

MINISTERIO DA EDUCACÃO
SECRETARIA DE EDUCACÃO PROFISSIONAL E TECNOLOGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

EDITAL Nº 02, DE 12 DE MAIO DE 2017.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO, 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 vagas oferecidas neste edital serão lotadas nos campi listados neste processo. As informações referentes às áreas de conhecimento, regimes de trabalho, número de vagas, formação acadêmica exigida e remuneração mensal estão dispostas no Anexo I deste edital.

1.2 A respeito dos regimes de trabalho, consoante à Lei 12.772/2012 e à Portaria IFBA/Gabinete nº 2.478/2016, os regimes de trabalho - 20 horas semanais ou 40 horas semanais -, serão compostos por carga horária de aulas e outras atividades de ensino, pesquisa e extensão.

1.2.1 A carga horária de aulas será composta por: I. No mínimo, 10 horas e, no máximo, 20 horas semanais para os docentes em regime de trabalho de 40 horas; e II. No mínimo, 8 horas e, no máximo, 12 horas semanais para os docentes em regime de trabalho de 20 horas.

1.2.2 Para cada hora de aula haverá uma hora adicional para as seguintes atividades de ensino: I. Atividade de preparação, manutenção e apoio ao ensino; II. Participação em programas e projetos de Ensino; III. Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos, incluindo atividades de orientação de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, bem como orientação profissional nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com a instituição de ensino; IV. Participação em reuniões pedagógicas.

2. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO.

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

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

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

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

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

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

f) Estar em pleno gozo dos direitos políticos;

g) Estar quite com as obrigações militares e eleitorais;

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

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

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

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

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

3. DAS INSCRIÇÕES

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

3.2. As inscrições estarão abertas no período de **22/05/17 a 05/06/17**, podendo ser prorrogado a critério do IFBA.

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

3.4. Para formalizar a inscrição, o candidato deverá:

- a) Acessar o edital e a ficha de inscrição, disponibilizados no sítio indicado no subitem 3.3;
- b) Preencher a ficha de inscrição e transmiti-la via internet, conforme instruções no referido sítio;
- c) Imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição;
- d) Efetuar o pagamento do boleto bancário correspondente à taxa de inscrição, no valor de **R\$ 70,00 (setenta reais)**, impreterivelmente até o dia **06/06/17**;
- e) Consultar, a partir do dia **07/06/2017**, 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 hipoinsuficiência de recursos financeiros para pagamento da referida taxa, nos termos do Decreto nº. 6.593/08, e deste edital.

3.10. Fará jus à referida isenção o candidato que:

- a) Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico, de que trata o Decreto nº. 6.135 de 26/06/07; e
- b) For membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto 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 **22/05/17 a 25/05/17**.

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

3.13. O IFBA 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 n°. 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. O resultado da análise dos pedidos de isenção da taxa de inscrição será divulgado no sítio www.ifba.edu.br e nos murais dos campi listados neste processo, no dia **31/05/17**.

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 sítio institucional, do resultado da análise dos pedidos de isenção.

3.20.2. O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido à Comissão para Elaboração do Edital do Processo Seletivo Simplificado de contratação de professor substituto do IFBA e entregue no Setor de Protocolo da Reitoria do IFBA, “*Aos cuidados da Comissão de Seleção de docentes substitutos*”, no endereço: Av. Araújo Pinho, nº 39, Canela, Salvador-BA, CEP: 40.110-150, ou enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto2017@ifba.edu.br, no prazo estabelecido no subitem anterior.

3.20.3. O resultado da análise dos recursos contra eventual indeferimento do pedido de isenção da taxa de inscrição será divulgado no sítio www.ifba.edu.br e nos murais dos campi listados neste processo, no dia **02/06/17**.

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 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 comparecer no dia do sorteio da ordem de apresentação da aula pública munido do comprovante original de pagamento da taxa inscrição e do documento de identificação utilizado para efetuar a inscrição, sendo imprescindível a entrega da cópia do referido comprovante de pagamento ao presidente da Banca Examinadora.

3.33. Só serão aceitos comprovantes de inscrição cujo pagamento da taxa tenha sido efetuado até o dia 06/06/17.

4. DO PROCESSO SELETIVO

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

4.2. Da Estrutura

4.2.1. O processo seletivo simplificado será realizado em uma única etapa constituída de:

- a) Prova de Desempenho Didático (eliminatória e classificatória);
- b) Avaliação de Títulos (classificatória).

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

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

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

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

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

4.2.6. Todas as convocações para realização dos sorteios da ordem de apresentação, assim como os resultados finais, serão divulgadas no sítio www.ifba.edu.br e nos murais dos campi listados neste processo.

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 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.

4.3.4. 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 candidato deverá comparecer ao campus para onde concorre no dia **12/06/17 às 08 horas (horário de Brasília)** para realização do sorteio da ordem de apresentação e dos pontos da aula pública, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição e dos respectivos títulos para avaliação. Os endereços dos campi estão listados no Anexo IV deste Edital.

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

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

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

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

4.3.5. O candidato deverá comparecer ao *campus* para onde se inscreveu, para a realização da Prova de Desempenho Didático, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição, no dia **13/06/17**, com antecedência mínima de 30 minutos do horário definido no sorteio feito no dia **12/06/2017**. Se necessário, as provas poderão se estender aos dias posteriores, a depender do número de candidatos inscritos.

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 automaticamente eliminado o candidato que obtiver média inferior a 6,00 (seis) pontos.

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

4.4. Da Avaliação de Títulos

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

4.4.1.1. Os títulos serão entregues à Banca Examinadora 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 nos campi listados neste processo.

5.2. O candidato, portador de deficiência ou não, 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 será apresentado em lista única, separando os candidatos por área de conhecimento e regime de trabalho, com as seguintes informações: nota da Prova de Desempenho Didático, nota da Avaliação de Títulos e nota final.

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

- a) Prova de Desempenho Didático - Peso 7 (sete)
- b) Avaliação de Títulos - Peso 3 (três)

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

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

6.4. A classificação do candidato dar-se-á por 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 nos murais dos campi listados neste processo, o resultado preliminar do processo seletivo, apresentando os candidatos em 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, devidamente fundamentado, será dirigido à Comissão para Elaboração do edital do Processo Seletivo Simplificado de contratação de professor substituto do IFBA e entregue no setor de Protocolo da Reitoria do IFBA, “ Aos cuidados da Comissão de Seleção de docentes substitutos”, no endereço: Av. Araújo Pinho, nº 39, Canela, Salvador-BA, CEP: 40.110-150, ou enviado diretamente para o endereço eletrônico substituto2017@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 nos murais dos campi listados neste processo.

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 nos murais dos campi listados neste processo, o resultado final do processo seletivo.

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 e nos murais dos campi listados neste processo.

7.2. A apresentação do resultado final levará em consideração 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, de acordo com sua necessidade e conveniência.

8.3. O candidato classificado será convocado para apresentação da documentação comprobatória de atendimento dos requisitos e efetivação 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.

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

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

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

a) Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;

b) Agir com ofensa ou descortesia a qualquer candidato ou membro da equipe responsável pelo processo seletivo simplificado;

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

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 – endereço dos campi.

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 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. A critério exclusivo da instituição e desde que haja compatibilidade com a área de conhecimento do candidato classificado, este poderá ser convidado para assumir eventual vaga em *campus* distinto daquele para o qual concorreu, observada a ordem de classificação geral por área de conhecimento.

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 original.

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.

Salvador, 16 DE MAIO DE 2017.

RENATO DA ANUNCIÇÃO FILHO
Reitor

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	Bacharelado em Enfermagem.	
	Química	40 horas	1	Graduação em Química	
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Ciências Sociais	
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica	
CAMAÇARI	Engenharia Elétrica	40 horas	1	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	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Língua Portuguesa para Surdos	20 horas	1	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)	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)
	Informática	40 horas	1	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 da Informação ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior 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 Redes ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	
	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 Plena em Geografia	
	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.	R\$ 3.527,89 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
FEIRA DE SANTANA	Engenharia Elétrica	40 horas	1	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	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Civil	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil ou Licenciatura em Construção Civil ou Curso Superior de Tecnologia em: Construção de Edifícios ou Controle de Obras, ou Obras Hidráulicas, ou Material de Construção, ou Construção de Edifícios,	
ILHÉUS	Geografia	40 horas	1	Licenciatura Plena em Geografia	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Plena em Filosofia	
	Informática	40 horas	1	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 da Informação ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior 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 Redes ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	
	Física	20 horas	1	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em Física ou em	

				Ciências Exatas com habilitação em Física.	Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
IRECÊ	Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura em Letras ou Letras e Língua Portuguesa ou Letras Modernas, Vernáculas ou Clássicas.	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.	
	Informática	40 horas	1	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 da Informação ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior 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 Redes ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	
	Língua Inglesa	40 horas	1	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.	
JACOBINA	Administração/ONQ	40 horas	1	Graduação na área de Administração	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.	
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	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	
	Informática	40 horas	1	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 da Informação ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior 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 Redes ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	
	Língua Inglesa	40 horas	1	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.	
PAULO AFONSO	Engenharia Elétrica	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 Engenharia da computação, ambas com pós-graduação na área de Educação/ Ciência da Computação com Especialização na área de Educação ou áreas afins com especialização na área de Educação	R\$ 3.527,89 (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.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
SALVADOR	Biologia	40 horas	1	Licenciatura em Biologia ou em Ciências com habilitação em Biologia.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou Ciências Sociais	
	Geologia	40 horas	1	Graduação em Geologia	
	Educação Física	40 horas	1	Licenciatura em Educação Física	
SEABRA	Espanhol	20 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira em Espanhol ou Língua Espanhola ou Língua Estrangeira Moderna em Espanhol ou Letras com Espanhol ou Letras Vernáculas com Língua Estrangeira em Espanhol	R\$ 2.236,29 (Vencimento Básico) + R\$ 229,00 (Auxílio Alimentação)
SIMÕES FILHO	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Eletromecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Automação ou Licenciado em eletromecânica	
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Plena em Filosofia	
	Petróleo e Gás	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Petróleo ou Curso Superior de Tecnologia em Petróleo e Gás.	

	Geografia	40 horas	1	Licenciatura Plena em Geografia	
VALENÇA	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática ou em Ciências com habilitação em Matemática ou em Ciências Exatas com habilitação em Matemática.	R\$ 3.117,22 (Vencimento Básico) + R\$ 458,00 (Auxílio Alimentação)
	Informática	40 horas	1	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 da Informação ou Graduação Superior em Tecnologia em Informática ou Graduação Superior 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 Redes ou Graduação em Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	
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 Plena em Filosofia	
	Língua Inglesa	20 horas	1	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.	
	Desenho Arquitetônico	40 horas	1	Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	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 Industrial, ou Licenciatura em Eletricidade	
	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou Ciências Sociais	

ANEXO II

BAREMA

ITENS	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. TITULAÇÃO ACADÊMICA		
Doutorado (máximo 1 título)	2,00	2,00
Mestrado (máximo 1 título)	1,50	1,50
Especialização <i>lato sensu</i> com carga horária mínima de 360 horas (máximo 2 títulos)	1,00	2,00
Licenciatura Plena (máximo 1 título)	0,50	0,50

2. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		
2.1. Atividade Docente		
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		
* 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 do tipo unifamiliar

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 Organização do Processo de Trabalho em Saúde 2 Promoção da Biossegurança nas Ações de Enfermagem 3 Assistência a Pacientes em Tratamento Cirúrgico 4 Assistência a Pacientes em Estado Grave 5 Assistência à Criança e ao Adolescente/Jovem 6 Promoção da Biossegurança nas Ações de Enfermagem 7 Biossegurança nas Ações de Saúde 8 Prestação de Primeiros Socorros 9 Preparação e Acompanhamento de Exames Diagnósticos 10 Assistência em Saúde Coletiva

ÁREA DE CONHECIMENTO: Química

1. Primeira lei da transferência 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; 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.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Língua Portuguesa para Surdos

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 para surdo.

LOTAÇÃO: CAMPUS EUNÁPOLIS

ÁREA DE CONHECIMENTO: Enfermagem

1 Organização do Processo de Trabalho em Saúde 2 Promoção da Biossegurança nas Ações de Enfermagem 3 Assistência a Pacientes em Tratamento Cirúrgico 4 Assistência a Pacientes em Estado Grave 5 Assistência à Criança e ao Adolescente/Jovem 6 Promoção da Biossegurança nas Ações de Enfermagem 7 Biossegurança nas Ações de Saúde 8 Prestação de Primeiros Socorros 9 Preparação e Acompanhamento de Exames Diagnósticos 10 Assistência em Saúde Coletiva

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: 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: 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: 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-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 e tendências regionais; 10. Preparação a emergências e primeiros socorros.

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 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: 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. 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 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 IRECÊ

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 Inglesa

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/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 Comutadores; 3 - Manutenção Elétrica: Manutenção Preditiva, Planejamento e Execução de Manutenção; 4 - Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medida de Resistência de Aterramento e Resistividade do Solo, Medidas de Precisão de Resistência Elétrica, Ensaio de Cabos, Máquinas e Aparelhos Elétricos; 5 - 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 Inglesa

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 PAULO AFONSO

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; 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: 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: 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: 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: 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: 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: Mecânica

1. Refrigeração industrial; 2. Planejamento da manutenção, Técnicas de planejamento e gerenciamento da manutenção; 3. Inspeção de equipamentos (visual, líquido penetrante, partículas magnéticas, RX e gamagrafia, medição de espessura, ultrassom); 4. Sistemas hidráulicos e pneumáticos; 5. Usinagem convencional; 6. Soldagem (Eletrodo revestido, TIG e MIG/MAG); 7. Equipamentos estáticos (vasos, caldeiras e trocadores de calor); 8. Equipamentos de dinâmicos (bombas, turbinas e compressores); 9. Lubrificação e lubrificantes; 10. Ensaaios mecânicos.

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. 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 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: VALENÇA

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. 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 DE CONHECIMENTO: Língua Inglesa

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 do tipo unifamiliar.

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 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 - ENDEREÇOS DOS CAMPI

CAMPUS ILHÉUS

Rodovia Ilhéus - Itabuna BR 415, Km 13 - Bairro Vila Cachoeira - Ilhéus - BA

CAMPUS FEIRA DE SANTANA

Rodovia BR 324, Km 102 - Bairro Subaé - Feira de Santana - BA

CAMPUS EUNÁPOLIS

Av. David Jonas Fadini, s/n, Juca Rosa, Eunápolis – BA

CAMPUS BARREIRAS

Rua das Várzeas, s/n - Centro - Barreiras – BA

CAMPUS VALENÇA

Rua do Arame, s/n - Bairro do Tendo - Valença – BA CEP – 45.400-000

CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA

Av. Amazonas, nº 3.150 - Bairro Zabelê - Vitória da Conquista – BA

CAMPUS CAMAÇARI

Loteamento Espaço Alfa - Rod. BA 522 - Limoeiro - Camaçari – BA

CAMPUS PAULO AFONSO

Avenida Marcondes Ferraz, nº 200, - Bairro General Dutra - Paulo Afonso – BA CEP 48.60

CAMPUS SEABRA

Estrada Vicinal para a Tenda, s/n - Barro Vermelho - Seabra – BA CEP 46.900-000

CAMPUS SIMÕES FILHO

Via Universitária, s/n - Bairro Pitanguihas - Simões Filho – BA, CEP 46.900-000

CAMPUS JACOBINA

Avenida Centenário, nº 500 - Bairro Nazaré - Jacobina – BA. CEP 44.700-000

CAMPUS PORTO SEGURO

Rodovia BR 367 - Km 57,5 - Bairro Fontana - Porto Seguro – BA

CAMPUS IRECÊ

Rodovia BA 148, Km 04, nº 1800, Bairro Vila Esperança - Irecê – BA

CAMPUS SALVADOR

Rua Emídio dos Santos, s/n - Bairro Barbalho - Salvador – BA