



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

EDITAL Nº 11, DE 23 DE AGOSTO DE 2013.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR TEMPORÁRIO

A REITORA 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 na Portaria Interministerial nº. 149, de 10/06/2011, publicada no DOU de 13/06/2011, observado o limite de vagas fixado pelo Ministério da Educação através da Portaria nº. 557, de 20/06/2013, publicada no DOU de 21/06/2013, torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de professores para suprir demandas decorrentes da expansão desta instituição, nos termos do Art. 2º, inciso X, 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, às áreas de conhecimento, ao regime de trabalho, ao número de vagas, à formação acadêmica exigida e à remuneração mensal constam do Anexo I deste edital.

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, inclusive, a trabalhar no território nacional;
- b) Apresentar o Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros, 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;
- 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 ter sido contratado, com fundamento na Lei nº. 8.745/93, nos últimos 24 meses que antecederem a data da nova contratação;
- j) Não ser servidor da Administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos municípios, bem como empregado ou servidor de suas subsidiárias e controladas.

2.2. Diplomas expedidos por universidades estrangeiras deverão estar 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 **28/08/2013** a **12/09/2013**, 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\$ 50,00 (cinquenta reais), impreterivelmente até o dia **13/09/2013**;
- e) Consultar, a partir do dia **18/09/2013**, 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 insuficiência de recursos financeiros para pagamento da referida taxa, nos termos do Decreto n°. 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 n°. 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 **28/08/2013** a **31/08/2013**.

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 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 fax.

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 na portaria do prédio da Reitoria do IFBA, a partir do dia **04/09/2013**.

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

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

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

3.20.2. O recurso, devidamente fundamentado, será dirigido à Reitora do IFBA e entregue no Setor de Protocolo da Reitoria, "*Aos cuidados do Departamento de Desenvolvimento e Movimentação de Pessoal – DEMP*", no endereço: Av. Araújo Pinho, nº. 39, Canela – Salvador/BA. CEP: 40.110.150, ou através do endereço eletrônico: proftemporario@ifba.edu.br, desde que dentro do 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 na portaria do prédio da Reitoria do IFBA até o dia **11/09/2013**.

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 cujo pagamento for 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 do Processo Seletivo Simplificado.

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 da Prova de Desempenho Didático.

3.29. São considerados documentos oficiais de identificação: Carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Corpos de Bombeiros Militares, pelos Órgãos Fiscalizadores de Exercício Profissional (Ordens, Conselhos, etc.), Passaportes, Carteira Nacional de Habilitação (CNH) com foto, Carteiras Funcionais do Ministério Público e Magistratura, Carteiras Funcionais expedidas por Órgão Público que valham como identidade na forma da Lei.

3.30. Não serão aceitos como documentos de identificação: Certidões de Nascimento, CPF, Títulos Eleitorais, Carteiras de Motorista (modelo antigo), Carteiras de Estudante, Carteiras Funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

3.30.1. Os documentos deverão estar atualizados e em perfeitas condições, de forma a permitirem, com clareza, a identificação do candidato e 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 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, cujo pagamento tenha sido efetuado até o dia **13/09/2013**.

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 e da Prova de Desempenho Didático, assim como os seus respectivos resultados, serão divulgadas no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria.

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 Prova de Desempenho Didático e outro para definir o ponto (tema) que será abordado na aula pública.

4.3.4.1. O sorteio da ordem de apresentação da aula pública, para todos os candidatos, terá dia, hora e local divulgados no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria.

4.3.4.1.1. O candidato deverá comparecer ao *campus* do 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.

4.3.4.1.2. 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* do 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 referido *campus*, os sorteios poderão ser realizados em outro *campus* do IFBA.

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. O candidato deverá comparecer ao *campus* do qual concorrerá à vaga para a realização da Prova de Desempenho Didático, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição.

4.3.5.1. Havendo indisponibilidade de infraestrutura adequada no referido *campus*, a prova poderá ser realizada em outro *campus* do IFBA.

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 de propriedade do candidato, utilizados para apresentação da aula pública.

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

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

4.4. Da Avaliação de Títulos

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

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

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

4.4.2.1. Os títulos deverão estar devidamente numerados na sequência número da página/total de páginas, 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) a 10,00 (dez).

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

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

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

4.4.4. As cópias dos títulos entregues para avaliação não mais 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. As datas e 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. A relação de endereços dos *campi* do IFBA encontra-se disponível no Anexo IV deste edital.

6. DO RESULTADO E DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. O resultado será apresentado em lista única, separando os candidatos por lotação, 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:

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

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

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

- a) Obter maior número de pontos na Prova de Desempenho Didático;
- b) Possuir maior tempo de experiência de ensino;
- c) Possuir maior titulação acadêmica;
- d) 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 elevada. Os demais critérios 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 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 à Reitora do IFBA, enviado por correspondência expressa (SEDEX), "*Aos cuidados do Departamento de Desenvolvimento e Movimentação de Pessoal – DEMP*", para o endereço: Av. Araújo Pinho, nº. 39, Canela – Salvador/BA. CEP: 40.110.150.

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. A Reitora, antes de proferir a sua decisão final poderá ouvir a(s) Banca(s) Examinadora(s).

6.8.1. O resultado da análise dos recursos interpostos será divulgado no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria.

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.

6.11. A Reitora do IFBA poderá anular, total ou parcialmente, o resultado final deste Processo Seletivo Simplificado, desde que devidamente fundamentada.

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.

8. DA CONTRATAÇÃO

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

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, por meio do telefone e/ou endereço eletrônico ou residencial informados na ficha de inscrição, para apresentar a documentação comprobatória de acordo com os requisitos estabelecidos no item 2.1. deste edital, e conforme a necessidade da instituição.

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

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

8.5. O candidato será contratado temporariamente para atuar no magistério do ensino básico, técnico e tecnológico.

8.6. O contrato de trabalho inicial terá uma vigência de até 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado, sucessivamente, através da assinatura de termos aditivos, até um limite máximo de 24 (vinte e quatro) meses.

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

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, desde que seja conveniente ao IFBA.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

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

- a) Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;
- b) Agir com incorreção ou descortesia com qualquer membro da equipe responsável pelo Processo Seletivo Simplificado;
- c) Deixar de comparecer a qualquer uma das etapas deste Processo Seletivo Simplificado, exceto no caso previsto no subitem 4.3.4.4.;
- d) Usar de meios fraudulentos durante a realização das provas.

10.3. Constituem-se anexos deste edital:

Anexo I - Quadro Demonstrativo de Vagas;

Anexo II – Barema;

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

Anexo IV – Relação de Endereços dos *campi* do IFBA.

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

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

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

10.7. O candidato classificado poderá ser convidado para assumir vaga compatível em outro *campus* do IFBA, exclusivamente a critério deste Instituto. Todavia, a não aceitação do convite não acarretará qualquer prejuízo quanto à sua classificação original.

10.8. Os candidatos contratados poderão ministrar aulas em disciplinas consideradas afins, a critério do *campus* de lotação.

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

Salvador, 23 de agosto de 2013.

AURINA OLIVEIRA SANTANA

Reitora

ANEXO I

QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

LOTAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME TRAB.	Nº VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO MENSAL
Barreiras	Ciência da Computação	40 horas	3	Licenciatura ou Bacharelado em Informática ou em Ciência da Computação ou em Sistemas de Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Processamento de Dados ou Curso Superior em Tecnologia em Processamento de Dados ou em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento Sistemas ou Graduação em Administração com habilitação em Análise de Sistemas.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Desenho	40 horas	1	Licenciatura Plena em Desenho ou Licenciatura Plena em Desenho e Plástica ou Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Graduação em Engenharia Civil.	
Brumado	Engenharia Civil: Construção Civil	20 horas	1	Graduação em Engenharia Civil.	R\$ 1.914,58 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Desenho	20 horas	1	Licenciatura Plena em Desenho ou Licenciatura Plena em Desenho e Plástica ou Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	
	Engenharia de Minas	20 horas	1	Graduação em Engenharia de Minas.	
	Desenho	40 horas	1	Licenciatura Plena em Desenho ou Licenciatura Plena em Desenho e Plástica ou Graduação em Arquitetura ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Civil: Construção Civil	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil.	
	Geologia Minérios	40 horas	1	Graduação em Geologia.	
	Topografia	40 horas	1	Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Graduação em Engenharia Civil.	
	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira: Inglês ou Licenciatura em Língua Inglesa ou Licenciatura em Língua Estrangeira Moderna: Inglês.	
Eunápolis	Física	40 horas	1	Graduação em Física.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática.	
	Educação Física	40 horas	1	Licenciatura em Educação Física.	
	Educação Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Educação ou Educação Matemática.	R\$ 2.968,02 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Feira de Santana	Ciência da Computação	40 horas	2	Licenciatura ou Bacharelado em Informática ou em Ciência da Computação ou em Sistemas de Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Processamento de Dados ou Curso Superior em Tecnologia em Processamento de Dados ou em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento Sistema ou Graduação em Engenharia de Software.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Eletrotécnica	40 horas	2	Licenciatura em Eletricidade ou Curso Superior em Tecnologia em Eletricidade ou Graduação em Engenharia Elétrica.	
	Materiais de Construção	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil.	

Ilhéus	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira: Inglês ou Licenciatura em Língua Inglesa ou Licenciatura em Língua Estrangeira Moderna: Inglês.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Civil	40 horas	1	Bacharelado em Engenharia Civil	
Irecê	Elétrica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Industrial Elétrica ou Graduação em Engenharia Eletrônica ou Curso Superior em Tecnologia de Manutenção Elétrica ou Licenciatura em Eletricidade ou Curso Superior em Tecnologia em Automação Industrial.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Industrial Mecânica ou Graduação em Engenharia de Materiais ou Licenciatura em Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia em Mecânica ou em Fabricação Mecânica.	
	Física	40 horas	1	Licenciatura ou Bacharelado em Física.	
	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	
	Ciência da Computação	40 horas	1	Graduação em Informática ou Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Processamento de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Redes ou Engenharia de Software, ou Curso Superior em Tecnologia em Processamento de Dados ou em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento Sistema.	
Jacobina	Engenharia Ambiental	40 horas	1	Graduação em Engenharia Ambiental e ou Engenharia Sanitária e Ambiental.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Física	40 horas	1	Graduação em Física.	
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica.	
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica.	
	Geografia	40 horas	1	Graduação em Geografia.	
	Engenharia de Minas	40 horas	1	Graduação em Engenharia de Minas.	
Jequié	Ciência da Computação: Programação e Sistemas	40 horas	1	Graduação em Informática ou Ciência da Computação ou Análise de Sistemas ou Processamento de Dados ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Redes ou Engenharia de Software, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou Processamento de Dados ou Informática ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas, ou Curso Superior em Sistemas de Informação.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Industrial Mecânica ou Engenharia de Produção Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia em Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia em Eletromecânica ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Industrial.	
	Eletricidade	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrotécnica, ou Engenharia Eletrotécnica ou Engenharia Elétrica com habilitação em Eletrônica, ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia em Automação e Controle, ou Curso Superior em Tecnologia em Eletrotécnica ou Eletrônica ou Eletromecânica ou Automação Industrial ou Manutenção Industrial.	

Porto Seguro	Língua Estrangeira Moderna: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Língua Estrangeira: Inglês ou Licenciatura em Língua Inglesa ou Licenciatura em Língua Estrangeira Moderna: Inglês.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Química	40 horas	1	Licenciatura Plena em Química ou Bacharelado em Química.	
	Microbiologia e Processo de Produção de Biocombustíveis	40 horas	1	Graduação em Química ou Graduação em Agronomia ou Biologia.	
	Física	40 horas	1	Graduação em Física, com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Ensino de Física, ou em Ensino das Ciências, ou em Física ou em Educação.	R\$ 2.968,02 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Salvador	Engenharia Química	40 horas	1	Graduação em Engenharia Química	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Construção Civil/Topografia	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil ou Graduação em Engenharia de Agrimensura ou Graduação em Agronomia.	
	Física	40 horas	1	Licenciatura em Física.	
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	
Santo Amaro	Eletroeletrônica	40 horas	1	Licenciatura em Elétrica ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Eletrônica ou Curso Superior em Tecnologia em Elétrica.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Eletromecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Graduação em Engenharia Industrial Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia de Manutenção ou Licenciatura em Mecânica.	
Seabra	Física	20 horas	1	Graduação em Física.	R\$ 1.914,58 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Sociologia	20 horas	1	Graduação em Sociologia.	
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Simões Filho	Mecânica	20 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia Mecânica.	R\$ 1.914,58 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Eletromecânica	20 horas	2	Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Eletrônica ou Curso Superior de Tecnologia em Eletricidade ou Licenciatura em Elétrica.	
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	20 horas	1	Graduação em Letras com proficiência comprovada em LIBRAS e experiência mínima de seis meses no ensino de LIBRAS.	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40 horas	1	Qualquer curso de Graduação com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Segurança do Trabalho ou em Meio Ambiente.	R\$ 2.968,02 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Educação	40 horas	1	Graduação em Pedagogia com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Educação ou em Metodologia do Ensino Superior.	

Valença	Língua Portuguesa	40 horas	1	Graduação em Letras ou Licenciatura em Língua Portuguesa.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Biologia	40 horas	1	Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas.	
	Química	40 horas	1	Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Química.	
	Língua Estrangeira Moderna: Espanhol	40 horas	1	Graduação em Letras com habilitação em Espanhol.	
	Língua Estrangeira Moderna: Inglês e Inglês Instrumental	40 horas	1	Licenciatura Plena em Letras com Língua Estrangeira – Inglês.	
	Turismo	40 horas	1	Licenciatura ou Bacharelado em Turismo.	
	Física	40 horas	2	Licenciatura ou Bacharelado em Física.	
	Metodologia do Ensino, História e Filosofia da Educação	40 horas	1	Graduação em Pedagogia com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Educação.	R\$ 2.968,02 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Matemática, Educação Matemática, Ensino da Matemática	40 horas	1	Bacharelado em Matemática com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Educação Matemática ou em Informática Aplicada á Educação ou Licenciatura em Matemática com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Matemática.		
Vitória da Conquista	Física	40 horas	1	Licenciatura Plena em Física ou Bacharelado em Física.	R\$ 2.714,89 (Remuneração Básica) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Mecânica	40 horas	1	Licenciatura Plena em Mecânica ou Graduação em Engenharia Mecânica ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Mecânica.	
	Eletrotécnica	40 horas	2	Licenciatura Plena em Eletricidade ou Graduação em Engenharia Elétrica ou Graduação em Engenharia Industrial Elétrica.	

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

BARREIRAS

Área de Conhecimento: **Ciência da Computação**

1	Engenharia de Software: Qualidade em desenvolvimento
2	Arquitetura de computadores
3	Lógica de Programação
4	Administração de Servidores
5	Análise de Sistemas orientada a objetos
6	Banco de Dados
7	Conceitos e desenvolvimentos de Sistemas Operacionais
8	Redes de Computadores: topologias, meios de transmissão, equipamentos de comunicação, gestão de redes de computadores.
9	Programação orientada a objetos
10	Sistema de Informação: desenvolvimento e gerenciamento de sistemas de informações gerenciais.

Área de Conhecimento: **Desenho**

1	Polígonos regulares e irregulares
2	Tangência e concordância
3	Sólidos geométricos
4	Planificação de poliedros regulares e irregulares
5	Axonometria ortogonal e oblíqua
6	Noções de geometria descritiva: estudo do ponto e estudo da reta, a partir de um poliedro apoiado nos planos de nível, frontal e de perfil, representados no espaço e em épura
7	Vista ortográficas principais; cortes
8	Desenho técnico: formato de papel; linhas convencionais; escalas; cotas
9	A geometria plana (euclidiana) e a geometria descritiva (projetiva) aplicados ao desenho técnico
10	Desenho assistido por computador - CAD (Construção Civil, Elétrica e Mecânica)

BRUMADO

Área de Conhecimento: **Engenharia Civil: Construção Civil**

1	Argamassas e concretos: materiais, dosagem e propriedades
2	Sistemas de tratamento de esgotos: primário, secundário e terciário. Dimensionamento de lagoas de estabilização
3	Equilíbrio dos corpos rígidos. Tipos de estruturas, carregamentos e apoios. Cálculo das reações. Diagramas de momento fletor e esforço cortante
4	Orçamento e cronograma de obras
5	Vigas de concreto armado: dimensionamento de armadura longitudinal em seções retangulares submetidas à flexão simples
6	Instalações hidrossanitárias- água fria, água quente, águas pluviais e esgoto
7	Cimento portland: tipos e classificação. Compostos principais. Hidratação
8	Diagramas tensão x deformação: lei de hooke. Materiais dúcteis e frágeis. Cálculo do módulo de elasticidade e tenacidade dos materiais
9	Lajes maciças de concreto armado: classificação e vinculações, aspectos normativos, dimensionamento
10	Técnicas de planejamento e controle de empreendimentos da construção civil

Área de Conhecimento: **Desenho**

1	Polígonos regulares e irregulares
2	Tangência e concordância
3	Sólidos geométricos
4	Planificação de poliedros regulares e irregulares
5	Axonometria ortogonal e oblíqua
6	Noções de geometria descritiva: estudo do ponto e estudo da reta, a partir de um poliedro apoiado nos planos de nível, frontal e de perfil, representados no espaço e em épura
7	Vistas ortográficas principais; cortes
8	Desenho técnico: formato de papel; linhas convencionais; escalas; cotas
9	A geometria plana (euclidiana) e a geometria descritiva (projetiva) aplicados ao desenho técnico
10	Desenho assistido por computador – CAD (Construção Civil)

Área de Conhecimento: **Engenharia de Minas**

1	Beneficiamento de minério e uso de tecnologias atuais
2	Lavras a céu aberto e subterrâneas, conceitos e tipos de minérios associados
3	Métodos superficiais e subterrâneos de pesquisa mineral
4	Segurança e legislação aplicações aos tipos de lavra
5	Mineração, histórico, desenvolvimento e atualidade
6	Tratamento/ beneficiamento de substâncias minerais da construção civil

7	Pesquisa, desenvolvimento/evolução da mina- uso de ferramentas geotecnológicas
8	Plano de fogo; aplicações, equipamentos e distribuições
9	Fechamento, avaliação ambiental e adequação/recuperação da área da mineração
10	PRAD, EIA e RIMA, principais atribuições

Área de Conhecimento: **Geologia: Minérios**

1	Métodos de beneficiamento de minério
2	Tipo de lavras, conceitos e aplicações
3	Métodos superficiais e subterrâneos de pesquisa mineral
4	Segurança e legislação aplicações aos tipos de lavra
5	Mineração, histórico, desenvolvimento e atualidade
6	Geologia econômica aplicações e ocorrências minerais
7	Recuperação de áreas degradadas, associações e aplicações
8	Sensoriamento remoto aplicado a Geologia Ambiental
9	Geologia meio ambiente e atribuições
10	PRAD, EIA e RIMA, principais atribuições

Área de Conhecimento: **Topografia**

1	Levantamento planimétrico
2	Levantamento altimétrico
3	Nivelamento geométrico e trigonométrico
4	Instrumentos utilizados em topografia
5	Curvas horizontais e verticais de concordância
6	Locação de taludes
7	Taqueometria
8	Terraplenagem para plataforma
9	Arruamentos e loteamentos
10	Locação de obra

Área de Conhecimento: **Língua Estrangeira Moderna: Inglês**

1	Compreensão de textos em Língua Inglesa
2	Marcadores discursivos: conjunções e preposições
3	Fonética da Língua Inglesa
4	A integração das novas tecnologias no ensino de Língua Inglesa
5	Formação de palavras: afixos
6	Voz passiva e ativa: significados, formas e utilizações
7	Gêneros textuais: uso da diversidade textual no ensino da Língua Inglesa
8	Verbos modais: significados, formas e utilizações
9	Presente perfeito e passado: significados, formas e utilizações
10	Futuro com will e futuro com going to: significados, formas e utilizações

EUNÁPOLIS

Área de Conhecimento: **Física**

1	Força e Movimento – Leis de Newton;
2	Leis de Conservação;
3	Óptica;
4	Lei de Newton da Gravitação e Leis de Kepler;
5	Dinâmica dos Fluidos;
6	Oscilações;
7	Termodinâmica;
8	Equações Maxwell;
9	Eletrodinâmica;
10	Circuitos Elétricos

Área de Conhecimento: **Matemática**

1	Funções;
2	Geometria Espacial;
3	Limites de uma função real;
4	Polinômios;
5	Derivadas;
6	Análise combinatória e Probabilidade;
7	Geometria analítica: estudo da reta ou estudo da circunferência;
8	Sistemas lineares e matrizes;
9	Progressão Aritmética ou Progressão Geométrica;
10	Trigonometria;

Área de Conhecimento: **Educação Física**

1	A Educação Física como componente curricular no Ensino Médio: função social, objetivos e características;
2	Reflexões pedagógicas sobre a relação entre Educação, Esporte e a aula de Educação Física;
3	Metodologia de Ensino das atividades físico-desportivas para pessoas com necessidades especiais;
4	Educação Física, qualidade de vida e saúde;
5	Lazer e Educação Física: aspectos teóricos metodológicos;
6	Jogos e brinquedos populares e sua relação com os movimentos ligados a Educação Física Escolar;
7	Avaliação do processo ensino-aprendizagem em Educação Física;
8	Possibilidades de utilização dos Esportes da natureza como conteúdos das aulas de Educação Física Escolar, classificações e caracterizações;
9	A dança como conteúdo da Educação Física;
10	Aspectos históricos pedagógicos da Educação Física;

Área de Conhecimento: **Educação Matemática**

1	Trigonometria;
2	Funções: Abordagem histórica, conceitos e aplicações;
3	Sistemas Lineares e Matrizes;
4	Geometria Analítica: Estudo da reta ou circunferência;
5	Educação Matemática enquanto campo científico: linhas de pesquisa e desenvolvimento para os estudos;
6	Tendência metodológica e recursos didáticos em educação matemática: propostas e perspectivas;
7	História da Matemática na formação e na prática profissional do professor de matemática;
8	Tecnologias da informação e comunicação no ensino e na aprendizagem de matemática;
9	O estágio curricular supervisionado na formação do professor de matemática: fundamentos teóricos e metodológicos;
10	A pesquisa na formação do professor de matemática: tendências e perspectivas.

FEIRA DE SANTANA

Área de Conhecimento: **Ciência da Computação**

1	Introdução a Programação
2	Desenvolvimento Web
3	Sistemas Operacionais
4	Programação Orientada a Objetos
5	Programação Imperativa
6	Análise e Modelagem de Sistemas
7	Informática Básica
8	Banco de Dados
9	Redes
10	Manutenção

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	Sistemas elétricos de potencia: geração, transmissão, distribuição e utilização de energia, cálculos de faltas assimétricas, proteção de máquinas e linhas de transmissão
4	Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas e máquinas com comutador
5	Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia
6	Qualidade da energia, indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções
7	Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão: projetos, normas técnicas, tecnologias dos materiais e segurança
8	Medidas e ensaios elétricos: confiabilidade metrológica, medidas de precisão de resistência elétrica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, medidas de resistência de aterramento e resistividade do solo, e ensaios de cabos, máquinas e aparelhos elétricos
9	Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção
10	Automação elétrica industrial: controladores lógicos programáveis, partida e controle de velocidade de motores CC e CA

Área de Conhecimento: **Materiais de Construção**

1	Materiais cerâmicos
2	Madeiras para construção civil
3	Metais ferrosos e não ferrosos na construção civil
4	Aglomerantes
5	Agregados para argamassas e concretos
6	Aditivos para concretos e argamassas
7	Polímeros na construção civil
8	Argamassas e concretos: materiais, dosagem e propriedades
9	Controle tecnológico do concreto
10	Classificação e identificação do solo

ILHÉUS

Área de Conhecimento: **Língua Estrangeira Moderna: Inglês**

1	Abordagem comunicativa no ensino de Língua Inglesa
2	Gêneros discursivos e o ensino de Língua Inglesa;
3	O uso de novas tecnologias no ensino-aprendizagem de Língua Inglesa;
4	Estratégias de leitura para a compreensão de textos em Língua Inglesa;
5	Grupos nominais;
6	Pronomes e referência pronominal em Língua Inglesa para diferentes gêneros textuais;
7	Voz passiva;
8	Orações condicionais;
9	Graus comparativo e superlativo dos adjetivos;
10	Marcadores Discursivos;

Área de Conhecimento: **Engenharia Civil**

1	Fundações;
2	Instalações Elétricas;
3	Instalações Hidro-sanitária;
4	Planejamento e controle de obras;
5	Canteiro e locação de obras;
6	Resistência dos materiais;
7	Cálculo estrutural
8	Orçamento de obras;
9	Materiais de construção
10	Tecnologia das construções

IRECÊ

Área de Conhecimento: **Elétrica**

1	Eletrônica Analógica (Diodos e Transistores);
2	Amplificadores de pequenos sinais, de potência e de grandes sinais;
3	Circuitos retificadores e Filtros passivos (meia onda, onda completa, filtro com capacitor, filtros de primeira, segunda, terceira e quarta ordens)
4	Dispositivos Eletrônicos de potência (tiristores, DIAC, TRIAC, PWM e IGBT);
5	Retificadores Trifásicos controlados e não controlados;
6	Controle de potência por ângulo de disparo;
7	Eletrônica digital (álgebra booleana, portas lógicas e circuitos combinacionais)
8	Automação e controle (conversores cc e ca, CLP, automação eletropneumática, sensores e atuadores);
9	Inversores de frequência;
10	Osciladores transistorizados.

Área de Conhecimento: **Mecânica**

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	Sistemas elétricos de potência: geração, transmissão, distribuição e utilização de energia, cálculos de faltas assimétricas, proteção de máquinas e linhas de transmissão;
4	Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas e máquinas com computador;
5	Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia;
6	Qualidade da energia, indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções;
7	Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão: projetos, normas técnicas, tecnologias dos materiais e segurança;
8	Medidas e ensaios elétricos: confiabilidade metrológica, medidas de precisão de resistência elétrica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, medidas de resistência de aterramento e resistividade do solo, e ensaios de cabos, máquinas e aparelhos elétricos;
9	Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção;
10	Automação elétrica industrial: controladores lógicos programáveis, partida e controle de velocidade de motores CC e CA.

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: **História**

1	A ciência da história: Métodos, fontes e abordagens e as tendências da historiografia brasileira;
2	Ensino de História: História e perspectivas;
3	História e historiografia do feudalismo europeu;
4	História e historiografia do Brasil colonial;
5	O capitalismo e seu processo histórico, a ordem social burguesa e a formação do proletariado;
6	O Estado Imperial no Brasil, a questão da mão de obra escrava e sua superação;
7	O Ensino de História e da Cultura da África, dos afrodescendentes e das comunidades indígenas;
8	As elites regionais baianas e a produção agro-exportadora;
9	O Brasil e sua inserção na ordem capitalista do século XX: economia, poder político, sociedade e representações;
10	Revoluções e regimes militares na América Latina no século XX;

Área de Conhecimento: **Ciência da Computação**

1	Arquitetura e organização de computadores
2	Lógica de Programação e Algoritmos.
3	Redes de Computadores: topologias, meios de transmissão, equipamentos de comunicação, gestão de redes de computadores.
4	Planilha Eletrônica: Formatação, Fórmulas, Macros e Gráficos.
5	Sistemas Operacionais.
6	Montagem, manutenção de computadores e equipamentos de rede
7	Introdução à informática: software e hardware
8	Introdução à internet e seus protocolos
9	Banco de dados
10	Ambiente virtual de aprendizagem

JACOBINA

Área de Conhecimento: **Engenharia Ambiental**

1	Gestão ambiental e desenvolvimento sustentável;
2	Saneamento básico, ambiental e saúde pública;
3	Tratamento de água para abastecimento;
4	Sistemas urbanos de esgoto;
5	Tratamento de efluentes líquidos urbanos e industriais; reuso de águas;
6	Gestão de resíduos sólidos; tecnologias apropriadas; tratamento e disposição final;
7	Estudo, avaliação e análise de impacto ambiental;
8	Prevenção da poluição; controle na fonte e tecnologias limpas;
9	RIMA; licenciamento e legislação ambiental; educação ambiental e práticas associadas;
10	Recuperação de áreas degradadas.

Área de Conhecimento: **Física**

1	Leis de Newton e suas aplicações;
2	Leis de Conservação e Simetrias na Mecânica Clássica;
3	Equações de Maxwell e Ondas Eletromagnéticas;
4	Movimento Oscilatório e suas Aplicações;
5	As leis da termodinâmica;
6	Óptica Geométrica;
7	A Teoria da Relatividade Restrita;
8	Postulado da Mecânica Quântica
9	O Papel da Experimentação no Ensino de Física;
10	Ciência, Tecnologia, Sociedade, Ambiente (CTSA) e o Ensino de Física.

Área de Conhecimento: **Engenharia Elétrica**

1	Circuitos Integrados: fabricação e características;
2	Análise de circuitos elétricos CC e CA;
3	Medidas elétricas: princípios e métodos;
4	Qualidade de energia e eficiência elétrica;
5	Redes e distribuição de energia;
6	Análise de circuitos elétricos de CC e de CA monofásicos e trifásicos simétricos assimétricos;
7	Sistemas elétricos de potência: geração, transmissão, distribuição e utilização de energia, cálculos de faltas assimétricas, proteção de máquinas e linhas de transmissão;
8	Medidas de ensaios elétricos: confiabilidade metrológica, medidas de precisão de resistência elétrica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, medidas de resistência de aterramento e resistividade do solo e ensaio de cabos, máquinas e aparelhos elétricos;
9	Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção;
10	Automação elétrica industrial: controles lógicos programáveis, partida e controle de velocidade CC e CA.

Área de Conhecimento: **Engenharia Mecânica**

1	Equipamentos industriais (rotativos e estáticos): operação, manutenção, especificação e testes;
2	Soldagem (tecnologia de soldagem, eletrodo revestido, mig-mag, tig, oxi-acetileno, aspectos práticos e aplicações)
3	Materiais metálicos e não-metálicos (teoria geral, aplicações e especificações)
4	Elementos de máquinas;
5	Inspeção de equipamentos – visual, dimensional, líquido penetrante, partícula magnética (teoria e prática), raio x, ultrassom.
6	Metalografia; Macrografia; Micrografia: Tratamentos Térmicos dos aços;
7	Materiais de construção mecânica/tratamentos térmicos e termoquímicos;
8	Hidráulica e pneumática;
9	Manutenção Mecânica;
10	Produção mecânica.

Área de Conhecimento: **Geografia**

1	Mudança climática e seus impactos sobre o espaço geográfico;
2	Geografia urbana: crise, segregação e desigualdades sócias espaciais;
3	O espaço geográfico da Bahia: organização, regionalização, desigualdade e perspectivas de desenvolvimento;
4	Industrialização brasileira recente: s desconcentração e descentralização espacial;
5	Desenvolvimento desigual.
6	O desenvolvimento do turismo e a contribuição de conhecimento geográfico;
7	A geografia agrária e as transformações no espaço rural brasileiro: modernização agrícola, agroindústrias e movimentos sociais no campo;
8	Evolução do pensamento geográfico e seus reflexos no ensino da geografia;
9	O comércio e os serviços como fatores de transformação do espaço urbano;
10	A revolução tecnológica e as transformações no mundo do trabalho.

Área de Conhecimento: **Engenharia de Minas**

1	Beneficiamento de minério e uso de tecnologias atuais
2	Lavras a céu aberto e subterrâneas, conceitos e tipos de minérios associados
3	Métodos superficiais e subterrâneos de pesquisa mineral
4	Segurança e legislação aplicações aos tipos de lavra
5	Mineração, histórico, desenvolvimento e atualidade
6	Tratamento/ beneficiamento de substâncias minerais da construção civil
7	Pesquisa, desenvolvimento/evolução da mina- uso de ferramentas geotecnológicas
8	Plano de fogo; aplicações, equipamentos e distribuições
9	Fechamento, avaliação ambiental e adequação/recuperação da área da mineração
10	PRAD, EIA e RIMA, principais atribuições

JEQUIÉ

Área de Conhecimento: **Ciência da Computação: Programação e Sistemas**

1	Sistemas operacionais
2	Sistemas de informação
3	Engenharia de software
4	Lógica de programação
5	Arquitetura e Organização de Computadores
6	Administração de servidores
7	Banco de dados
8	Redes de computadores: topologias, meios de transmissão, equipamentos de comunicação, gestão de redes de computadores
9	Programação orientada a objetos com Java
10	Linguagem de programação C

Área de Conhecimento: **Mecânica**

1	Classificação dos materiais
2	Processos de conformação mecânica
3	Ensaio mecânicos
4	Processos de soldagem
5	Processos de usinagem
6	Elementos de máquinas
7	Hidráulica e pneumática
8	Máquinas de fluxo
9	Máquinas térmicas
10	Refrigeração residencial e industrial

Área de Conhecimento: **Eletricidade**

1	Circuitos magnéticos
2	Transformadores de potência
3	Transformadores para instrumentos
4	Motores Assíncronos
5	Motores de corrente contínua
6	Máquinas síncronas
7	Semicondutores, Diodo e Transistor
8	Retificação Meia Onda, Onda Completa e Trifásico; controlado e Não Controlado
9	Portas Lógicas
10	Circuito Inversor com Controle PWM

PORTO SEGURO

Área de Conhecimento: **Lingua Estrangeira Moderna: Inglês**

1	Estratégias de leitura e compreensão de textos
2	Presente Perfeito
3	Discurso Indireto
4	Marcadores Discursivos
5	Voz Passiva
6	Orações Condicionais
7	Verbos Modais
8	Grau dos Adjetivos
9	Orações Relativas
10	Formação de palavras: prefixos e sufixos

Área de Conhecimento: **Química**

1	Tabela Periódica
2	Teorias Ácido-base
3	Ligações Químicas
4	Forças Intermoleculares
5	Eletroquímica
6	Estereoquímica e análise conformacional de alcanos
7	Reações do grupo carbonila
8	Reações de substituição nucleofílica em carbono saturado
9	Reações de compostos aromáticos
10	Reações de ligações múltiplas carbono-carbono

Área de Conhecimento: **Micobiologia e Processo de Produção de Biocombustíveis**

1	Processos industriais de produção de biocombustíveis
2	Processos para produção de álcool
3	Processos para produção de biodiesel
4	Produção de biocombustíveis através da rota ligno-celulósica
5	Processos de produção de biocombustíveis a partir de resíduos orgânicos
6	Métodos de extração e purificação de óleos para produção de biodiesel
7	Microorganismos e meios de cultura de interesse industrial
8	Processos fermentativos e processos microbiológicos envolvidos com a produção de biocombustível
9	Microorganismos utilizados em processos de biorremediação
10	Aproveitamento de resíduos da indústria de biocombustíveis

Área de Conhecimento: **Física**

1	Leis de Newton
2	Leis de conservação da mecânica clássica
3	Gravitação universal
4	Leis da termodinâmica
5	Natureza e propagação da luz
6	Mecânica dos fluidos
7	Movimento oscilatório e ondulatório
8	Campos elétricos, lei de Gauss e potencial elétrico
9	Circuitos elétricos de corrente contínua
10	Magnetismo

SALVADOR

Área de Conhecimento: **Engenharia Química**

1	Mecânica dos fluidos: escoamento externo de fluidos em corpos submersos
2	Transporte de energia: equações de balanço para sistemas não-isotérmicos; distribuições de temperatura com mais de uma variável independente para sistemas fluidos e sólidos
3	Transporte de energia: eficiência em processos de trocas térmicas

4	Transporte de massa: transferência de massa entre fases
5	Termodinâmica das soluções
6	Termodinâmica: equilíbrio de fases e equilíbrio químico
7	Separação sólido-líquido: sedimentação e filtração
8	Cinética de reações não elementares: fundamentos, reações via radicais livres, reações de polimerização, reações enzimáticas e biológicas
9	Cinética: distribuições de tempos de residência para reatores químicos reais
10	Catálise e reatores catalíticos: processos limitados por reação e limitados por difusão

Área de Conhecimento: **Construção Civil/Topografia**

1	Topografia: definição, divisão, histórico, objetivos, importância, e distinção com a Geodésia. Tipos, métodos e normas de execução de levantamentos topográficos. ((NBR 13133:1994 Versão corrigida:1996)
2	Ângulos horizontais em um polígono: tipos de ângulos, orientação magnética e geográfica, transformações, cálculo de azimute e rumo no polígono, erro e compensação angular.
3	Sistema de projeção local: cálculo de coordenadas relativas e absolutas, verificações, tolerância e compensação. Avaliação de área pelo processo analítico.
4	Levantamento topográfico planimétrico: fases de um levantamento; métodos de levantamento da poligonal e de detalhes do terreno (caminhamento, decomposição em triângulos, interseção, coordenadas, irradiação).
5	Levantamento topográfico altimétrico: definição de altitude, cota, nível verdadeiro e aparente. Tipos de nivelamento: definição, operações de campo e cálculos. Representação de relevo: perfis e curvas de nível (interpolação pelos métodos gráfico e analítico).
6	Sistema de Posicionamento GPS: receptores GPS, principais métodos e erros em um levantamento planimétrico.
7	Instrumentos Topográficos: características e manuseio em levantamentos topográficos planimétricos, altimétricos e planialtimétricos.
8	Projeto geométrico horizontal: levantamento topográfico; elaboração do projeto; cálculo de curvas horizontais (simples, composta e de transição); superlargura ; locação do projeto.
9	Projeto geométrico vertical: nivelamento; cálculo de greide; superelevação; cálculo de cota vermelha, offsets, áreas de seções e volume de terra; locação do projeto.
10	Locação de obra civil: cálculo de ângulos e distâncias para locação do projeto através do método de amarração por coordenadas bipolares; descrição do processo de campo na implantação do gabarito e acompanhamento da obra.

Área de Conhecimento: **Física**

1	Dinâmica: Leis de Newton e suas aplicações
2	Princípios de Conservação: energia e momento
3	Hidrodinâmica
4	Óptica Geométrica
5	Leis da Termodinâmica e suas aplicações: ciclos e máquinas Térmicas
6	Ondas
7	Corrente Elétrica e Circuitos
8	Eletromagnetismo
9	Relatividade Restrita
10	Introdução à Mecânica Quântica .

Área de Conhecimento: **Geografia**

1	Dinâmica Populacional Brasileira: formação e tendências
2	As novas relações urbano-rural no Brasil
3	Fluxos Migratórios recentes na América Latina
4	A organização da produção industrial: concentração e desconcentração espacial
5	História da ciência geográfica no Brasil: principais abordagens teórico-epistemológicas
6	Políticas internacionais para o clima
7	História da cartografia no Brasil e no mundo
8	Formas de relevo: uso, organização e ocupação pela sociedade
9	Políticas públicas e gestão ambiental no Brasil
10	A geopolítica dos oceanos e suas implicações territoriais

SANTO AMARO

Área de Conhecimento: **Eletroeletrônica**

1	Magnetismo, Eletromagnetismo e Geração de Tensão Alternada Senoidal
2	Semicondutores, Diodo, Transistores, Tiristores - SCR, Circuito Retificador Trifásico
3	Circuitos trifásicos equilibrados e desequilibrados
4	Instrumentação Industrial - Introdução a Controle Industrial, Características de Instrumentos de Medição, Sensores, Atuadores
5	Projetos de Instalações Elétricas Prediais e Industriais
6	Dispositivos de Proteção (fusíveis, relés, etc.), Comandos Elétricos e Acionamento
7	Sensores indutivos, fotoelétrico e capacitivos; sensor detector de proximidade e transdutores
8	Motores CA, Monofásico e Trifásico: Partida direta, partida estrela triângulo e Partida com chave compensadora. Transformadores Monofásicos e Trifásicos
9	Soft-Start e Inversores de frequência
10	CLP's: Aplicações, arquitetura básica, especificações, programação em Linguagem Lader

Área de Conhecimento: **Eletromecânica**

1	Elementos de máquinas
2	Resistência de materiais
3	Mecânica geral
4	Desenho de máquinas
5	Automação industrial
6	Máquinas e equipamentos de processo
7	Manutenção mecânica
8	Hidráulica e Pneumática
9	Metrologia industrial
10	Tecnologia mecânica

SEABRA

Área de Conhecimento: **Física**

1	Cinemática: Movimento Uniforme e Uniformemente Variado.
2	Dinâmica: Leis de Newton, Conservação da Energia Mecânica.
3	Estática: Equilíbrio do Corpo Extenso.
4	Hidrostática: Empuxo: Princípio de Pascal
5	Terminologia: Leis da Termodinâmica (transformações gasosas)
6	Óptica: Espelhos Planos e Esféricos (equação de Gauss)
7	Ondulatória: Movimentos Harmônicos Simples (MAS)
8	Eletricidade: Eletrostática (campo elétrico e potencial elétrico)
9	Eletricidade: Eletrodinâmica (Leis de OHM e os circuitos série paralelo) com
10	Instrumentos de Medição Elétrica.

Área de Conhecimento: **Sociologia**

1	A Sociologia de Émile Durkheim: objeto e método.
2	A Sociologia de Karl Marx: objeto e método.
3	A Sociologia Marx Weber: objeto e método.
4	Globalização e neoliberalismo: as consequências sociais, políticas e econômicas
5	A organização do trabalho na Era fordista e taylorista
6	A transformação político-econômica do capitalismo no final do século XX.
7	Brasil: os conflitos na construção de uma identidade étnica-cultural.
8	Movimentos sociais no Brasil
9	Sociologia do Brasil: temas clássicos e trajetória.
10	Sociologia da educação: Marx, Durkheim e Bourdieu

Área de Conhecimento: **Matemática**

1	Funções;
2	Geometria Espacial;
3	Limites de uma função real;
4	Polinômios;
5	Derivadas;
6	Análise combinatória e Probabilidade;
7	Geometria analítica: estudo da reta ou estudo da circunferência;
8	Sistemas lineares e matrizes;
9	Progressão Aritmética ou Progressão Geométrica;
10	Trigonometria;

SIMÕES FILHO

Área de Conhecimento: **Mecânica**

1	Elementos de máquinas
2	Sistemas de Lubrificação e propriedade dos lubrificantes
3	Metrologia dimensional
4	Processos de fabricação mecânica
5	Projetos mecânicos
6	Manutenção mecânica
7	Planejamento da manutenção
8	Máquinas térmicas
9	Processos de soldagem
10	Inspeção de equipamentos

Área de Conhecimento: **Eletromecânica**

1	Controladores lógicos programáveis
2	Sensores, transdutores e atuadores
3	Redes de comunicações Industriais
4	Acionamento eletro-pneumático

5	Máquinas elétricas
6	Circuitos elétricos
7	Circuitos magnéticos
8	Instalações residenciais em baixa tensão
9	Instalações industriais em baixa tensão
10	Técnicas de medição industrial

Área de Conhecimento: **Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS**

1	Ensino Bilíngue na Educação de Surdos
2	Novas tecnologias no ensino de pessoas surdas
3	Metodologia de Ensino de Língua Portuguesa como segunda língua
4	Avaliação da escrita do aluno Surdo
5	Aquisição da leitura e escrita pela pessoa Surda
6	Ensino de produção textual para Surdos
7	Processo de interlíngua: Língua Portuguesa e LIBRAS na educação de surdos
8	Alfabetização e letramento de língua portuguesa para Surdos
9	Práticas de ensino de conjugação verbal de Língua Portuguesa para Surdos
10	Ensino da sintaxe da Língua Portuguesa para Surdos

Área de Conhecimento: **Segurança, Meio Ambiente e Saúde**

1	Normas Regulamentadoras
2	Prevenção e combate a incêndios
3	EPI e EPC
4	PPRA e PCMSO
5	Inspeção de segurança
6	Poluição ambiental: conceitos e fundamentos.
7	Riscos Ambientais
8	Produção mais Limpa
9	Introdução aos resíduos sólidos: conceituação, legislação brasileira e internacional.
10	Desenvolvimento sustentável

Área de Conhecimento: **Educação**

1	História da educação profissional no Brasil
2	Planejamento e suas dimensões
3	Saberes e competências docentes
4	Avaliação do processo ensino/aprendizagem
5	Leis 10.639/2003 e 11.645/2008
6	Desafios contemporâneos para educação: diferença x igualdade, diversidade e identidades
7	O sistema da Educação Brasileira
8	Interdisciplinaridade
9	Estágio, pesquisa e a formação docente
10	Espaço formal e não formal da educação

VALENÇA

Área de Conhecimento: **Língua Portuguesa**

1	Língua escrita e língua 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: **Biologia**

1	A origem da vida – teorias e hipóteses.
2	Bioenergética.
3	Biologia e aspectos evolutivos de gimnospermas e angiospermas.
4	Biologia molecular do funcionamento gênico: Transcrição, Tradução e Código genético.
5	Biologia reprodutiva dos principais grupos zoológicos de interesse para a Aquacultura (Pisces, Crustacea e Bivalvia).
6	Composição química da célula e estruturas celulares (membranas e organelas).
7	Definição, características gerais, representantes, importância e ocorrência das algas (micro e macroalgas) com ênfase em Aquacultura.
8	Ecologia: relações ecológicas, biociclos e biomas brasileiros.
9	Fisiologia humana: interrelações entre circulação, digestão e respiração.

10	Saúde reprodutiva: métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis.
----	---

Área de Conhecimento: **Química**

1	Estrutura atômica
2	Classificação periódica dos elementos
3	Ligações químicas
4	Teorias ácido-base
5	Soluções
6	Cinética química
7	Eletroquímica
8	Termoquímica
9	Análise conformacional e isomeria
10	Estrutura e reatividade dos compostos orgânicos

Área de Conhecimento: **Língua Estrangeira Moderna: Espanhol**

1	Contribuições da linguística aplicada ao ensino de língua espanhola para falantes de português.
2	Aspectos morfosintáticos da língua espanhola: Tempo e aspecto das formas verbais.
3	Leitura e compreensão de textos de gêneros diversos: a formação de leitores competentes.
4	Ensino das destrezas orais em língua espanhola.
5	Aspectos semânticos e estilísticos da língua espanhola: desenvolvimento da competência léxica
6	Espanhol instrumental e a escola tecnológica.
7	Espanhol peninsular e a América espanhola.
8	Os falsos cognatos em língua espanhola.
9	A literatura hispano-americana em sala de aula.
10	A literatura espanhola em sala de aula.

Área de Conhecimento: **Língua Estrangeira Moderna: Inglês e Inglês Instrumental**

1	Intercultural approach in english teaching.
2	Vocabulary acquisition in english teaching.
3	The use of new technologies for english teaching.
4	Linguistic variation issues in english teaching (World Englishes).
5	Integrating the four skills in english teaching (reading, writing, listening and speaking).
6	Literary texts in english teaching
7	Reading strategies in ESP – English for Specific Purposes (ESP is a technical term, called “Inglês instrumental” in brazilian academics studies of english teaching didactics).
8	The use of authentic texts in english teaching.
9	Noun phrases x verb phrases.
10	Verb distinctions in lexical and grammatical aspects.

Área de Conhecimento: **Turismo**

1	Legislação do profissional Guia de Turismo e suas entidades de classe
2	Rotinas de um Guia de Turismo
3	Perfil e qualificação do profissional do Guia de Turismo
4	Técnicas e procedimentos relacionados a atividade do Guia de Turismo
5	Guia de Turismo: campos de atuação e mercado de trabalho
6	Guia de Turismo e sua relação com o meio ambiente
7	Elaboração e execução de roteiros turísticos no contexto da atuação do Guia de Turismo
8	Prática supervisionada de guiamento
9	Guia de turismo: papel, tipos, função e importância desse profissional
10	Habilidades e competências do profissional do guia de turismo

Área de Conhecimento: **Física**

1	Ótica.
2	Leis da Termodinâmica
3	Hidrostática, Hidrodinâmica e Fluidos.
4	Corrente, Resistência e Lei de Ohm
5	Campo Elétrico e Campo Magnético
6	Leis de Kepler, movimentos da Terra e suas consequências.
7	A Teoria da Relatividade e a Mecânica Quântica
8	Objetivos e finalidades das propostas curriculares do ensino da Física.
9	O papel da história das ciências no ensino de física
10	Relações Ciência-tecnologia-sociedade-ambiente e as contribuições da física.

Área de Conhecimento: **Metodologia do Ensino, História e Filosofia da Educação**

1	A aula operatória e a construção do conhecimento
2	Competências e saberes necessários à ação docente na contemporaneidade
3	Contextualização, aprendizagem significativa e transdisciplinaridade: paradigmas emergentes da educação

4	Educação, pesquisa e produção do saber docente
5	O registro e a formação do educador: formando atores e autores do fazer pedagógico
6	O paradigma das incertezas do conhecimento, a complexidade e a educação como prática
7	Os quatro pilares para a educação do terceiro milênio: pensando os fins e os meios da educação como prática
8	O professor reflexivo: perfil e características
9	A educação à distância e o uso das tecnologias da informação e comunicação
10	O projeto político-pedagógico: pensando o propósito e a missão da escola

Área de Conhecimento: **Matemática, Educação Matemática, Ensino da Matemática**

1	Função: definição, composta, inversa. Função Afim e Função Quadrática. Aplicações.
2	Estatística
3	Análise Combinatória e Probabilidade
4	Trigonometria
5	Geometria Plana
6	Cálculo Integral e Diferencial
7	Álgebra Linear: sistemas de equações lineares, espaços vetoriais, transformações lineares
8	Álgebra Vetorial
9	Polinômios e Equações Algébricas
10	Ensino da Matemática com ênfase nas tecnologias

VITÓRIA DA CONQUISTA

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: **Mecânica**

1	Equipamentos Industriais (rotativos e estáticos): Operação, Manutenção, Especificação e Testes
2	Soldagem (tecnologia de soldagem; eletrodo revestido, mig-mag, tig, oxi-acetileno; aspectos práticos e aplicações)
3	Refrigeração (teoria geral, aspectos práticos e aplicações)
4	Corrosão (teoria geral, aspectos práticos e implicações)
5	Materiais metálicos e não metálicos (teoria geral, aplicações e especificações)
6	Elementos de máquinas
7	Inspeção de equipamentos – visual, dimensional, líquido penetrante, partícula magnética (teoria e prática) raio x, ultra som
8	Processos de fabricação; Usinagem convencional e CNC, Fundição, Sinterização
9	Mecânica Técnica; Resistência dos Materiais e Projetos
10	Metalografia; Macrografia, Micrografia, Tratamentos térmicos dos aços

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	Sistemas elétricos de potência: geração, transmissão, distribuição e utilização de energia, cálculos de faltas assimétricas, proteção de máquinas e linhas de transmissão
4	Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas e máquinas com computador
5	Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia
6	Qualidade da energia, indicadores, distorção harmônica, problemas e soluções
7	Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão: projetos, normas técnicas, tecnologias dos materiais e segurança
8	Medidas e ensaios elétricos: confiabilidade metrológica, medidas de precisão de resistência elétrica, medidas diretas e indiretas de potência e energia elétrica, medidas de resistência de aterramento e resistividade do solo, e ensaios de cabos, máquinas e aparelhos elétricos.
9	Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção
10	Automação elétrica industrial: controladores lógicos programáveis, partida e controle de velocidade de motores CC e CA

ANEXO IV

RELAÇÃO DE ENDEREÇOS DOS CAMPI DO IFBA

1. CAMPUS BARREIRAS

Rua das Várzeas, s/nº,
Centro - Barreiras/BA
Tel. (77) 3611-5023/3611-5419

2. CAMPUS CAMAÇARI

Loteamento Espaço Alpha, s/nº,
Limoeiro, Camaçari/ BA.
Tel. (71) 3649-8600

3. CAMPUS EUNÁPOLIS

Av. David Jonas Fadini, s/nº,
Rosa Neto - Eunápolis/BA
Telefax: (73) 3281-2266

4. CAMPUS FEIRA DE SANTANA

Av. Dep. Luis Eduardo Magalhães, BR 324, KM
102,11, Bairro Aviário - Feira de Santana/BA
Telefax: (75) 3221-6475 / 3225-3480

5. CAMPUS ILHÉUS

Rodovia Ilhéus-Itabuna BR 415, Km 13,
Ilhéus/BA
Tel. (73) 3656-5131 / 3656-5179

6. CAMPUS IRECÊ

Rodovia BA 148, Km 04, nº 1800,
Bairro Vila Esperança - Irecê/BA
Tel. (74) 3641-4929/3641-4420

7. CAMPUS JACOBINA

Av. Centenário, nº 500,
Nazaré - Jacobina/BA
Tel. (74) 3621-1810

8. CAMPUS JEQUIÉ

Loteamento Cidade Nova, Rua F, s/n,
John Kennedy - Jequié/BA
Tel. (73) 3046-2749/3525-9667

9. CAMPUS PAULO AFONSO

Avenida Marcondes Ferraz, nº 200, Qd. 26,
General Dutra - Paulo Afonso/BA
Tel. (75) 3282-1590

10. CAMPUS PORTO SEGURO

Rodovia BR 367 – Km 57,5,
Fontana - Porto Seguro/BA
Tel. (73) 3288-6686/3268-4631

11. CAMPUS SALVADOR

Rua Emídio dos Santos s/n,
Barbalho - Salvador/BA
Telefax: (71) 2102-9505 / 9504

12. CAMPUS SANTO AMARO

1ª Travessa São José, s/n,
Bonfim - Santo Amaro/BA
Tel. (75) 3241-0670

13. CAMPUS SEABRA

Estrada Vicinal Para Tenda s/n, Zona Rural
Bairro Vermelho - Seabra/BA
Tel. (75) 9811-1125/9811-1016

14. CAMPUS SIMÕES FILHO

Via Universitária, s/n,
Pitanguinhas - Simões Filho/ BA
Tel. (71) 3396-8400

15. CAMPUS VALENÇA-TENTO

Rua do Arame, s/n,
Tento - Valença/BA
Tel. (75) 3641-3051
Telefax: (75) 3641-3050

16. CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA

Av. Amazonas, nº 3.150,
Zabelê - Vitória da Conquista/BA
Tel. (77) 3426-2271
Telefax: (77) 3426-2421