. Sistemas de gestão ambiental; 5. Prevenção da poluição, controle na fonte e tecnologias limpas; 6. Tratamento de efluentes líquidos urbanos e industriais; 7. Recuperação de áreas degradadas e monitoramento ambiental; 8. Abastecimento e tratamento de água; 9. Gestão de recursos naturais; 10. Políticas de saneamento ambiental: participação social, gestão e planejamento.

ÁREA DO 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; 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: GEOGRAFIA

1. A ciência geográfica e suas bases teórico-metodológicas; 2. Agroecologia e economia solidária: as contradições/conflitos no espaço agrário brasileiro; 3. Geoprocessamento nos estudos socioambientais: conceitos, técnicas e aplicações; 4. Mudanças climáticas: processos naturais e implicações no espaço geográfico; 5. Ensino de Geografia no século XXI: práxis pedagógica e

bases epistemológicas; 6. Cartografia e novas tecnologias no ensino de Geografia; 7. Ensino, pesquisa e extensão nos estudos geográficos: paradigmas e problemáticas do/no fazer docente; 8. Desertificação: convivência com o semiárido e políticas públicas; 9. Globalização e geopolítica: os conflitos territoriais no século XXI; 10. Turismo e ecoturismo: potencialidades e desafios na gestão ambiental no semiárido brasileiro.

ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Funções de uma variável real; 2. Função exponencial e função logarítmica; 3. Geometria plana; 4. Trigonometria; 5. Matrizes, determinantes e sistemas lineares; 6. Princípios de contagem; 7. Geometria espacial; 8. Geometria analítica; 9. Limite, continuidade e derivada de uma função real; 10. Aplicações de derivadas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar; 8. Flexibilização e adaptação curricular; 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS SIMÕES FILHO

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS UBAITABA

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INFORMÁTICA

1. Linguagem Java; 2. Programação orientada a objetos; 3. Programação web; 4. Análise e projeto de software orientada a objetos; 5. Engenharia de software; 6. Linguagem PHP; 7. Paradigmas de programação; 8. Fundamentos de banco de dados (linguagem SQL); 9. Manutenção de computadores; 10. Qualidade de software.

LOTAÇÃO: CAMPUS VALENÇA

ÁREA DO CONHECIMENTO: FILOSOFIA

1. As origens da filosofia: do mito à racionalidade ocidental; 2. A moral, o discurso e a questão do homem na filosofia antiga; 3. Dilemas da filosofia medieval: o problema da consolidação entre fé e razão; 4. A filosofia na idade moderna: o problema epistemológico entre o empirismo e o racionalismo; 5. Criticismo kantiano; 6. Os problemas da filosofia política na modernidade: contratualismo x Naturalismo; 7. A crise da razão: o fracasso do iluminismo; 8. A filosofia das ciências no século XX; 9. Fenomenologia e Existencialismo; 10. Ética, política e educação na filosofia contemporânea.

ÁREA DO 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.

ÁREA DO CONHECIMENTO: INFORMÁTICA

1. Lógica de programação e algoritmos; 2. Análise de sistemas; 3. Banco de dados; 4. Sistemas Operacionais; 5. Redes de computadores; 6. Arquitetura de computadores: montagem, manutenção de computadores e equipamentos de rede; 7. Sistemas de informação; 8. Programação orientada a objetos; 9. Engenharia de software; 10. Informática básica: hardware, software, internet.

ÁREA DO CONHECIMENTO: MATEMÁTICA

1. Funções exponenciais, logarítmicas e suas aplicações; 2. Análise combinatória e suas aplicações; 3. Polinômios e equações algébricas; 4. Estatística descritiva e distribuição de probabilidade e suas aplicações; 5. Cálculo vetorial e aplicações a geometria analítica; 6. Transformações lineares; 7. Limites e continuidade de funções de uma variável real e o teorema do valor intermediário; 8. Derivação de funções de uma variável real e o teorema do valor médio; 9. Integração de funções de uma variável real e o teorema fundamental do cálculo; 10. Integrais múltiplas.

ÁREA DO CONHECIMENTO: RECURSOS PESQUEIROS

1. Seleção de área para aquicultura : topografia, qualidade do solo e suprimento de água; 2. Produtos e subprodutos do pescado; 3. Parâmetros físico-químicos da água e fatores biológicos no ambiente aquático. 4. Piscicultura : uma alternativa de renda para as comunidades. 5. Malacocultura: panorama nacional e técnicas de cultivo; 6. Novas tecnologias na criação de camarões em ambientes confinados; 7. Riscos e acidentes de trabalho na aquicultura: causas, consequências e ações mitigadoras; 8. Criação de peixes em diferentes sistemas de cultivo; 9. Tendências e tecnologias sustentáveis na aquicultura; 10. Aquicultura e meio ambiente: licenciamento e concessões.

ÁREA DO CONHECIMENTO: TURISMO

1. Legislação do turismo; 2. Elaboração de roteiros turísticos; 3. Agenciamento de viagens e transporte; 4. Marketing turístico; 5. Eventos: organização e gestão; 6. Turismo e sustentabilidade; 7. Inovação no turismo; 8. Gestão de alimentos e bebidas; 9. Animação turística; 10. Rotina de trabalho do guia de turismo.

ÁREA DE CONHECIMENTO: BIOLOGIA

1. Evolução biológica, origem das espécies, especiação e mecanismos de seleção natural; 2. Seres vivos em abordagem ecológica: estratégias adaptativas, relações intra e inter específicas; 3. Angiospermas e metabolismo: processos metabólicos associados às implicações econômicas e ecológicas; 4. Fisiologia humana e animal: interações entre estrutura e função dos sistemas; 5. Caracterização dos ecossistemas brasileiros; 6. Níveis de organização dos seres vivos e suas especificidades – abordagem histológica e embrionária; 7. Biotecnologias e desenvolvimento sustentável; 8. Genética: organização do genoma, estrutura básica do gene, padrões de hereditariedade; 9. Sistema reprodutor humano e métodos contraceptivos; 10. Saúde pública: Poluição; problemas ambientais; parasitoses; endemias; doenças emergentes.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 4. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 5. Legislação e políticas de educação inclusiva no Brasil; 6. Tecnologias assistivas e educação; 7. Acessibilidade no processo de inclusão escolar, considerando a flexibilização a adaptação curricular; 8. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 9. Formação docente e educação inclusiva; 10. Educação especial e família.

LOTAÇÃO: CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA

ÁREA DO CONHECIMENTO: DESENHO ARQUITETÔNICO

1. Projeções ortogonais e perspectiva isométrica aplicadas ao desenho arquitetônico; 2. Técnica de representação gráfica: simbologias e convenções de desenho técnico de arquitetura; normas do desenho técnico de arquitetura; escalas numéricas, unidades de medidas; 3. Etapas de desenvolvimento de projeto: programa; funcionograma; predimensionamento; estudo do terreno; estudo da insolação e da ventilação; estudo da implantação; anteprojeto; projeto. 4. Legislação para elaboração de projetos arquitetônicos no Município de Salvador: Código de Obras LOUOS. 5. Componentes do projeto arquitetônico; 6. Circulação Vertical – escadas e rampas: normas técnicas; tipologias; representação; cálculo; 7. Coberturas: tipologias; representação; materiais; cálculo; 8. Lógica de funcionamento do programa gráfico e formas de interação do usuário. Formas de impressão (plotagem) de desenhos; 9. Conceito de formatação e edição do desenho e de suas entidades dentro do programa gráfico; 10. Os comandos, e suas formas de acesso no programa gráfico, para construção dos desenhos, simbologias e convenções.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA CIVIL (ÊNFASE EM TRANSPORTES)

1. Planimetria; 2. Altimetria; 3. Traçados de uma estrada; 4. Curvas circulares e curvas de transição de rodovias; 5. Superelevação e superlargura de rodovias; 6. Movimentos de terra; 7. Pavimentação; 8. Aspectos técnicos e econômicos das modalidades de transportes; 9. Perfil longitudinal de rodovias; 10. Portos, aeroportos e ferrovias.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA CIVIL (ÊNFASE EM ESTRUTURAS)

1. Quantidade de movimento;; 2. Propriedades mecânicas dos materiais; 3. Flambagem de colunas; 4. Diagramas de momento fletor e força cortante; 5. Método dos deslocamentos; 6. Tração e compressão de perfis metálicos; 7. Tração e compressão de peças de madeira; 8. Flexão simples de peças em concreto armado; 9. Dimensionamento de pilares em concreto armado; 10. Perdas de protensão.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

1. Hidráulica: hidrometria; escoamento em condutos forçados; instalações de recalque; condutos equivalentes; condutos em marcha; reservatórios interligados; condutos interligando reservatórios; associação de bombas; 2. Obras hidráulicas: escoamento em condutos livres, energia específica e regimes transientes. canais e hidrometria de canais; barragens de terra, modelos reduzidos; 3. Gestão de recursos hídricos; 4. Geomática: cartografia; sensoriamento remoto, geoprocessamento e sistemas de informações geográficas; 5. Tratamento de água; 6. Tratamento de efluentes; 7. Reatores bioquímicos: princípios da

digestão anaeróbica e aeróbica; princípios bioquímicos e aspectos microbiológicos; tratamento químico de efluentes; 8. Tecnologias mais limpas; 9. Poluição atmosférica; 10. Reuso de águas residuárias para fins não potáveis.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ENGENHARIA SANITÁRIA

1. Avaliação de impacto ambiental em ambiente urbano; 2. Avaliação de impacto ambiental em áreas agrícolas e de mineração; 3. Tratamento de efluentes domésticos; 4. Tratamento de efluentes industriais; 5. Recuperação de áreas degradadas; 6. Auditoria ambiental; 7. Qualidade da água, do ar e do solo; 8. Perícia ambiental; 9. Gestão e planejamento ambiental; 10. Fontes e controles da poluição ambiental.

ÁREA DO CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO FÍSICA

1. Metodologia do ensino da Educação Física; 2. Competências sociais em educação física: pressupostos teóricos e procedimentos metodológicos; 3. Conhecimento e especificidade da educação física escolar; 4. Esporte escolar, cooperativismo, auto-rendimento, ludicidade: reflexões didáticas; 5. Parâmetros curriculares nacionais da educação física: critérios de conteúdos, objetivos e avaliação; 6. Metodologia do ensino das atividades físico desportivas para portadores de necessidades especiais, nas aulas de educação física; 7. Reflexões pedagógicas sobre a relação educação, esporte e a aula de educação física; 8. Sociabilização do jogo, aprendizagem social do ensino do esporte nas escolas, metodologia dos jogos esportivos na educação física escolar integrada; 9. Educação física escolar: história e atualidade; 10. Jogos e brincadeiras populares e sua relação com os movimentos ligados a educação física escolar.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ESTATÍSTICA

1. Introdução à teoria das probabilidades; 2. Probabilidade condicional e Teorema de Bayes; 3. Variável aleatória e funções de probabilidade; 4. Medidas de posição; 5. Medidas de dispersão; 6. Intervalos de confiança; 7. Testes de hipóteses paramétricos; 8. Correlação e regressão; 9. Processo estocástico estacionário no sentido amplo; 10. Cadeias de Markov.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ECONOMIA E CONTABILIDADE

1. Teoria do consumidor, dos custos e da produção; 2. Estruturas de mercado; 3. Organização industrial; 4. Setor público e tributação; 5. Bens públicos, externalidades e informação assimétrica; 6. Política fiscal e setor público; 7. Teoria monetária; 8. Análise IS/LM; 9. Teoria da determinação da renda e produto nacional; 10. Economia aberta: regimes cambiais, determinação da renda e impactos da política econômica.

ÁREA DO CONHECIMENTO: FILOSOFIA

1. Conhecimento e verdade em Platão e Aristóteles; 2. A ética aristotélica e suas implicações políticas; 3. O dilema entre fé e razão na Idade Média; 4. A estética Kantiana do belo e do sublime; 5. A moral em Nietzsche; 6. Diferenças entre o materialismo dialético e materialismo histórico na filosofia de Marx e Engels; 7. A questão da verdade em Husserl; 8. A crise da razão na perspectiva da Escola de Frankfurt; 9. O Existencialismo e a relação entre essência e existência; 10. O Ensino de Filosofia: avanços, limites e perspectivas no contexto histórico atual.

ÁREA DO CONHECIMENTO: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)

1. Fonética e fonologia de libras – língua brasileira de sinais; 2. A morfologia e o léxico da LIBRAS - língua brasileira de sinais; 3. Abordagens para a educação de surdos: oralismo, comunicação total e bilinguismo; 4. Aspectos gramaticais e pragmáticas da LIBRAS - língua brasileira de sinais; 5. Aquisição da leitura e da escrita pela pessoa surda; 6. O ensino da Libras - língua brasileira de sinais na educação básica; 7. Avaliação da escrita do aluno com surdez; 8. Educação bilingue-bicultural e a construção da identidade surda; 9. Políticas públicas educacionais brasileiras na área de educação de surdos; 10. Ensino da língua portuguesa como 2ª língua para surdo.

ÁREA DO CONHECIMENTO: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO (AEE)

1. Apoio educacional especializado para Educação Básica, técnica e tecnológica; 2. Apoio educacional especializado no Ensino Superior; 3. Práticas de ensino para pessoas com deficiência visual; 4. Práticas de ensino para pessoas com deficiência física e motora; 5. Práticas de ensino para pessoas com deficiência intelectual; 6. Práticas de ensino para pessoas com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA); 7. Procedimentos em educação especial para o ensino de pessoas com altas habilidades e superdotação; 8. Acessibilidade no processo de inclusão educacional, considerando a flexibilização e adaptação curricular; 9. Práticas de ensino para pessoas com deficiência auditiva e surdez; 10. Tecnologias assistivas e educação.

ANEXO IV

RELAÇÃO DE ENDEREÇO DOS CAMPI DO IFBA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Barreiras
Rua Gileno de Sá Oliveiras, nº 271, Barreiras-BA | CEP: 47.808-006 | Tel: (77) 3612-9650

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Brumado
Av. Lindolfo Azevedo Brito, nº 2494, Feliciano Pereira Santos, Brumado-BA | CEP: 46.100-000 | Tel: (77) 3441-1607

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA / *Campus* Euclides da Cunha
Av. Apromiano Campos, nº 900, BR 116 - KM 220, Urbis, Euclides da Cunha - BA | CEP: 48500-000

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Eunápolis
Av. David Jonas Fadini, S/N, Rosa Neto, Eunápolis-BA | CEP: 45.823-431 | Tel: (73) 3281-2266

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFBA Feira de Santana: Rodovia BR 324, KM 102.11, S/N, Aviário, Feira de Santana - BA | CEP: 44135-000 | Tel.: 973) 3221-6475

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Ilhéus
Rodovia Ilhéus-Itabuna, KM 13, Ilhéus-BA | CEP: 45.671-700 | Tel: (73) 3656-5131

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Irecê
Rodovia BA 148, KM 04, n.º 1800, Bairro Vila Esperança, Irecê-BA | CEP: 44900-000 | Tel: (74) 3688-6701

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, *Campus* Jacobina
Avenida Centenário, 500, Nazaré, Jacobina-BA | CEP: 44.700-000 | Tel: (74) 3621-8700

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Jequié
John Kennedy, Loteamento Cidade Nova, Jequié-BA | CEP: 45201-570 | Tel: (73) 3525-6249

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Juazeiro
Rodovia BA 210, S/N, Nova Juazeiro. Juazeiro/BA - CEP: 48918-900 |Tel: (74) 3612-5878

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Lauro de Freitas
Av. São Cristóvão, S/N, Novo Horizonte, Lauro de Freitas-BA | CEP: 45270-000 | Tel: (71) 3221-0338

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Paulo Afonso
Rua Marcondes Ferraz, 200 - General Dutra, Paulo Afonso - BA | CEP: 48607-000 | Tel.: (75) 3281-9428

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Porto Seguro
Rodovia BR 367, KM 57.5, Fontana I, Porto Seguro-BA | CEP: 45810-000 | Tel: (73) 3288-6686

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Salvador
Rua Emídio dos Santos, S/N, Barbalho, Salvador-BA | CEP: 45301-015 | Tel: (71) 2102-9400

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Santo Amaro
Travessa São José, S/N, Bomfim, Santo Amaro-BA | CEP: 44200-000 | Tel: (75)3421-0845

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Santo Antônio de Jesus
Rua Viriato Lobo, S/N, Cajueiro, Santo Antônio de Jesus/Ba. CEP: 44571-020 | Telefone: (71) 3221-0394

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Seabra
Estrada Vicinal para Tenda, S/N, Barro Vermelho, Seabra/BA | CEP: 46900-000 | Telefone: (75) 9 9811-1125/1016

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Simões Filho
Via Universitária, S/N, Bairro Pitanguinha, Simões Filho-BA | CEP: 43700-000 | Tel: (71) 3295-5600

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Ubaitaba
Rua Renato Laport, S/N, Centro, Ubaitaba-BA | CEP: 45545-000 | Tel: (73) 3230-1772

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - *Campus* Valença
Rua Vereador Romeu Agrário Martins, Tendo, S/N, Valença/BA | CEP: 45400-000 | Telefone: (75) 36413051

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus Vitória da Conquista
Av. Sérgio Vieira de Mello, 3150, Zabelê, Vitória da Conquista - BA | CEP: 45078-900 | Telefone: (77) 3426-3355

ANEXO V

INSTRUÇÃO PARA PREENCHIMENTO DE GRU

Instruções para preenchimento da GRU Simples:

Acesse o link: http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp

1. UG: 158592

2. Gestão: 26427

3. Nome da Unidade: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia - Campus (aparece automaticamente quando preenchida o código da unidade)

4. Código de recolhimento: 28883-7

5. Número de referência: OPCIONAL

6. Competência: mês atual/ano atual (não é necessário digitar a barra)

7. Vencimento: Formato ddmmaaaa (não é necessário digitar as barras)

8. Contribuinte digitar seu CPF

9. Nome do contribuinte: digitar seu nome completo, sem abreviações

10. Valor principal: R\$70,00 (não é necessário digitar a vírgula)

11. Valor total: R\$70,00 (não é necessário digitar a vírgula)

12. Após o preenchimento dos campos, escolha a opção "Emitir GRU" e imprima a guia a ser paga, no Banco do Brasil SA.

ANEXO VI

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO

*CRONOGRAMA DE ATIVIDADES		
Nº	Atividades	Prazos
1	Período de Inscrição	11/06 a 04/07
2	Pedidos de Isenção	11/06 a 17/06
3	Resultado preliminar dos pedidos de isenção	19/06
4	Recursos dos pedidos de isenção	20/06 e 21/06
5	Resultado da análise dos recursos dos pedidos de isenção	28/06
6	Lista preliminar das inscrições	10/07
7	Recurso da lista preliminar das inscrições	11/07 e 12/07
8	Homologação do resultado final das inscrições	18/07
9	Divulgação de data/local/hora para o sorteio dos pontos de prova e ordem de apresentação	19/07
10	Sorteio dos pontos de prova de desempenho didático e ordem de apresentação (previsão), entrega dos títulos	24/07
11	Realização da prova de Desempenho Didático	25/07 a 02/08
12	Resultado preliminar da seleção	09/08
13	Recurso do resultado preliminar da seleção	10/08 e 11/08
14	Publicação do Resultado Final do processo seletivo	30/08

*Este cronograma poderá sofrer alterações, as quais serão divulgadas no site <https://portal.ifba.edu.br/menu-de-apoio/processos-seletivos/professor/substituto/2019/ed36>