



**EDITAL Nº 4, DE 13 DE JUNHO DE 2017  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA  
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

O REITOR EM EXERCÍCIO, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a necessidade temporária de excepcional interesse público e considerando o disposto no Art. 7º, inciso II, do Decreto nº. 7.312, de 22/09/2010, publicado no DOU de 23/09/2010, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo simplificado destinado 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.**

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.

**2. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO.**

2.1. A celebração do contrato com o Instituto Federal da Bahia (IFBA) está condicionada ao atendimento, pelo candidato, dos seguintes requisitos:

- 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;
- Apresentar o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras), em caso de nacionalidade estrangeira;
- 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;
- Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos completos na data da contratação;
- Possuir formação acadêmica exigida na área de conhecimento para a qual concorrer, conforme estabelecido no Anexo I;
- Estar em pleno gozo dos direitos políticos;
- Estar quite com as obrigações militares e eleitorais;
- Possuir aptidão física e mental para o exercício da função;
- 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;
- 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 15/06/2017 a 05/07/2017, podendo ser prorrogado a critério do IFBA.

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

3.4. Para formalizar a inscrição, o candidato deverá:

- Acessar o edital e a ficha de inscrição, disponibilizados no site indicado no subitem 3.3;
- Preencher a ficha de inscrição e transmiti-la via internet, conforme instruções no referido site;
- Imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição;

d) Efetuar o pagamento do boleto bancário correspondente à taxa de inscrição, no valor de R\$ 70,00 (setenta reais), impreterivelmente até o dia 06/07/2017;

e) Consultar, a partir do dia 07/07/2017, via internet e no mesmo site, 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:

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

b) For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto 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 15/06/2017 a 21/06/2017.

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 inconfiabilidade de alguma informação ou a solicitação apresentada fora do período fixado no subitem 3.11, implicará no indeferimento automático da solicitação de isenção da taxa de inscrição.

3.18. O resultado da análise dos pedidos de isenção da taxa de inscrição será divulgado no site www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria do IFBA, a partir do dia 22/06/2017.

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

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

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

3.20.2. O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido ao Reitor do IFBA e entregue no Setor de Protocolo da Reitoria, "Aos cuidados do Departamento de Seleção - DESEL", no endereço: Av. Araújo Pinho, nº. 39, Canela - Salvador/BA. CEP: 40.110.150, ou enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto042017.rei@ifba.edu.br, no prazo estabelecido no subitem anterior.

3.20.3. O resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição será divulgado no site www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria do IFBA a partir do dia 28/06/2017.

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 site do IFBA deverá interpor recurso, no prazo improrrogável de 48 (quarenta e oito) horas contadas da data de divulgação da lista preliminar, previsto para o dia 05/07/2017, apresentando cópias do comprovante original de pagamento da taxa de inscrição e do documento de identificação utilizado para efetuar a inscrição.

3.33. O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido ao Reitor do IFBA e entregue no Setor de Protocolo da Reitoria, "Aos cuidados do Departamento de Seleção - DESEL", no endereço: Av.

Araújo Pinho, nº. 39, Canela - Salvador/BA. CEP: 40.110.150, ou enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto042017.rei@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 06/07/2017.

3.35. O resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de inscrição será divulgado no site www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria do IFBA a partir do dia 12/07/2017.

**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:

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

b) Avaliação de Títulos (classificatória).

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

4.2.3. A 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.

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

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

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

**4.3. Da Prova de Desempenho Didático:**

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

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

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

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

4.3.4.1. O sorteio da ordem de apresentação da aula pública, para todos os candidatos, está programado para ocorrer a partir do dia 17/07/2017.

4.3.4.1.1. O dia, a hora e o local definitivos para o sorteio da ordem de apresentação da aula pública serão divulgados no site www.ifba.edu.br na portaria do prédio da Reitoria até o dia 11/07/2017.

4.3.4.1.2. 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.

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

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

4.3.4.2.1. O candidato deverá comparecer ao 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.

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

4.3.4.3. Havendo indisponibilidade de infraestrutura adequada no campus de origem da vaga os sorteios e as provas poderão ser realizados em outro campus do IFBA, observado o disposto no subitem 5.2.

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

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

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

4.3.5. 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.

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

4.3.6.1. O IFBA disponibilizará aos candidatos apenas lousa e pincel atômico. Demais recursos didáticos e/ou tecnológicos ficarão a cargo do próprio candidato.

4.3.6.2. 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.

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

4.3.7.1. 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.

#### 4.4. Da Avaliação de Títulos

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

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

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

4.4.2.1. Os títulos deverão estar devidamente numerados na sequência número da página/total de páginas (exemplo: 01/10, 02/10, 03/10..., 10/10), e organizados seguindo rigorosamente a ordem prevista no Barema, 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.

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

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

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

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

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

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

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

#### 5. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

5.1. Todo o processo de seleção será realizado, preferencialmente, no respectivo campus de origem da vaga para a qual o candidato deseja concorrer.

5.2. Os locais definitivos para realização dos sorteios e das provas serão divulgados posteriormente através do sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria.

5.3. 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.

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

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

5.5. 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:

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

b) Avaliação de Títulos - Peso 3 (três)

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

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

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:

a) Obter maior nota na Prova de Desempenho Didático;

b) Obter maior nota na Avaliação de Títulos;

c) Possuir mais tempo de experiência de ensino;

d) Possuir maior titulação acadêmica;

e) Possuir maior idade.

6.5.1. 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.

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

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

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

6.7.2. O recurso fundamentado deverá ser dirigido ao Reitor do IFBA e entregue no Setor de Protocolo da Reitoria, "Aos cuidados do Departamento de Seleção - DESEL", endereço: Av. Araújo Pinho, nº. 39, Canela - Salvador/BA. CEP: 40.110.150, ou enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto042017.rei@ifba.edu.br.

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

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

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

6.8. O Reitor, antes de proferir a sua decisão final, poderá ouvir os membros da Banca Examinadora envolvida.

6.8.1. O resultado da análise dos recursos interpostos será divulgado no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria a partir do dia 01/08/2017.

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

6.10. Após a análise dos recursos interpostos será divulgado, no do sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria, o resultado final do processo seletivo, a partir do dia 01/08/2017.

6.11. 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 será feita através do sítio www.ifba.edu.br.

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:

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

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

#### 9. DA VALIDADE

9.1. O prazo de validade deste processo seletivo simplificado será de 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 inexatidão ou a falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização do processo seletivo simplificado, implicará a eliminação sumária do candidato, sendo declarada nula, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes.

10.2. Será excluído do processo seletivo simplificado o candidato que:

a) Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;

b) Agir com ofensa ou descortesia a qualquer outro candidato ou membro da equipe responsável pela seleção;

c) Deixar de comparecer a qualquer uma das etapas deste processo de seleção, exceto no caso previsto no subitem 4.3.4.4;

d) Usar de meios fraudulentos para inscrição no certame e/ou durante a realização das provas.

10.3. Constituem anexos deste edital:

Anexo I - Quadro Demonstrativo de Vagas;

Anexo II - Barema;

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

Anexo IV - Relação de Endereços dos campi do IFBA.

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. Todas as convocações para realização dos sorteios da ordem de apresentação e dos pontos a serem abordados na aula pública, assim como os resultados preliminares e finais, serão divulgadas no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria.

10.5.1. O acompanhamento das publicações de editais, avisos e comunicados relacionados a este processo seletivo simplificado é de responsabilidade exclusiva do candidato.

10.6. 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.

10.7. O IFBA poderá convidar candidatos classificados para assumir eventual vaga em campus distinto daquele para o qual concorreu. Nestes casos, deverá ser observada a ordem de classificação geral de candidatos para a área de conhecimento específica da vaga.

10.7.1. 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.

10.7.2. 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.

10.8. O candidato contratado deverá ministrar aulas de qualquer disciplina pertencente à sua área de conhecimento.

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

NILTON VASCONCELOS JUNIOR

#### ANEXO I

#### QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

LOTAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME	VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO MENSAL
Barreiras	Arquitetura	40 horas	1	Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Biologia	40 horas	1	Licenciatura em Biologia ou em Ciências com habilitação em Biologia.	
	Enfermagem	40 horas	1	Graduação em Enfermagem.	
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Industrial Mecânica.	
	Química	40 horas	1	Graduação em Química.	
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou Ciências Sociais.	
Camaçari	Eletrotécnica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica, ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica, ou Licenciatura em Eletricidade.	





	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	20 horas	1	Licenciatura em Letras LIBRAS - Língua Portuguesa ou em Letras LIBRAS ou em Letras, ou Letras e Língua Portuguesa, ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas, ou Bacharelado em Letras LIBRAS, todas com certificado de proficiência no uso e no ensino de LIBRAS (PRO-LIBRAS/MEC).	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
Eunápolis	Enfermagem	40 horas	1	Graduação em Enfermagem.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Física	40 horas	1	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em Física ou em Ciências Exatas com habilitação em Física.	
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	
	Informática	40 horas	1	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.	
	Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas.	
	Segurança do Trabalho	40 horas	1	Curso Superior em Tecnologia de Segurança do Trabalho, ou Graduação em Engenharia ou Arquitetura com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.	
Feira de Santana	Engenharia Civil	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil, ou Licenciatura em Construção Civil, ou Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios ou em Controle de Obras ou em Obras Hidráulicas ou em Material de Construção ou em Construção de Edifícios.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica, ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica ou em Eletromecânica ou em Manutenção Industrial, ou Licenciatura em Eletricidade ou em Eletromecânica.	
Ilhéus	Física	20 horas	1	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em Física ou em Ciências Exatas com habilitação em Física.	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura em Filosofia.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	
	Informática	40 horas	1	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.	
Irecê	Informática	40 horas	1	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.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas.	
	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou em Língua Inglesa ou em Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou em Letras com Inglês ou em Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês.	
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	
Jacobina	Administração/ Organização, Normas e Qualidade (ONO)	40 horas	1	Graduação em Administração.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica, ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica ou em Eletromecânica ou em Manutenção Industrial, ou Licenciatura em Eletricidade ou em Eletromecânica.	
	Informática	40 horas	1	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.	
	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou em Língua Inglesa ou em Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou em Letras com Inglês ou em Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês.	
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	
Paulo Afonso	Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrotécnica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica, ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica, com pós-graduação na área ou em Educação.	R\$ 3.527,89 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
Porto Seguro	Informática Aplicada à Educação	40 horas	1	Licenciatura em Computação ou bacharelado em Ciência da computação, ou Engenharia da computação ou áreas afins todas com especialização na área de Educação.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	
Salvador	Biologia	40 horas	1	Licenciatura em Biologia ou em Ciências com habilitação em Biologia.	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
	Geologia	40 horas	1	Graduação em Geologia.	
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou Ciências Sociais.	
Seabra	Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	20 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou em Língua Espanhola ou em Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou em Letras com Espanhol ou em Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol.	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
Simões Filho	Eletromecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica ou de Automação, ou Licenciatura em Eletromecânica.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Industrial Mecânica.	
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura em Filosofia.	
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	
	Petróleo e Gás	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Petróleo, ou Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás.	
Valença	Informática	40 horas	1	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.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	
Vitória da Conquista	Educação Física	20 horas	1	Licenciatura em Educação Física.	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	20 horas	1	Licenciatura em Filosofia.	
	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	20 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira em Inglês ou em Língua Inglesa ou em Língua Estrangeira Moderna em Inglês ou em Letras com Inglês ou em Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Inglês.	
	Desenho Arquitetônico	40 horas	1	Graduação em Arquitetura ou Arquitetura e Urbanismo.	
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Industrial Elétrica, ou Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Elétrica ou em Eletromecânica ou em Manutenção Industrial, ou Licenciatura em Eletricidade ou em Eletromecânica.	
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou Ciências Sociais.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)

## ANEXO II

## BAREMA

Itens	Valor Unitário	Valor Total
<b>1. TITULAÇÃO ACADÊMICA</b>		
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
<b>2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</b>		
<b>2.1. Atividade Docente</b>		
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
<b>2.2. Outros</b>		
* 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 DE CONHECIMENTO: Arquitetura**

1. O contexto da arquitetura: da concepção, passado pela produção até a utilização e manutenção; 2. Representação da arquitetura, com instrumental (agente gráfico- lápis) e à mão livre (croquis); 3. Recursos computacionais (software de desenho auxiliado por computador), como ferramenta de auxílio ao desenho de projetos de construção civil; 4. Uso de programas de desenho auxiliado por computador, tarefas relacionadas à inserção de margens, legendas e definição de escalas; 5. Organização de formato gráfico esboços e anteprojetos;

6. Seleção de projetos e documentação para licenciamento de obra; 7. Interpretação de metodologias de pesquisas técnicas, socioeconômicas e de impacto ambiental; 8. Capacidade perceptiva visual na leitura de objeto arquitetônico; 9. Utilização da computação gráfica na representação de projetos arquitetônicos bidimensionais; 10. Projeto de edificação de uso habitacional dotipounifamiliar.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Biologia**

1. Teorias evolutivas e origem da vida; 2. Biotecnologia; 3. Fisiologia Humana: circulatório, respiratório e digestivo: integração; 4. Metabolismo celular: fotossíntese e respiração; 5. Ecologia Geral; 6. Biologia de Microorganismos: vírus, bactérias e fungos; 7. Doenças epidêmicas e emergentes; 8. Aparelho reprodutor masculino e feminino/ Doenças sexualmente transmissíveis (DST); 9. Grupos sanguíneos e eritroblastose fetal;

10. Celulas-tronco:origem, desafios e aplicabilidade.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Enfermagem**

1. Atuação do Técnico em enfermagem na assistência à pacientes em situação de urgência e emergência; 2. Assistência de enfermagem na parada cardíaca em pediatria; 3. Assistência de enfermagem no perioperatório; 4. Assistência de enfermagem em saúde mental; 5. Segurança do paciente; 6. Assistência de enfermagem no tratamento de feridas; 7. Administração de medicamentos; 8. Assistência de enfermagem à pacientes em estado grave; 9. Assistência de enfermagem à paciente renal crônico; 10. O cuidado na prática de enfermagem.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Química**

1. Primeira lei da Termodinâmica: conservação da energia, calor e trabalho; 2. Segunda Lei da Termodinâmica; 3. Equilíbrio de fases aplicadas a sistemas binários líquido-vapor; 4. Cinética das reações químicas; 5. Eletroquímica; 6. Propriedades Coligativas; 7. Teoria dos gases; 8. Ácidos e Bases; 9. Estrutura atômica; 10. Propriedade química.

**ÁREA DE 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; 10. Instrumentação Industrial.

**ÁREA DE 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 clássica 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS CAMAÇARI**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrotécnica**

1. Análise de circuitos elétricos de corrente contínua e de corrente alternada, monofásicos e trifásicos, simétricos e assimétricos; 2. Magnetismo, eletromagnetismo, circuitos magnéticos e indução eletromagnética; 3. Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas e máquinas com comutadores; 4. Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia; 5. Projeto e instalações elétricas prediais de baixa e média tensão: normas, técnicas, tecnologia de materiais e segurança em instalações

elétricas; 6. Acionamentos elétricos - Partidas eletromecânicas: direta, estrela triângulo e chave compensadora; Partidas eletrônicas: inversor de frequência e soft-start; 7. Manutenção Elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção; 8. Medidas e Ensaios Elétricos: confiabilidade metrológica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, ensaios de cabos, máquinas e aparelhos elétricos; 9. Automação Elétrica Industrial: controladores programáveis, partida e controle de velocidade de motores CA; 10. Eletrônica de potência: Modulação por largura de pulso PWM, Fontes chaveadas: Circuito Buck, Boost, Buck-boost, Inversores de frequência.

**ÁREA DE 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 de LIBRAS na educação básica; 7. Avaliação 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 segunda língua parasurdo.

**LOTAÇÃO: CAMPUS EUNÁPOLIS**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Enfermagem**

1. Atuação do Técnico em enfermagem na assistência à pacientes em situação de urgência e emergência; 2. Assistência de enfermagem na parada cardíaca em pediatria; 3. Assistência de enfermagem no perioperatório; 4. Assistência de enfermagem em saúde mental; 5. Segurança do paciente; 6. Assistência de enfermagem no tratamento de feridas; 7. Administração de medicamentos; 8. Assistência de enfermagem à pacientes em estado grave; 9. Assistência de enfermagem à paciente renal crônico; 10. O cuidado na prática de enfermagem.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Física**

1. Leis de Newton e as leis de conservação da mecânica clássica; 2. A gravitação universal de Newton; 3. Leis da termodinâmica; 4. Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas; 5. Hidrostática, hidrodinâmica e fluidos; 6. Campos elétricos, lei de Gauss e potencial elétrico; 7. Circuitos elétricos de corrente contínua; 8. Movimento oscilatório e ondulatório; 9. Ótica geométrica: propriedades da luz; interferência e difração; 10. Quantização da energia, modelos atômicos e dualidade onda-partícula.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Geografia**

1. Mudanças climáticas e seus impactos sobre o espaço geográfico; 2. A cartografia como instrumento de análise do espaço geográfico; 3. O processo de desertificação: causas, consequências e áreas de ocorrência; 4. O processo de morfogênese/pedogênese e suas implicações na organização das paisagens naturais; 5. A tectônica global e os fenômenos de dispersão biogeográfica; 6. Bacias hidrográficas: abordagem sistêmica e unidade de planejamento e gestão territorial; 7. A dinâmica bioclimática: os modelos de circulação atmosférica e sua influência na distribuição de biomas terrestres; 8. Evolução do pensamento geográfico e seus reflexos no ensino da Geografia; 9. Industrialização brasileira recente: a desconcentração e descentralização espacial; 10. Os desafios da sustentabilidade ambiental, mudanças de paradigmas e o desenvolvimento capitalista.

**ÁREA DE 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 DE CONHECIMENTO: Língua Portuguesa**

1. Língua escrita e falada: a influência da oralidade na língua escrita e vice-versa; 2. Mecanismos semânticos e sintáticos- discursivos como recursos para construção do sentido do texto; 3. A morfossintaxe dos nomes e determinantes; 4. Processos de coordenação e subordinação; 5. A variação linguística e a língua padrão; 6. As funções da linguagem na leitura e produção de textos; 7. Os processos de composição de texto: descrição, narração e dissertação; 8. O texto: coesão e coerência; 9. Romantismo: prosa e verso; 10. Modernismo: prosa e verso.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: 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. Ba-

lanço 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-10 (Segurança em instalações e serviços em eletricidade) e NR-12 (segurança no trabalho em máquinas e equipamentos); 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 etendênciasregionais;10.Preparaçãoemergênciaeprimeirosocorros.

**LOTAÇÃO: CAMPUS FEIRA DE SANTANA**

**ÁREA DE 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 - Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia; 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, SimétricosAssimétricos;10-Qualidadedaenergia,indicadores,distorçãoarmônica,problemasesoluções.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Civil**

1. Propriedades do concreto nos estados fresco e endurecido; 2. Produção e aplicação do concreto; 3. Materiais metálicos, madeiras, materiais cerâmicos e vidros; 4. Máquinas e equipamentos utilizados na construção civil; 5. Processos construtivos para edifícios de alvenaria; 6. Dosagem de concreto estrutural; 7. Mecânica dos solos e fundações; 8. Orçamento e cronograma físico financeiro de obras; 9. Planejamento de canteiros de obras; 10. Projeto e dimensionamento de instalações prediais.

**LOTAÇÃO: CAMPUS ILHÉUS**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Geografia**

1. Mudanças climáticas e seus impactos sobre o espaço geográfico; 2. A cartografia como instrumento de análise do espaço geográfico; 3. O processo de desertificação: causas, consequências e áreas de ocorrência; 4. O processo de morfogênese/pedogênese e suas implicações na organização das paisagens naturais; 5. A tectônica global e os fenômenos de dispersão biogeográfica; 6. Bacias hidrográficas: abordagem sistêmica e unidade de planejamento e gestão territorial; 7. A dinâmica bioclimática: os modelos de circulação atmosférica e sua influência na distribuição de biomas terrestres; 8. Evolução do pensamento geográfico e seus reflexos no ensino da Geografia; 9. Industrialização brasileira recente: a desconcentração e descentralização espacial; 10. Os desafios da sustentabilidade ambiental, mudanças de paradigmas e o desenvolvimento capitalista.

**ÁREA DE 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 DE 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. Críticismo 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 DE CONHECIMENTO: Física**

1. Leis de Newton e as leis de conservação da mecânica clássica; 2. A gravitação universal de Newton; 3. Leis da termodinâmica; 4. Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas; 5. Hidrostática, hidrodinâmica e fluidos; 6. Campos elétricos, lei de Gauss e potencial elétrico; 7. Circuitos elétricos de corrente contínua; 8.



Movimento oscilatório e ondulatório; 9. Ótica geométrica: propriedades da luz; interferência e difração; 10. Quantização da energia, modelos atômicos e dualidade onda-partícula.

**LOTAÇÃO: CAMPUS IRECE**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Língua Portuguesa**

1. Língua escrita e falada: a influência da oralidade na língua escrita e vice-versa; 2. Mecanismos semânticos e sintáticos- discursivos como recursos para construção do sentido do texto; 3. A morfossintaxe dos nomes e determinantes; 4. Processos de coordenação e subordinação; 5. A variação linguística e a língua padrão; 6. As funções da linguagem na leitura e produção de textos; 7. Os processos de composição de texto: descrição, narração e dissertação; 8. O texto: coesão e coerência; 9. Romantismo: prosa e verso; 10. Modernismo: prosa e verso.

**ÁREA DE 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 DE 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 DE CONHECIMENTO: Língua Estrangeira Moderna: Inglês**

1. Desenvolvimento inicial da leitura e da escrita em língua inglesa; 2. Leitura e produção de textos, tomados como um processo de construção de sentidos e representativos de variados gêneros textuais; 3. Funções comunicativas básicas, habilidades de leitura e escrita em língua inglesa; 4. Estratégias de leitura e de compreensão de textos em língua inglesa; 5. O tratamento didático no ensino de gramática da língua inglesa; 6. A prática pedagógica do ensino de língua inglesa; 7. Prática oral de competências linguísticas e comunicativas em língua inglesa; 8. Fundamentos, metodologia e estratégias aplicadas à tradução de textos; 9. Significado de palavras, de expressões e enunciados; 10. Gêneros acadêmicos escritos com ênfase na aplicação da teoria dos gêneros textuais.

**LOTAÇÃO: CAMPUS JACOBINA**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Administração/Organização, Normas e Qualidade (ONQ)**

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: 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 DE 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 DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica**

1. Projeto Elétrico Residencial: Concepção e Desenvolvimento; 2 - Máquinas Elétricas: Transformadores, Máquinas Síncronas e Assíncronas e Máquinas com Computadores; 3 - Manutenção Elétrica: Manutenção Preditiva, Planejamento e Execução de Manutenção; 4 - Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medida de Resistência de Aterramento e Resistividade do Solo, Medidas de Precisão de Resistência Elétrica, Ensaio de Cabos, Máquinas e Aparelhos Elétricos; 5 - 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 DE CONHECIMENTO: Língua Estrangeira Moderna: Inglês**

1. Desenvolvimento inicial da leitura e da escrita em língua inglesa; 2. Leitura e produção de textos, tomados como um processo de construção de sentidos e representativos de variados gêneros textuais; 3. Funções comunicativas básicas, habilidades de leitura e escrita em língua inglesa; 4. Estratégias de leitura e de compreensão de textos em língua inglesa; 5. O tratamento didático no ensino de gramática da língua inglesa; 6. A prática pedagógica do ensino de língua inglesa; 7. Prática oral de competências linguísticas e comunicativas em língua inglesa; 8. Fundamentos, metodologia e es-

tratégias aplicadas à tradução de textos; 9. Significado de palavras, de expressões e enunciados; 10. Gêneros acadêmicos escritos com ênfase na aplicação da teoria dos gêneros textuais.

**LOTAÇÃO: CAMPUS PAULO AFONSO**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrotécnica**

1. Análise de circuitos elétricos de corrente contínua e de corrente alternada monofásicos e trifásicos simétricos e assimétricos; 2. Magnetismo, eletromagnetismo, circuitos magnéticos e indução eletromagnética; 3. Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas; 4. Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia; 5. Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão: projetos, normas técnicas, tecnologias dos materiais e segurança; 6. Acionamentos elétricos - Partidas eletromecânicas: direta, estrela triângulo e chave compensadora; Partidas eletrônicas: inversor de frequência e soft-start ; 7. Qualidade da energia, indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções; 8. Eletrônica Analógica: Semicondutores, diodo de junção PN, diodo zener, transistor de junção bipolar TBJ, circuitos retificadores monofásicos e trifásicos, amplificadores operacionais; 9. Eletrônica Digital: Sistemas de Numeração, Portas lógicas, Circuitos combinacionais, Circuitos sequenciais, álgebra booleana, mapas de Karnaugh; 10. Eletrônica de potência: Modulação por largura de pulso PWM, Fontes chaveadas: Circuito Buck, Boost, Buck-boost, Inversores de frequência.

**LOTAÇÃO: CAMPUS PORTO SEGURO**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Informática Aplicada à Educação**

1. Educação a Distância; 2. Informática aplicada à educação; 3. Metodologia e prática do ensino da computação; 4. Ambientes virtuais de aprendizagem; 5. Aprendizagem baseada em Jogos; 6. Multimídia e Hiperídia; 7. Lógica de Programação e Algoritmos; 8. Linguagens de Programação Orientada a Objetos; 9. Banco de Dados;

**10. Software Educacional**

**ÁREA DE 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS SALVADOR**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Biologia**

1. Teorias evolutivas e origem da vida; 2. Biotecnologia; 3. Fisiologia Humana: circulatório, respiratório e digestivo; 4. Metabolismo celular: fotossíntese e respiração; 5. Ecologia Geral; 6. Biologia de Microorganismos: vírus, bactérias e fungos; 7. Doenças epidêmicas e emergentes; 8. Aparelho reprodutor masculino e feminino/ Doenças sexualmente transmissíveis (DST); 9. Grupos sanguíneos e eritroblastose fetal;

**10. Celulas-tronco: origem, desafios e aplicabilidade.**

**ÁREA DE 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 clássica 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 DE 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS SEABRA**

**ÁREA DE 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS SIMÕES FILHO**

**ÁREA DE 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; 10. Instrumentação Industrial.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletromecânica**

1. Controladores lógicos programáveis e comunicação industrial; 2. Sensores, transdutores e atuadores; 3. Eletrônica analógica e digital; 4. Sistema elétrico de potência; 5. Máquinas Elétricas; 6. Circuitos elétricos; 7. Circuitos magnéticos; 8. Instalações residenciais em baixa tensão; 9. Instalações elétricas industriais em média/alta potência; 10. Técnicas de medição industrial.

**ÁREA DE 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. Crítico 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 DE CONHECIMENTO: Petróleo e Gás**

1. Química do petróleo e gás natural; 2. Geologia e geofísica do petróleo; 3. Desenvolvimento sustentável; 4. Reservatórios e avaliação das formações; 5. Métodos de elevação; 6. Regulação do petróleo e gás; 7. Segurança e controle de poços; 8. Equipamentos industriais; 9. Fluidos; 10. Intervenção de poços e estimulação.

**ÁREA DE 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS VALENÇA-TENTO**

**ÁREA DE 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 DE 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.

**LOTAÇÃO: CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Educação Física**

1. Competências sociais em educação física: pressupostos teóricos e procedimentos metodológicos; 2. Metodologia do ensino da educação física; 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 conteúdo, 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. Socialização do jogo, aprendizagem social do ensino do desporto nas escolas, metodologia dos jogos esportivos na educação física escolar integrada; 9. Educação física escolar: história e atualidade; 10. Jogos e brinquedos populares e sua relação com os movimentos ligados a educação física escolar.

**ÁREA DE 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. Crítico 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 DE CONHECIMENTO: Língua Estrangeira Moderna: Inglês**

1. Desenvolvimento inicial da leitura e da escrita em língua inglesa; 2. Leitura e produção de textos, tomados como um processo de construção de sentidos e representativos de variados gêneros textuais; 3. Funções comunicativas básicas, habilidades de leitura e escrita em língua inglesa; 4. Estratégias de leitura e de compreensão de textos em língua inglesa; 5. O tratamento didático no ensino de gramática da língua inglesa; 6. A prática pedagógica do ensino de língua inglesa; 7. Prática oral de competências linguísticas e comunicativas em língua inglesa; 8. Fundamentos, metodologia e estratégias aplicadas à tradução de textos; 9. Significado de palavras, de expressões e enunciados; 10. Gêneros acadêmicos escritos com ênfase na aplicação da teoria dos gêneros textuais.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: Desenho Arquitetônico**

1. O contexto da arquitetura: da concepção, passado pela produção até a utilização e manutenção; 2. Representação da arquitetura, com instrumental (agente gráfico- lápis) e à mão livre (croquis); 3. Recursos computacionais (software de desenho auxiliado por computador), como ferramenta de auxílio ao desenho de projetos de construção civil; 4. Uso de programas de desenho auxiliado por computador, tarefas relacionadas à inserção de margens, legendas e definição de escalas; 5. Organização de formato gráfico esboços e anteprojetos;



6. Seleção de projetos e documentação para licenciamento de obra; 7. Interpretação de metodologias de pesquisas técnicas, socioeconômicas e de impacto ambiental; 8. Capacidade perceptiva visual na leitura de objeto arquitetônico; 9. Utilização da computação gráfica na representação de projetos arquitetônicos bidimensionais; 10. Projeto de edificação de uso habitacional dotipounifamiliar.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Elétrica  
1. Projeto Elétrico Residencial: Concepção e Desenvolvimento; 2 - Máquinas Elétricas: Transformadores, Máquinas Síncronas e Assíncronas e Máquinas com Computadores; 3 - Manutenção Elétrica: Manutenção Preditiva, Planejamento e Execução de Manutenção; 4 - Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medida de Resistência de Aterramento e Resistividade do Solo, Medidas de Precisão de Resistência Elétrica, Ensaio de Cabos, Máquinas e Aparelhos Elétricos; 5 - Atuadores Industriais; 6 - Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia; 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 da energia, indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções.

ÁREA DE 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 clássica 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.

#### ANEXO IV

RELAÇÃO DE ENDEREÇOS DOS CAMPI DO IFBA  
CAMPUS BARREIRAS  
Rua das Várzeas, s/nº, Centro - Barreiras/BA. Tel. (77) 3611-5023/3611-5419  
CAMPUS CAMAÇARI  
Loteamento Espaço Alpha, s/nº, Rod. BA 522, Limoeiro - Camaçari/BA. Tel. (71) 3649-8600  
CAMPUS EUNÁPOLIS  
Av. David Jonas Fadini, s/nº, Juca Rosa - Eunápolis/BA. Telefax: (73) 3281-2266  
CAMPUS FEIRA DE SANTANA  
Br 324, Km 102, Bairro Subaé - Feira de Santana/BA. Tel. (75) 3221-6475  
CAMPUS ILHÉUS  
Rodovia Ilhéus-Itabuna BR 415, Km 13, Vila Cachoeira - Ilhéus/BA. Tel. (73) 3656-5131 / 3656-5179  
CAMPUS IRECE  
Rodovia BA 148, Km 04, nº 1800, Bairro Vila Esperança - Irecê/BA. Tel. (74) 3641-4929/3641-4420  
CAMPUS JACOBINA  
Av. Centenário, nº 500, Nazaré - Jacobina/BA. Tel. (74) 3621-1810  
CAMPUS PAULO AFONSO  
Av. Marcondes Ferraz, nº 200, Bairro General Dutra - Paulo Afonso/BA. Tel. (75) 3282-1191  
CAMPUS PORTO SEGURO  
Rodovia BR 367 - Km 57,5, Fontana - Porto Seguro/BA. Tel. (73) 3288-6686/3268-4631  
CAMPUS SALVADOR  
Rua Emídio dos Santos, s/n, Barbalho - Salvador/BA. Tel. (71) 2102-9400/9401  
CAMPUS SEABRA  
Estrada Vicinal para a Tenda, s/n, Barro Vermelho - Seabra/BA. Tel. (75) 99811-1125  
CAMPUS SIMÕES FILHO  
Via Universitária, s/n, Bairro Pitanguihas - Simões Filho/BA. Tel. (71) 3396-8400  
CAMPUS VALENÇA-TENTO  
Rua do Arame, s/n, Tenta - Valença/BA. Tel. (75) 3641-3051, Telefax: (75) 3641-3050  
CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA  
Av. Amazonas, nº 3.150, Zabelê - Vitória da Conquista/BA. Tel. (77) 3426-2271, Telefax: (77) 3426-2421

#### RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 1/2017

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia torna público o resultado do processo nº 23278010829201631, cujo objeto é a aquisição de materiais de consumo necessários para manutenção e continuidade dos serviços de TI. Sagraram-se vencedora do certame as empresas: FA LIMA INFORMÁTICA - EPP, CNPJ: 01.259.682/0001-14; ANDERSON HENRIQUE DA SILVA MORAES - ME, CNPJ: 02.437.839/0001-1; GRAPHIX COMERCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP, CNPJ: 05.445.654/0001-42; R-H-P COMPUTADORES LTDA - ME, CNPJ: 06.187.402/0001-23; NELPRINT SUPRIMENTOS LTDA - EPP, CNPJ: 07.705.081/0001-74; FAMAHA COMERCIO DE MATERIAL DE INFORMÁTICA LTDA - ME, CNPJ: 07.734.851/0001-07; RECICART - COMERCIAL E SERVIÇOS - EIRELI - ME, CNPJ: 08.937.402/0001-29; AGEN TECNOLOGIA E COMERCIO LTDA - EPP, CNPJ: 09.022.398/0001-31; DAMASO COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME, CNPJ: 10.278.886/0001-93; FABRICIO SONCINI EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA - ME, CNPJ: 10.717.639/0001-46; FLASH COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SERVIÇOS LTDA, CNPJ: 10.752.963/0001-03; M. ALCIONE DOS SANTOS GONCALVES - ME, CNPJ: 10.934.762/0001-19; RDA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRI-

COS, HIDRAULICOS LTDA, CNPJ: 10.949.656/0001-09; TOTAL DISTRIBUIDORA E ATACADISTA LTDA - EPP, CNPJ: 10.986.234/0001-03; SOLARIS TELEINFORMÁTICA LTDA - EPP, CNPJ: 11.099.588/0001-07 - item 02; MASTER PAPELARIA E MATERIAIS DE LIMPEZA LTDA - EPP, CNPJ: 13.181.572/0001-66; R R - COMERCIO DE CARTUCHOS LTDA - ME, CNPJ: 13.734.839/0001-03; QUALITY ATACADO LTDA - ME, CNPJ: 15.724.019/0001-58; TOTAL CABOS COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME, CNPJ: 16.597.435/0001-03; H-L-P COMERCIO ELETRONICO FONIA LTDA - EPP, CNPJ: 16.866.828/0001-67; GR COMERCIO EIRELI - ME, CNPJ: 17.451.234/0001-58; LAN TECNOLOGIA EM REDES LTDA - ME, CNPJ: 18.680.580/0001-70; JUMES MATERIL DE CONSTRUÇÃO LTDA - EPP, CNPJ: 19.225.144/0001-74; C-V MALFATTI COMPONENTES ELETRONICOS - EPP, CNPJ: 19.351.920/0001-82; DHZ COMERCIO DE SUPRIMENTOS LTDA - EPP, CNPJ: 20.402.517/0001-14; MAIS SOLUCOES E MANUTENCAO PREDIAL LTDA - ME, CNPJ: 21.573.172/0001-24; FER - MAX FERRAMENTAS LTDA - EPP, CNPJ: 22.014.876/0001-20; POTENCIA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EIRELI - EPP, CNPJ: 22.356.205/0001-47; MOURA EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS LTDA - ME, CNPJ: 23.204.495/0001-76; LICITAR SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA EIRELI - ME, CNPJ: 23.912.866/0001-74; SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ: 24.284.710/0001-59; SUELI DE SANTANA SILVA INFORMÁTICA - ME, CNPJ: 24.805.907/0001-96; SUELY MUTTI FERRAMENTAS E FERRAGENS - ME, CNPJ: 24.830.144/0001-33; ELZA SANTOS DA SILVA SOUZA 58943650159, CNPJ: 26.243.727/0001-93; COMPUSET INFORMÁTICA LTDA - ME, CNPJ: 65.529.489/0001-39; AMILTON GUIMARAES - ME, CNPJ: 71.511.349/0001-36; EVEREST TECNOLOGIA E INFORMÁTICA EIRELI - ME, CNPJ: 84.948.991/0003-90. Esta publicação equivale ao extrato da Ata de Registro de Preços, cuja vigência e detalhamento dos itens poderão ser consultados no site: <http://www.comprasgovernamentais.gov.br>, consultas - Gestão de Atas de Registro de Preço/SRP - UASG 158145 e Pregão nº 01/2017.

SAULO OLIVEIRA DE ALMEIDA  
Pregoeiro

(SIDECA - 13/06/2017) 158145-26427-2017NE800093

#### CAMPUS SANTO AMARO

##### EXTRATO DE CONTRATO Nº 2/2017

ESPÉCIE: Contrato administrativo. OBJETO: Contratação temporária de prestação de serviços de Professor Substituto. FUNDAMENTO LEGAL: Art. 2º, inciso IV, da Lei nº. 8.745/93. CONTRATANTE: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia - campus Santo Amaro. CONTRATADO: Pedro Miguel Sousa Santos. VALOR: A contratante pagará mensalmente ao contratado a importância correspondente a R\$ 3.184,73 (três mil e cento e oitenta e quatro reais e setenta e três centavos), a título de remuneração. VIGÊNCIA: 03/05/2017 a 02/11/2017. DATA DA ASSINATURA: 03/05/2017.

#### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

##### EXTRATO DE CONTRATO Nº 24/2017

ESPÉCIE: Extrato de Contrato nº 024/2017. PARTES: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Santa Inês. HUMBERVANIA REIS GONÇALVES VICENTE. Extrato de Contrato de Professor Substituto. INÍCIO: 05/06/2017. TÉRMINO: 04/12/2017. ASSINAM: GEOVANE BARBOSA DO NASCIMENTO, pelo IF Baiano e HUMBERVANIA REIS GONÇALVES VICENTE, pela parte Contratada.

#### CAMPUS GUANAMBI

##### AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 15/2017 - UASG 158442

Nº Processo: 23330000555201771 - Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de 2(dois) fogões industriais para atender as necessidades deste Campus. Total de Itens Licitados: 00002. Edital: 14/06/2017 de 08h00 às 11h00 e de 14h00 às 17h00. Endereço: Distrito de Cerâmica - Zona Rural S/n Guanambi/ba. GUANAMBI - BA ou [www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/158442-05-15-2017](http://www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/158442-05-15-2017). Entrega das Propostas: a partir de 14/06/2017 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 05/07/2017 às 08h30 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais: O edital encontra-se disponível no site [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

NORMELIA CHAVES DA SILVA MERCES  
Pregoeira

(SIDECA - 13/06/2017) 158442-26404-2017NE800008

#### CAMPUS SANTA INÊS

##### EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 3/2017 - UASG 158277

Nº Processo: 23332000254201728 - Objeto: Pagamento seguro Obrigatório, taxa de licenciamento, transferência, vistoria e outras taxas especificadas nos autos do processo dos veículos que compõe a frota do IF Baiano Campus Santa Inês. Total de Itens Licitados: 00026.

Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Conforme Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Declaração de Inexigibilidade em 26/04/2017. MARCO ANTONIO REIS RODRIGUES - Diretor Administrativo. Ratificação em 27/04/2017. NELSON VIEIRA DA SILVA FILHO, Diretor Geral. Valor Global: R\$ 14.096,63. CNPJ CONTRATADA : 02.872.448/0001-20 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSITO. Valor: R\$ 2.564,98. CNPJ CONTRATADA : 13.195.920/0001-54 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSITO. Valor: R\$ 11.531,65

(SIDECA - 13/06/2017) 158277-26404-2017NE800009

#### CAMPUS URUÇUCA

##### AVISO DE REVOGAÇÃO PREGÃO Nº 8/2017

Fica revogada a licitação supracitada, referente ao processo Nº 23335000306201736. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de Solução Outsourcing de Impressão compreendendo a cessão de direito de uso de impressoras multifuncionais, incluindo manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos com o fornecimento de insumos (exceto papel), sistema de gerenciamento de impressões, monitoramento online, substituição de peças, componentes e materiais utilizados na manutenção.

OTHON JOSE LIMA DO SACRAMENTO  
Chefe do Núcleo de Licitações

(SIDECA - 13/06/2017) 154617-26404-2017NE800034

#### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

##### EXTRATO DE CONTRATO Nº 10/2017 - UASG 158143

Nº Processo: 23098007929201780. DISPENSA Nº 1/2017. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE - CNPJ Contratado: 26486035000176. Contratado: MISULA ENGENHARIA LTDA - Objeto: Contratação de empresa especializada na execução de serviços de sondagem e elaboração de projeto de fundação do Campus Recanto das Emas. Fundamento Legal: Lei 8.666/1993 e legislação correlata. Vigência: 13/06/2017 a 11/10/2017. Valor Total: R\$9.400,00. Fonte: 112000000 - 2017NE800227. Data de Assinatura: 13/06/2017.

(SICON - 13/06/2017)

#### CAMPUS SÃO SEBASTIÃO

##### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2017 - UASG 152144

Número do Contrato: 6/2016. Nº Processo: 23098016238201696. DISPENSA Nº 1/2016. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE - CNPJ Contratado: 34028316000707. Contratado: EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS. Objeto: Inclusão do subitem 2.3 na Cláusula Segunda Da Execução dos Serviços, contendo o Termo de Categorização e Benefícios da Política Comercial dos Correios; Inclusão do serviço ENCOMENDAS NACIONAIS; Exclusão dos ANEXOS PAC e SEDEX do contrato original; Atualização da Ficha - Resumo. Fundamento Legal: Art 61, Parágrafo único, Lei 8666/93. Vigência: 31/05/2017 a 15/09/2017. Data de Assinatura: 31/05/2017.

(SICON - 13/06/2017) 152144-26428-2017NE800002

##### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2017 - UASG 152144

Número do Contrato: 8/2016. Nº Processo: 23098016238201696. INEXIGIBILIDADE Nº 3/2016. Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE - CNPJ Contratado: 34028316000707. Contratado: EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS. Objeto: Inclusão do subitem 2.3 na Cláusula Segunda Da Execução dos Serviços, contendo o Termo de Categorização e Benefícios da Política Comercial dos Correios; Inclusão do serviço ENCOMENDAS NACIONAIS; Exclusão dos ANEXOS PAC e SEDEX do contrato original; Atualização da Ficha - Resumo. Fundamento Legal: Art 61, Parágrafo único, Lei 8666/93. Vigência: 31/05/2017 a 15/09/2017. Data de Assinatura: 31/05/2017.

(SICON - 13/06/2017) 152144-26428-2017NE800002

#### CAMPUS ESTRUTURAL

##### RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 1/2017

O Instituto Federal de Brasília - Campus Estrutural, UASG 152146, torna público aos interessados o resultado da homologação do Pregão Eletrônico (SRP) 01/2017. Objeto: Aquisição de material permanente (divros técnico-científicos) por intermédio do sistema de Registro de Preços. Processo nº 23510.008061.2017-17. Empresas vencedoras: B.R.B. DE RAMOS - ME, CNPJ: 19.165.561/0001-79.