



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

EDITAL Nº 08, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2014.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a necessidade temporária de excepcional interesse público, e considerando o disposto no Art. 7º, inciso II, do Decreto nº. 7.312, de 22/09/2010, publicado no DOU de 23/09/2010, torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo Simplificado destinado à contratação de professores substitutos, nos termos do Art. 2º, inciso IV, da Lei nº. 8.745, de 09/12/1993, publicada no DOU de 10/12/1993, e de suas respectivas alterações.

1. DA LOTAÇÃO, DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO, DO REGIME DE TRABALHO, DAS VAGAS, DA FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA E DA REMUNERAÇÃO MENSAL.

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

2. DOS REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO.

2.1. A celebração do contrato com o Instituto Federal da Bahia 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 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 seu contrato anterior;
- 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, exceto nos casos previstos no Art. 6º § 1º, inciso I da Lei nº. 8.745/93.

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 **23/12/2014** a **15/01/2015**, 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 **16/01/2015**;
- e) Consultar, a partir do dia **20/01/2015**, 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 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 **23/12/2014** a **04/01/2015**.

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 na portaria do prédio da Reitoria do IFBA, a partir do dia **07/01/2015**.

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 ao Reitor 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: substituto082014@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 a partir do dia **13/01/2015**.

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 a 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 (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 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 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 16/01/2015.

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 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, ocorrerá entre os dias **26/01/2015** e **04/02/2015**.

4.3.4.1.1. O dia, a hora e o local definitivos para o sorteio da ordem de apresentação da aula pública serão divulgados no sítio www.ifba.edu.br e na portaria do prédio da Reitoria até o dia **19/01/2015**.

4.3.4.1.2. O candidato deverá comparecer ao *campus* no qual concorrerá à vaga no dia da realização do sorteio da ordem de apresentação da aula pública, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o início do referido sorteio, munido do documento original de identificação utilizado no ato da inscrição e dos respectivos títulos para avaliação.

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

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

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

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

4.3.4.3. Havendo indisponibilidade de infraestrutura adequada no referido *campus*, os sorteios e as provas 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* no 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. 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 ao Reitor 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. O Reitor, 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. O Reitor 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 subitem 2.1., 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 6 (seis) 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 inexatidão ou a falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização do Processo Seletivo Simplificado, implicará a eliminação sumária do candidato, sendo declarada nula, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes.

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

- a) Não cumprir todas as disposições contidas neste edital;
- b) Agir com 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 candidatos contratados para atuarem na área de conhecimento de Educação Matemática do *campus* Porto Seguro deverão ministrar aulas no próprio *campus* e em aldeias indígenas.

10.9.1. Os referidos candidatos deverão possuir experiência comprovada em educação escolar indígena.

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

Salvador, 22 de dezembro de 2014.

RENATO DA ANUNCIAÇÃO FILHO
Reitor

ANEXO I

QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

LOTAÇÃO	ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME	VAGAS	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA	REMUNERAÇÃO MENSAL
Barreiras	Psicologia	20 horas	1	Graduação em Psicologia.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Arquitetura e Urbanismo	40 horas	1	Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia de Alimentos	40 horas	1	Graduação em Engenharia de Alimentos ou Curso Superior em Tecnologia de Alimentos.	
	Enfermagem	40 horas	2	Graduação em Enfermagem.	
	Física	40 horas	1	Licenciatura em Física.	
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Industrial Mecânica.	
	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	
	Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Inglês.	
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática.	
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Licenciatura em Eletricidade ou Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica.	
	Sociologia	40 horas	1	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais.	
	Engenharia Civil	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil.	
	Química	40 horas	1	Graduação em Química ou em Engenharia Química ou em Bioquímica.	
Brumado	Administração	40 horas	1	Graduação em Administração.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Física	40 horas	1	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em Física.	
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	
	Engenharia Elétrica: Eletrotécnica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica, ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica, ou Licenciatura em Eletricidade.	
	Desenho Arquitetônico / Desenho Assistido por Computador	40 horas	2	Graduação em Arquitetura ou em Arquitetura e Urbanismo.	
	Engenharia Civil	40 horas	2	Licenciatura em Construção Civil ou Graduação em Engenharia Civil ou Curso Superior de Tecnologia em Construção Civil.	
	Topografia	40 horas	1	Graduação em Engenharia de Agrimensura ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Cartográfica.	
Engenharia Ambiental	40 horas	1	Graduação em Engenharia Ambiental ou em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Sanitária e Ambiental.		
Camaçari	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Filosofia.	
	Engenharia Elétrica: Eletrotécnica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica, ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica, ou Licenciatura em Eletricidade.	
	Matemática	40 horas	2	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Matemática, Educação Matemática ou Educação.	

	Pedagogia	40 horas	1	Licenciatura em Pedagogia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	(Auxílio Alimentação)
Euclides da Cunha	Engenharia Civil: Construção Civil e Estruturas	40 horas	1	Licenciatura em Construção Civil, ou Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia de Agrimensura, ou Curso Superior em Tecnologia em Construção Civil.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Construção Civil: Materiais de Construção e Mecânica dos Solos	40 horas	1	Licenciatura em Construção Civil, ou Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia de Agrimensura, ou Curso Superior em Tecnologia em Construção Civil.	
	Engenharia Civil: Construção Civil	40 horas	1	Licenciatura em Construção Civil, ou Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia de Agrimensura, ou Curso Superior em Tecnologia em Construção Civil.	
	Engenharia Civil: Topografia	40 horas	1	Licenciatura em Construção Civil, ou Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia de Agrimensura, ou Curso Superior em Tecnologia em Construção Civil.	
	Ciências da Computação: Manutenção e Redes	40 horas	1	Licenciatura em Computação ou Graduação em Informática ou em Ciência da Computação ou em Análise de Sistemas.	
	Ciências da Computação: Programação e Sistemas	40 horas	1	Licenciatura em Computação ou Graduação em Informática ou em Ciência da Computação ou em Análise de Sistemas.	
	Ciências da Computação: Engenharia da Computação	40 horas	1	Licenciatura em Computação ou Graduação em Informática ou em Ciência da Computação ou em Análise de Sistemas.	
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	
Eunápolis	Informática	20 horas	2	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Enfermagem	40 horas	1	Graduação em Enfermagem	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia	
	Física	40 horas	1	Licenciatura em Física.	
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	
	Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura em Letras Vernáculas.	
	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	
Sociologia	40 horas	1	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais.		

	Matemática	40 horas	1	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Matemática, Educação Matemática ou Educação.	R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Segurança do Trabalho	40 horas	1	Graduação em Engenharia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Engenharia de Segurança do Trabalho.	
Feira de Santana	Física	40 horas	1	Graduação em Física.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Química Geral	40 horas	1	Graduação em Química.	
	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	
	Engenharia Civil	40 horas	1	Licenciatura em Construção Civil ou Graduação em Engenharia Civil ou Curso Superior de Tecnologia em Construção Civil.	
	Engenharia Elétrica: Eletrotécnica	40 horas	2	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica, ou Curso Superior em Tecnologia em Manutenção Elétrica, ou Licenciatura em Eletricidade.	
Ilhéus	Física	20 horas	1	Licenciatura em Física ou em Ciências com habilitação em Física.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Sociologia	40 horas	1	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais.	
Irecê	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Filosofia.	
	Biocombustíveis	40 horas	1	Graduação em Engenharia Agrônoma.	
	Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Inglês.	
	Química Geral	40 horas	1	Licenciatura em Química.	
Jacobina	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Engenharia Elétrica	40 horas	1	Licenciatura em Eletricidade ou Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica.	
	Química Geral	40 horas	1	Licenciatura em Química.	
	Geologia	40 horas	1	Graduação em Geologia.	
	Engenharia Ambiental	40 horas	1	Graduação em Engenharia Ambiental.	
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Filosofia.	

	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.		
	Administração	40 horas	1	Graduação em Administração.		
Juazeiro	Física	20 horas	1	Licenciatura em Física.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)	
	Matemática	20 horas	1	Licenciatura em Matemática.		
	Química Geral	20 horas	1	Licenciatura em Química.		
Paulo Afonso	Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura em Letras Vernáculas.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)	
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática.		
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.		
	Legislação/Organização, Normas e Qualidade / Empreendedorismo	40 horas	1	Bacharelado em Administração ou em Economia ou em Direito.		
Porto Seguro	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)	
	Química Geral	40 horas	1	Licenciatura em Química.		
	Sociologia	40 horas	1	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais.		
	Biocombustíveis	40 horas	1	Graduação em Ciências Agrárias.		
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura Filosofia.		
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.		
	Educação Matemática	40 horas	1	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Ensino da Matemática ou Educação Matemática ou Etnomatemática, e experiência comprovada em educação escolar indígena.		R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	1	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Matemática, Educação Matemática ou Educação.		
Salvador	Direito	20 horas	1	Graduação em Direito.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)	
	Biologia	40 horas	1	Licenciatura em Biologia.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)	
	Filosofia	40 horas	4	Licenciatura em Filosofia.		
	Física	40 horas	4	Licenciatura em Física.		
	Química Geral	40 horas	2	Licenciatura em Química.		
Radiologia	40 horas	1	Tecnólogo em Radiologia.			

	Sociologia	40 horas	1	Licenciatura em Sociologia ou em Ciências Sociais.	
	Informática	40 horas	1	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	
	Desenho	40 horas	2	Licenciatura em Desenho e Plástica.	
	Engenharia Elétrica: Eletrotécnica	40 horas	2	Licenciatura em Eletricidade ou em Eletrônica, ou Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica.	
	Higiene e Segurança do Trabalho	20 horas	1	Graduação em Engenharia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Segurança do Trabalho.	R\$ 2.119,02 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Administração	40 horas	1	Graduação em Administração, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Geografia	40 horas	2	Licenciatura em Geografia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Geografia ou em Geociências ou em Ciências Humanas e Sociais ou em Educação.	
	História	40 horas	1	Licenciatura em História, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Matemática	40 horas	3	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Matemática, Educação Matemática ou Educação.	
	Organização, Normas e Qualidade	40 horas	1	Graduação em Administração ou em Engenharia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Santo Amaro	Saúde do Trabalhador	20 horas	1	Graduação em Enfermagem ou em Fisioterapia ou em Medicina. Estas habilitações com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Saúde do Trabalhador.	R\$ 2.119,02 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Inglês.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura em Filosofia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Seabra	Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês	20 horas	1	Licenciatura em Letras com Inglês.	R\$ 1.966,67 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	História	40 horas	1	Licenciatura em História.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
Simões Filho	Filosofia	40 horas	1	Licenciatura em Filosofia.	
	Geografia	40 horas	1	Licenciatura em Geografia.	
	Engenharia Mecânica	40 horas	1	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Industrial Mecânica.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	1	Licenciatura em Matemática.	
Valença	Administração	40 horas	1	Graduação em Administração.	
	Turismo	40 horas	1	Graduação em Turismo.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Sociologia	40 horas	1	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais.	
	Química Geral	40 horas	1	Licenciatura em Química.	

	Informática	40 horas	2	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação.	Alimentação)
	Informática (com Especialização)	40 horas	2	Graduação em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Software ou em Engenharia de Redes ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Sistemas de Informação, ou Curso Superior em Tecnologia da Informação ou em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Bancos de Dados ou em Informática ou em Processamento de Dados ou em Redes de Computadores ou em Sistemas para Internet ou em Sistemas de Informação, ou Licenciatura em Computação, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Matemática	40 horas	4	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Matemática, Educação Matemática ou Educação.	
Vitória da Conquista	Engenharia Elétrica: Eletrotécnica	40 horas	2	Licenciatura em Eletricidade ou em Eletrônica ou Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica.	R\$ 2.764,45 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Desenho Arquitetônico	40 horas	1	Graduação em Arquitetura ou em Arquitetura e Urbanismo, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Engenharia Civil	40 horas	1	Graduação em Engenharia Civil, com pós-graduação em Estrutura das Edificações (estabilidade, concreto, aço, madeira)	
	Química Geral e Físico-Química	40 horas	1	Graduação em Química, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	40 horas	1	Graduação em Letras com habilitação em Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS e pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação, ou Graduação em Pedagogia com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de Educação e certificado de proficiência no uso e no ensino de LIBRAS-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação – PROLIBRAS, ou qualquer Graduação com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em LIBRAS e certificado de proficiência no uso e no Ensino das Libras-Nível Superior, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação - PROLIBRAS.	R\$ 3.017,58 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)
	Eletrônica Digital e Microprocessadores	40 horas	2	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Industrial Elétrica ou em Engenharia Eletrônica, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Biologia	40 horas	1	Graduação em Biologia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de conhecimento.	
	Geografia	40 horas	1	Graduação em Geografia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Geografia.	
	Engenharia Ambiental	40 horas	1	Graduação em Engenharia Ambiental, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Administração	40 horas	1	Graduação em Administração, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
	Economia	40 horas	1	Graduação em Economia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	

Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês	40 horas	1	Licenciatura em Letras com Inglês, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
Sociologia	40 horas	2	Graduação em Sociologia ou em Ciências Sociais. Todas as habilitações com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Sociologia ou em Ciências Sociais ou em Educação.	
Pedagogia	40 horas	1	Licenciatura Plena em Pedagogia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) em Educação.	
Língua Portuguesa	40 horas	1	Licenciatura Plena em Letras Vernáculas, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de conhecimento.	
Matemática	40 horas	1	Graduação em Matemática, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização) na área de conhecimento.	
Educação Física	40 horas	1	Licenciatura em Educação Física, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
Filosofia	40 horas	1	Licenciatura em Filosofia, com pós-graduação <i>latu sensu</i> (Especialização).	
Química Geral e Química Analítica	40 horas	1	Graduação em Química, com pós-graduação <i>stricto sensu</i> (Mestrado ou Doutorado) em Química.	R\$ 3.599,50 (Vencimento Básico) + R\$ 373,00 (Auxílio Alimentação)

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: **Arquitetura e Urbanismo**

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	a capacidade perceptiva visual na leitura do 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 de Alimentos**

1	Métodos de Conservação de Alimentos
2	Tecnologia dos Produtos Cárneos
3	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal
4	Tecnologia do Leite e Derivados
5	Programas de Qualidade da Indústria de Alimentos
6	Higiene, Limpeza e Sanitização na Indústria de Alimentos
7	Operações Unitárias na Indústria de Alimentos
8	Alterações químicas e microbiológicas em Alimentos
9	Tecnologia de Bebidas
10	Embalagens Utilizadas na Indústria de Alimentos

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: **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: propriedade da luz; interferência e difração.
10	Quantização da energia, modelos atômicos e dualidade onda-partícula.

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: Tratamentos térmicos dos aços.
7	Materiais de construção mecânica/tratamentos térmicos dos aços.
8	Matérias de construção mecânica/tratamentos térmicos e termoquímicos
9	Hidráulica e pneumática.
10	Manutenção mecânica.

Área de conhecimento: História

1	A ciência da história: métodos, fontes e abordagens e as tendências da história brasileira
2	História e historiografia do Brasil Colonial
3	A crise do sistema feudal ocidental e a expansão comercial europeia
4	História e historiografia da África contemporânea
5	O capitalismo e seu processo histórico, a ordem social burguesa e formação proletária
6	História dos índios no Brasil
7	O golpe de 1930 e construção do populismo no Brasil
8	História e historiografia da escravidão no Brasil
9	O Brasil e sua inserção na ordem capitalista: economia, poder público, sociedade e representações
10	Revolução e regimes militares na América Latina no século XX

Área de conhecimento: Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês

1	Desenvolvimento inicial da leitura e da escrita em língua inglesa
2	Leitura e produção de textos, tomados como um processo de construção de sentidos e representativos de variados gêneros textuais
3	Funções comunicativas básicas habilidades de leitura e escrita em língua inglesa
4	Estratégias de leitura e de compreensão de textos em língua inglesa
5	O tratamento didático no ensino de gramática da língua inglesa
6	A prática pedagógica do ensino de língua inglesa de nível médio
7	Prática oral de competências linguística e comunicativa 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: Matemática

1	Geometria Plana e Espacial
2	Trigonometria
3	Números Complexos
4	Limite e Continuidade
5	Derivadas e Aplicações
6	Teorema Fundamental do Cálculo e Aplicações
7	Operações Vetoriais e Aplicações
8	Transformações Lineares
9	Equações Diferenciais e Lineares e Aplicações
10	Distribuição de Probabilidade

Área de conhecimento: Engenharia Elétrica

1	Magnetismo, Eletromagnetismo e Geração de tensão alternada senoidal
2	Análise de circuitos elétricos CC e CA
3	Transformadores: princípio, funcionamento e aplicações
4	Sistema Elétrico de Potência
5	Subestações
6	Manutenção elétrica: tipos, organização e administração
7	Qualidade de Energia e Eficiência Energética
8	Medidas Elétricas: princípios e métodos
9	Projeto de Instalações Elétricas de Baixa e Média Tensão
10	Redes de Distribuição de Energia Elétrica

Área de conhecimento: Sociologia

1	Multiculturalismo, diferença e reconhecimento;
2	Gênero, sexualidade e raça na reflexão sociológica;
3	Diferença, desigualdade e cidadania;
4	Poder, conflitos sociais e práticas insurgentes;
5	Globalização, trabalho e desigualdades sociais;
6	Trabalho, ação coletiva e identidades sociais;
7	Tempo, espaço e transformações sociais;
8	Pensamento sociológico no Brasil;
9	Mudança social em Marx, Durkheim e Weber;
10	Teoria social contemporânea.

Área de conhecimento: Psicologia

1	A relação entre a psicologia e a educação: história, tendência e desafios teórico-práticos
2	Psicanálise, desenvolvimento da personalidade e educação: implicações recíprocas
3	Concepções de desenvolvimento e aprendizagem no pensamento de Jean Piaget
4	Concepções de desenvolvimento e aprendizagem no pensamento de V. S. Vygotsky
5	Teorias da aprendizagem humana: caracterização, tendências atuais e apreciação crítica -
6	A adolescência e a atualidade: corporeidade, sexualidade, gênero, gravidez, família, escolha profissional, droga e uso de tecnologias

7	Interações no processo educativo: relação professor-aluno e aluno-aluno
8	Formação da consciência, desenvolvimento moral e socialização para a diversidade na infância e adolescência
9	As relações entre a família, escola e a comunidade
10	Contribuições da psicologia para o estudo da violência, disciplina e relações de poder na escola: implicações para prática pedagógica

Área de conhecimento: **Engenharia 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	Redes de abastecimento de água: Classificação, vazão e dimensionamento
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	Agregados suas características e aplicações.

Área de conhecimento: **Química**

1	Substituição e eliminação em reações orgânicas
2	Teoria do orbital molecular e teoria de ligação de valência
3	Espectrometria de absorção molecular
4	Atrações intermoleculares em sólidos e líquidos
5	Evolução dos modelos atômicos
6	Espectroscopia atômica
7	Oxidação e redução em reações orgânicas
8	Análise conformacional
9	Propriedades coligativas
10	Cromatografia líquida

BRUMADO

Área de conhecimento: **Administração**

1	Estatística para a qualidade: ferramentas, gráficos e tabelas
2	Introdução à administração: principais escolas e abordagens
3	Sistema de informação gerencial: processo de tomada de decisões
4	Estruturas organizacionais: departamentalização de empresas
5	Gerenciamento da rotina, melhoria de processos por meio do PDCA
6	Padronização: objetivos, princípios, procedimentos operacionais e treinamento
7	Planejamento e controle da produção e operações - fundamentos estratégicos
8	Gestão estratégica de pessoas
9	Empreendedorismo: inovação e competitividade
10	Economia ecológica e desenvolvimento sustentável

Área de conhecimento: **Física**

1	O papel do laboratório no Ensino de Física.
2	O ensino e a aprendizagem em Física.
3	Leis de Newton e as Leis de Conservação da Mecânica Clássica.
4	Eletricidade: Circuitos Elétricos, Lei de Ohm e Potência Elétrica.
5	Ótica Geométrica: Propriedades da luz; Interferência e Difração.
6	Leis da Termodinâmica: Aplicações.
7	A gravitação Universal de Newton.
8	Hidrostática, Hidrodinâmica e Fluidos.
9	Ondas: Movimento Oscilatório e Ondulatório.
10	Cinemática: MRU e MRUV.

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	Desenvolvimento web
8	Programação orientada a objetos
9	Engenharia de software.
10	Informática Básica: Hardware, Software, Internet, Editor de textos, Software de Apresentação e Planilha eletrônica.

Área de conhecimento: **Engenharia Elétrica: Eletrotécnica**

1	Amplificadores operacionais.
2	Processamento de Sinais.
3	Circuito inversor com controle PWM.
4	Circuitos integrados: fabricação e características.
5	Conversores AD e DA.
6	Filtros ativos.
7	Osciladores transistorizados.
8	Portas lógicas.
9	Retificação de meia onda, onda completa e trifásica; controlado e não controlado.
10	Semicondutores, diodo e transistor.

Área de conhecimento: **Desenho de Arquitetura / Desenho Assistido por Computador**

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

Área 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.

Área de conhecimento: **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, linhas isogônicas, linhas agônicas e sopóricas, 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; curvas horizontais (simples, composta e de transição) e seus pontos notáveis; locação do projeto.
9	Projeto geométrico vertical: nivelamento; greide com seus pontos notáveis; cota vermelha, offsets, 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: **Engenharia Ambiental**

1	Operações unitárias: processos físicos, químicos e biológicos do tratamento de esgoto.
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.
6	Gestão dos resíduos sólidos: tecnologias apropriadas e tratamento/disposição final.
7	Monitoramento ambiental: processos e indicadores
8	Prevenção da poluição; controle na fonte e tecnologias limpas.
9	Reuso de águas: metodologia, legislação e indicadores ambientais.
10	Políticas de saneamento ambiental: participação social, gestão e planejamento.

CAMAÇARI

Área de conhecimento: **História**

1	Ensino de história: metodologias, fontes e abordagens
2	Legado das civilizações antigas, ocidentais e orientais
3	Feudalismo: estrutura social, política, econômica, cultural e religiosa
4	Ideologias políticas do século XIX (liberalismo, socialismo, marxismo, anarquismo e anarcosindicalismo).
5	Cultura e religiosidade no Brasil colônia
6	Movimentos sociais durante a República Velha no Brasil
7	Regime Militar no Brasil: da redemocratização aos dias atuais
8	História do Brasil: da redemocratização aos dias atuais
9	Nazi-fascismo
10	Conflitos nacionalistas do século XX

Área de conhecimento: **Matemática**

1	Análise combinatória
2	Derivadas e aplicações
3	Funções polinomiais de 1º e 2º Grau
4	Geometria espacial
5	Logaritmos e exponenciais
6	Matrizes determinantes e sistemas lineares
7	Números complexos
8	Sequências e séries numéricas
9	Teorema fundamental do cálculo e aplicações
10	Trigonometria

Área de conhecimento: **Pedagogia**

1	Abordagem histórica da educação brasileira
2	Fundamentos filosóficos, epistemológicos e teóricos da Pedagogia: abordagens contemporâneas
3	Bases Legais da Educação Nacional – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Nº 9.394/96
4	A didática e a relação ensino-aprendizagem
5	Educação, pesquisa e produção do saber
6	Currículo: evolução, história, pressupostos epistemológicos, filosóficos e sociológicos
7	Didática geral: conceitos e abrangência do conhecimento pedagógico
8	Princípios psicológicos que fundamentam o processo de ensino-aprendizagem
9	O processo educativo e o uso das novas tecnologias da informação e comunicação
10	Contextualização, aprendizagem significativa e transdisciplinaridade: paradigmas emergentes da educação

Área de conhecimento: **Filosofia**

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

Área de conhecimento: **Engenharia Elétrica: 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 comutador
5	Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia
6	Qualidade de 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 velocidade de motores CC e CA

EUCLIDES DA CUNHA

Área de conhecimento: **Engenharia Civil: Construção Civil e Estruturas**

1	Características geométricas de seção transversal com sistema (centro geométrico, momento estático e momento de inércia)
2	Estudo de peças estruturais submetidas a tração, flexão, torção pura e flexo-torção
3	Processos dos esforços aplicados em treliças, vigas contínuas, pórticos e grelhas
4	Determinação de esforços e deslocamentos: método das forças, método das deformações, Processo de Cross
5	Ações e segurança nas estruturas
6	Análise computacional de estruturas
7	Dimensionamento e detalhamento de lajes, marquises e escadas em concreto armado
8	Dimensionamento e detalhamento de vigas e pilares em concreto armado
9	Planejamento e controle de empreendimentos da construção civil: canteiro de obras, custos
10	Contratação de obras e serviços

Área de conhecimento: **Construção Civil: Materiais de Construção e Mecânica dos Solos**

1	Materiais cerâmicos
2	Madeiras e Metais.
3	Aglomerantes
4	Agregados
5	Controle tecnológico do concreto.
6	Classificação e identificação do solo.
7	Compactação dos solos.
8	Empuxo de terra.
9	Compressibilidade dos solos e recalques.
10	Fundações: Fundações rasas e Fundações profundas.

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: **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, linhas isogônicas, linhas agônicas e sopóricas, 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.
6	Representação de relevo: perfis e curvas de nível (interpolação pelos métodos gráfico e analítico). 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; curvas horizontais (simples, composta e de transição) e seus pontos notáveis; locação do projeto.
9	Projeto geométrico vertical: nivelamento; greide com seus pontos notáveis; cota vermelha, offsets, 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: **Ciência da Computação: Manutenção e Redes**

1	Lógica de programação
2	Montagem de computadores.
3	Banco de dados.
4	Manutenção de computadores.
5	Administração de servidores de redes (Servidor WEB, Servidor DNS, servidor de E-mail, servidor de arquivos, servidor de Impressão)
6	Programação orientada ao objeto.
7	Arquitetura TCP/IP.
8	Sistemas operacionais

9	Arquitetura e organização de computadores.
10	Redes de computadores - topologias, meios de transmissão, equipamentos de comunicação, gestão de redes de computadores.

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

1	Conceitos e desenvolvimento de sistemas operacionais
2	Sistemas de informação - ciclo de desenvolvimento de sistemas de informação (cascata, espiral)
3	Qualidade em desenvolvimento de software
4	Lógica de programação
5	Componentes de hardware
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
10	Sistema de informação: desenvolvimento e gerenciamento de sistemas de informações gerenciais

Área de conhecimento: **Ciência da Computação: Engenharia da Computação**

1	Lógica de programação e algoritmos
2	Microinformática
3	Banco de dados.
4	Sistemas operacionais
5	Redes de computadores.
6	Arquitetura de computadores.
7	Linguagem de programação C
8	Programação orientada a objetos: Java
9	Engenharia de software
10	Planilha eletrônica: formatação, fórmulas, macros e gráficos

Área de conhecimento: **Ciência da Computação: 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	Sistema de Informação.
8	Programação orientada a objetos.
9	Engenharia de software.
10	Informática Básica: Hardware, Software, Internet, Editor de textos, Software de Apresentação e Planilha eletrônica.

EUNÁPOLIS

Área de conhecimento: **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.

Área de conhecimento: **Enfermagem**

1	Assistência de Enfermagem ao paciente clínico com diagnóstico de Insuficiência Cardíaca Congestiva
2	Cuidados de Enfermagem na administração de medicação parenteral
3	Assistência de Enfermagem ao paciente crítico com Acidente Vascular Encefálico
4	Assistência de Enfermagem ao paciente no pós-operatório imediato e mediato
5	Assistência ao paciente em situação de Parada Cardiorrespiratória
6	Atenção integral ao paciente portador de Diabetes Mellitus
7	Assistência à mulher em sala de parto e cuidados imediatos ao recém-nascido
8	Assistência à criança internada por complicações respiratórias
9	Vigilância Epidemiológica no nível hospitalar
10	Assistência ao paciente em uso de sonda vesical e sonda nasogástrica

Área de conhecimento: **Geografia**

1	As categorias de análise geográficas no Ensino de Geografia.
---	--

2	Os recursos didáticos no ensino de Geografia: do quadro negro às Tecnologias de Informação e Comunicação
3	Industrialização, urbanização e a questão socioeconômica no Brasil
4	A nova ordem mundial e os movimentos nacionalistas e separatistas.
5	Problemas demográficos atuais: fome, obesidade, migrações e preconceito
6	Organização do espaço brasileiro no contexto internacional
7	Modernização, conflitos e a questão ambiental no campo
8	Tipologias climáticas e climas do Brasil
9	Domínios morfoclimáticos e sistemas ambientais naturais no Brasil.
10	Riscos ambientais e Geomorfologia

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: **Informática**

1	Algoritmos
2	Padrões de Projetos
3	Redes de Computadores
4	Programação Orientada a Objetos
5	Engenharia de Software: análise de requisitos, técnicas para projetos, implementação, validação.
6	Estrutura de dados
7	Arquitetura de computadores: elementos (unidade central de processamento, memória, ULA)
8	Sistemas Operacionais Escolares, classificações e caracterizações
9	Banco de Dados
10	Sistemas Distribuídos

Área 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: **História**

1	A ciência da história: Métodos, fontes e abordagens e as tendências da historiografia brasileira
2	Ensino de História: História e perspectivas.
3	A crise do sistema feudal, suas diferentes abordagens historiográficas e a expansão europeia
4	História e historiografia do Brasil colonial
5	A constituição do modo de produção capitalista, a nova ordem burguesa e a formação do proletariado
6	O projeto de constituição do Estado Imperial no Brasil e a questão da mão de obra escrava
7	O Estado oligárquico brasileiro e os movimentos sociais urbanos e rurais anteriores a 1930
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: **Sociologia**

1	Origem e formação da Sociologia
2	A teoria sociológica de Karl Marx
3	A teoria sociológica de Émile Durkheim
4	A teoria sociológica de Max Weber
5	A organização do trabalho no século XX: Taylorismo, Fordismo, Toyotismo
6	Processos sociais básicos: cultura, socialização, interação social
7	Globalização e neoliberalismo: as consequências sociais, políticas e econômicas para o mundo
8	Movimentos sociais no Brasil

9	Poder, política e Estado no Brasil
10	Sociologia da educação: Bourdieu, Gramsci e Mannheim

Área de conhecimento: **Segurança do Trabalho**

1	Garantia e controle da qualidade
2	Primeiros socorros
3	Legislação previdenciária
4	EPI/EPC
5	Riscos ambientais /mapas de riscos
6	Ergonomia
7	Acidentes de trabalho: causas, prevenção e consequências
8	Prevenção e combate a Incêndio
9	Insalubridade e periculosidade
10	Epidemiologia da morbidade do trabalho

FEIRA DE SANTANA

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	Postulados 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: **Química Geral**

1	Tabela Periódica
2	Teorias Ácido-base
3	Ligações Químicas
4	Soluções
5	Eletroquímica
6	Termoquímica
7	Cinética Química
8	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos
9	Substituição Eletrofílica Aromática
10	Análise Conformacional e Isomeria

Área de conhecimento: **História**

1	O saber histórico: definições, abordagens, fontes e métodos.
2	Sociedade e Economia na Historiografia do Brasil Colonial.
3	História da África e da diáspora africana na época do tráfico transatlântico de escravos.
4	Crise do sistema feudal e a formação dos Estados Absolutistas na Europa Ocidental: história e historiografia.
5	Comércio, colonização e expropriação na formação do sistema capitalista.
6	Liberalismo, escravidão e poder senhorial na formação do Estado Imperial brasileiro.
7	Abolição, trabalho e movimentos sociais no Brasil em fins do século XIX e início do XX.
8	Lutas sociais e políticas no Brasil durante o processo de construção do "nacional-desenvolvimentismo".
9	Política, economia e industrialização na Bahia do século XX.
10	Movimentos sociais, revoluções e regimes militares na América Latina no século XX.

Área de conhecimento: **Engenharia 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: **Engenharia Elétrica: 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.

ILHÉUS

Área de conhecimento: Física

1	Cinemática Escalar e Vetorial;
2	Leis de Newton e Princípios de Conservação;
3	Gravitação Universal;
4	Estática dos Corpos Rígidos;
5	Mecânica dos Fluidos;
6	Leis da Termodinâmica;
7	Princípios e fenômenos da Óptica Geométrica;
8	Movimentos Oscilatórios;
9	Circuitos, Lei de Ohm e Potência Elétrica;
10	Modelos Atômicos e Partículas Elementares.

Área de conhecimento: Informática

1	Redes de computadores: topologias, meios de transmissão, equipamentos de comunicação, gestão de redes de computadores, protocolos de comunicação, Modelo OSI
2	Lógica de programação e algoritmos
3	Programação orientada a objetos: Java
4	Planilha eletrônica: formatação, fórmulas, macros e gráficos
5	Redes de computadores: Arquitetura TCP-IP
6	Administração de servidores de redes (Servidor WEB, Servidor DNS, servidor de E-mail, servidor de arquivos, servidor de impressão)
7	SQL Linguagem e definição de dados e Linguagem de manipulação de dados (DDL e DML)
8	Estrutura de dados
9	Análise, modelagem e engenharia de requisitos utilizando UML
10	Componentes de hardware

Área de conhecimento: Sociologia

1	A Sociologia de Karl Marx.
2	A Sociologia de Émile Durkheim
3	A Sociologia de Max Weber.
4	Globalização e neoliberalismo: as conseqüências sociais, políticas e econômicas.
5	Centralidade do trabalho e reestruturação produtiva;
6	Movimentos sociais e democracia na sociedade contemporânea;
7	Globalização e nova ordem mundial;
8	Sociedade e cultura na contemporaneidade: mídia, novas tecnologias e identidades;
9	Estado e instituições políticas
10	Democracia e cidadania no Brasil.

IRECÊ

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	Desenvolvimento WEB

Área de conhecimento: Filosofia

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

Área de conhecimento: Biocombustíveis

1	Relação energia, meio ambiente e desenvolvimento
2	Análise de culturas energéticas para produção de biocombustíveis
3	Gestão de organizações sociais e empreendedorismo na cadeia produtiva dos biocombustíveis
4	Impactos ambientais decorrentes da produção agrícola para produção de biocombustíveis
5	A contribuição dos biocombustíveis para a viabilização do desenvolvimento sustentável
6	Perspectivas e controvérsias a respeito do papel dos biocombustíveis na mitigação do problema ambiental global
7	Regulação técnica e econômica para produção e comercialização de oleaginosas na perspectiva da produção de biodiesel
8	Sistemas de produção de culturas oleaginosas sobre a perspectiva da produção de biocombustíveis: os casos da mamona e do girassol
9	Florestas cultivadas sobre a perspectiva da produção de biocombustíveis
10	Participação da agricultura familiar na cadeia produtiva de biocombustíveis

Área de conhecimento: Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês

1	Estratégias de leitura, interpretação e compreensão textual
2	Abordagem instrumental para o ensino da língua inglesa
3	Formação das palavras por derivação
4	Gêneros textuais e função social do texto
5	Grupos Nominais
6	Vozes do verbo: ativa e passiva
7	Discursos diretos e discurso indireto
8	Frases condicionais
9	Orações relativas
10	Ordem dos adjetivos e advérbios

Área de conhecimento: Química Geral

1	Classificação periódica dos elementos
2	Ligações químicas
3	Funções químicas
4	Reações químicas
5	Estudo dos gases
6	Termoquímica
7	Soluções
8	Eletroquímica
9	Análise conformacional e isomeria
10	Reações orgânicas

JACOBINA**Área de conhecimento: Geografia**

1	Mudanças climáticas e seus impactos sobre o espaço geográfico
2	Geografia urbana: crise, segregação e desigualdades sócias espaciais.
3	O espaço geográfico da Bahia: organização, regionalização, desigualdades e perspectivas de desenvolvimento;
4	Industrialização brasileira recente: a desconcentração e descentralização espacial
5	Desenvolvimento desigual e seus reflexos na regionalização do espaço mundial
6	O desenvolvimento do turismo e a contribuição do 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 serviços como fator de transformação do espaço urbano
10	A revolução tecnológica e as transformações no mundo do trabalho

Área de conhecimento: Engenharia Elétrica

1	Leis de Kirchhoff, Ponte de Wheatstone e Galvanômetro
2	Semicondutores, Diodo e Transistor
3	Portas Lógicas;
4	Magnetismo, eletromagnetismo, circuitos magnéticos e indução eletromagnética

5	Máquinas elétricas: transformadores, máquinas síncronas, máquinas assíncronas e máquinas com comutador
6	Eficiência energética e fontes alternativas de geração de energia.
7	Instalações elétricas de baixa, média e alta tensão: projetos, normas técnicas, tecnologias dos materiais e segurança.
8	Medidas Elétricas: princípios e métodos;
9	Manutenção elétrica: manutenção preditiva, planejamento e execução de manutenção.
10	Automação elétrica industrial: controladores lógicos programáveis, partida e controle velocidade de motores CC e CA.

Área de conhecimento: **Química Geral**

1	Classificação Periódica dos Elementos
2	Teorias Ácido-base
3	Ligações Químicas
4	Soluções
5	Eletroquímica
6	Termoquímica
7	Cinética Química
8	Equilíbrio ácido-base
9	Funções Orgânicas.
10	Gases.

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	Técnicas de prospecção aplicadas à geologia do petróleo
8	Princípios de hidrogeologia: usos, impactos e conservação
9	Topografia: sistemas de coordenadas e aplicações na geologia
10	Petrografia sedimentar

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; reúso de águas
6	Gestão dos 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: **Filosofia**

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

Área de conhecimento: **Informática**

1	Engenharia de Software
2	Lógica de Programação e Algoritmos
3	Análise de Sistemas orientada a objetos
4	Banco de Dados
5	Conceitos e configuração de servidores de aplicações Web
6	Programação orientada a objetos utilizando linguagem Java
7	Sistema de Informação: desenvolvimento e gerenciamento de sistemas de informações gerenciais
8	Estrutura de Dados
9	Desenvolvimento em sistemas distribuídos
10	Qualidade em desenvolvimento de software

Área de conhecimento: **Administração**

1	Estatística para a qualidade: ferramentas, gráficos e tabelas
2	Introdução à administração: principais escolas e abordagens
3	Sistema de informação gerencial: processo de tomada de decisões
4	Estruturas organizacionais: departamentalização de empresas
5	Gerenciamento da rotina, melhoria de processos por meio do PDCA
6	Padronização: objetivos, princípios, procedimentos operacionais e treinamento
7	Planejamento e controle da produção e operações - fundamentos estratégicos
8	Gestão estratégica de pessoas
9	Empreendedorismo: inovação e competitividade
10	Economia ecológica e desenvolvimento sustentável

JUAZEIRO

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	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.

Área de conhecimento: **Química Geral**

1	Tabela Periódica
2	Teorias Ácido-base
3	Ligações Químicas
4	Soluções
5	Eletroquímica
6	Termoquímica
7	Cinética Química
8	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos
9	Substituição Eletrofílica Aromática
10	Análise Conformacional e Isomeria

PAULO AFONSO

Área de conhecimento: **Língua Portuguesa**

1	Língua Escrita e língua falada: a influencia da oralidade na língua escrita e vice-versa.
2	Mecanismo semânticos e sintáticos- discursivos como recurso para construção do sentido do texto.
3	A morfossintaxe dos nomes determinantes.
4	Processo de coordenação e subordinação.
5	As funções da linguagem na leitura e produção do texto.
6	Cânones e contexto na literatura brasileira.
7	Os processos de composição do texto: descrição, narração e dissertação..
8	O texto: coesão e coerência.
9	Fernando Pessoa e os seus heterônimos.
10	Expressão do Realismo brasileiro: contos romances machadianos.

Área de conhecimento: **Matemática**

1	Trigonometria.
---	----------------

2	Funções.
3	Números Complexos.
4	Matrizes e Determinantes.
5	Geometria dos Sólidos.
6	Probabilidade.
7	Limites, Derivadas e Aplicações.
8	Polinômios.
9	Estatística Básica.
10	Integrais e Aplicações.

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	Sistema de Informação.
8	Programação orientada a objetos.
9	Engenharia de software.
10	Informática Básica: Hardware, Software, Internet, Editor de textos, Software de Apresentação e Planilha eletrônica.

Área de conhecimento: **Legislação/Organização, Normas e Qualidade /Empreendedorismo**

1	Estatística para a qualidade: Ferramentas, gráficos e tabelas.
2	Introdução à administração: principais escolas e abordagens.
3	Ambiente de Contratação Regulada (ACR) e Ambiente de Contratação Livre (ACL).
4	Consumidores Livres e Cativos.
5	Princípio de Economia aplicada à Organização: Demanda oferta, estruturas de mercado, custos, produção e sistema econômicos.
6	Princípio de Administração Geral: Conceito básico de administração, as espécies de sociedade, departamentalização de empresas, padronização de ciclo PDCA, Princípio da Gestão pela Qualidade.
7	Legislação Trabalhista e Previdenciária: CLT e Previdência Social
8	Empreendedorismo e Inovação..
9	Plano de negocio.
10	Desenvolvimento Sustentável.

PORTO SEGURO

Área de conhecimento: **Geografia**

1	Mudanças climáticas e seus impactos sobre o espaço geográfico
2	O espaço geográfico da Bahia: organização, regionalização, desigualdades e perspectivas de desenvolvimento
3	A cartografia como instrumento de análise do espaço geográfico
4	A questão da desertificação e o caso do Semiárido Nordestino
5	Formação, estrutura e dinâmica da população brasileira
6	A geopolítica dos recursos energéticos no território nacional
7	Evolução do pensamento geográfico e seus reflexos no ensino da Geografia
8	Industrialização brasileira recente: a desconcentração e descentralização espacial
9	A geografia agrária e as transformações no espaço rural brasileiro: modernização agrícola, agroindústrias e movimentos sociais no campo
10	Os desafios da sustentabilidade ambiental, mudanças de paradigmas e o desenvolvimento capitalista

Área de conhecimento: **Química Geral**

1	Cinética Química
2	Termoquímica
3	Teoria dos Gases
4	Teoria das ligações covalentes (TLV e TOM)
5	Eletroquímica
6	Propriedades coligativas
7	Ácidos e bases
8	Estereoisomeria
9	Equilíbrio ácido / base
10	Forças intermoleculares

Área de conhecimento: **Sociologia**

1	Cultura, indivíduo e interação social
2	Etnologia indígena: objeto, problemas e questões teórico-metodológicas
3	Tradição weberiana: legado clássico e contribuições contemporâneas
4	Tradição marxista: legado clássico e contribuições contemporâneas
5	Tradição durkheimiana: legado clássico e contribuições contemporâneas

6	Movimentos Sociais: identidade, cidadania e democratização
7	Desigualdade, classe e status na sociedade contemporânea
8	Sociologia brasileira: legado clássico e contribuições contemporâneas
9	Ciências Sociais no Ensino Médio
10	Análise sociológica e políticas públicas educacionais

Área de conhecimento: **Educação Matemática**

1	Funções do 1º e 2º grau
2	Funções logarítmica e exponencial
3	Sequência, progressões aritméticas e geométricas
4	Geometria plana
5	Geometria espacial
6	Noções de matemática financeira
7	Etnomatemática e Interculturalidade
8	Estatística e probabilidade
9	Matemática Escolar Indígena
10	Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

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: **Biocombustíveis**

1	Culturas energéticas para produção de biocombustíveis
2	Fisiologia de plantas bioenergéticas
3	Balanco energético do etanol a partir da cana e do milho
4	Sistemas de produção de culturas oleaginosas sobre a perspectiva da produção de biocombustíveis
5	Processos biotecnológicos para a produção de etanol
6	Processos enzimáticos na produção de biocombustíveis
7	Biotecnologia na produção de biocombustíveis
8	Biorreatores e processos fermentativos
9	Estrutura, função e aplicabilidade das biomoléculas na produção de biocombustíveis.
10	Fundamentos da bioenergética e a produção de biocombustíveis

Área de conhecimento: **Filosofia**

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

Área de conhecimento: **Informática**

1	Análise e Projeto de Sistemas
2	Banco de Dados
3	Programação Orientada a Objetos
4	Sistemas Distribuídos
5	Multimídia e Hipermídia
6	Engenharia de Software: Estratégias de Teste de Software
7	Gerência de Projetos: Gerenciamento de Riscos
8	Inteligência Artificial: Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagentes
9	Desenvolvimento Web
10	Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis

Área de conhecimento: **Administração**

1	Fundamentos da Administração
2	Gestão da Qualidade
3	Gestão de Pessoas
4	Marketing
5	Gestão Estratégica
6	Gestão de Materiais
7	Logística
8	Administração da Produção
9	Gestão de Custos
10	Gestão Ambiental

SALVADOR

Área de conhecimento: **Biologia**

1	Ciclo celular e as implicações para a formação do câncer.
2	Doenças tropicais negligenciadas: ciclo do agente etiológico; fatores de incidência e políticas públicas.
3	Obesidade: reflexos da dieta alimentar e suas implicações para a saúde.
4	Evolução como eixo estruturador da Biologia: conceitos, processos e aplicações.
5	Evolução celular e o advento da multicelularidade.
6	Fisiologia humana: inter-relações entre circulação, digestão e respiração.
7	Relação de interdependência entre fotossíntese e respiração oxidativa nos ecossistemas.
8	Células-tronco: origem, desafios e aplicabilidade.
9	Ações antropogênicas e a perda dos serviços ecossistêmicos.
10	Aspecto genético da expressão fenotípica.

Área de conhecimento: **Direito**

1	Direitos Humanos e Direitos Sociais
2	Conselhos- Gestão Administrativa Descentralizada
3	O ministério Público, Defensoria Pública e Advocacia Pública
4	Lei Orgânica da Assistência Social
5	As Leis da Informática
6	Organização e funcionamento da Justiça do Trabalho
7	Administração e justiça previdenciária
8	Noções gerais, pessoa física e jurídica. Classificação das pessoas jurídicas
9	Princípios do Direito Previdenciário
10	Auxílio doença, salário família, salário maternidade, pensão por morte, assistência e reabilitação profissional

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 conciliação 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 vs. 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	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	Tópicos de Física Moderna

Área de conhecimento: **Geografia**

1	A dinâmica costeira e os problemas ambientais.
2	A cartografia no ensino escolar.
3	Mudanças climáticas e as perspectivas para o futuro.
4	Processos de desertificação no Brasil: causas e consequências.

5	Abordagens teóricas e metodológicas da geografia da População.
6	Repercussões espaciais do processo de desenvolvimento capitalista no campo.
7	O conceito de região na história da ciência geográfica moderna.
8	Economia política da urbanização.
9	Dos objetivos da Geografia aos objetivos do ensino de Geografia.
10	Princípios pedagógicos norteadores da ação docente em Geografia: Contextualização, Interdisciplinaridade, Transversalidade e Mediação Pedagógica.

Área de conhecimento: **História**

1	A ciência da história: métodos, fontes, abordagens e as tendências da historiografia brasileira.
2	História e historiografia do feudalismo europeu.
3	Os impérios africanos e os desdobramentos da escravidão negra para a América: A Costa do Ouro, Benin, Congo e Angola.
4	O Antigo Sistema Colonial e o Império Português: debates historiográficos atuais sobre o período colonial no Brasil.
5	Os movimentos anticoloniais. Os casos da Inconfidência Mineira e da Conjuração Baiana.
6	O processo de emancipação política do Brasil e as lutas pela independência na Bahia.
7	Economia, sociedade e relações de trabalho no Segundo Reinado.
8	A Primeira República: do jogo político aos conflitos sociais.
9	Revoluções e regimes militares na América Latina no século XX.
10	O Século XX e os movimentos pelos direitos civis.

Área de conhecimento: **Higiene e Saúde do Trabalho**

1	A legislação Trabalhista no Brasil; Termos e Definições: acidentes, ato inseguro, CAT, condições de trabalho, doença ocupacional, doenças, equipamentos, grau de risco.
2	Definições: higiene ocupacional, incapacidade temporária, parcial permanente, total permanente. Indústria da construção, medicina do trabalho, morbidade, mortalidade, nível de risco, perigo, risco, saúde ocupacional, segurança, súmulas
3	Classificação dos acidentes do trabalho quanto a natureza, quanto aos danos e lesões, quanto ao afastamento, quanto a incapacidade para o trabalho.
4	Custos dos Acidentes de Trabalho: custo direto e indireto. Condições Ambientais de Trabalho: classificação dos principais riscos, representação gráfica da intensidade de risco.
5	Equipamentos de Proteção Individual (EPI's): luvas, respiradores, viseira, jaleco, calça, boné, capuz, touca, avental, botas, proteção contra quedas, proteção da pele, proteção auditiva.
6	Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC's): cone sinalização, fita sinalização, grade metálica, sinalizador strobo, tela de proteção.
7	Contaminantes químicos. Contaminantes sólidos e líquidos. Contaminantes gasosos. Medidas de controle coletivo para agentes químicos.
8	Programas de Prevenção: PPRA, PCMAT, PGR, LTCAT, PPP, PCMSO. Análise Ergonômica do Trabalho (AET), PCA
9	História da Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho.
10	Riscos relativos ao manuseio, armazenagem e transporte de substâncias agressivas.

Área de conhecimento: **Matemática**

1	Análise Combinatória
2	Construção dos Conjuntos Numéricos
3	Estatística Descritiva
4	Geometria Espacial
5	Integral de Riemann
6	Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares
7	Séries e Sequências
8	Teoria dos Grupos
9	Teoria Fundamental do Cálculo
10	Transformações Lineares

Área de conhecimento: **Organização, Normas e Qualidade**

1	Administração e Qualidade
2	O prêmio Nacional da Qualidade Malcolm Baldrige
3	A Organização Internacional de Padronização (ISO).
4	Certificação NBR ISO 9001:2008.
5	Sistema de Gestão da Qualidade.
6	Auditorias de Qualidade
7	O Modelo de Excelência da Gestão e os Critérios de Excelência
8	Antecedentes históricos, representações internacionais e a ABNT
9	O processo de certificação ISO 14000
10	Os benefícios de implantação de um sistema de qualidade

Área de conhecimento: **Química Geral**

1	Ligações Químicas
2	Espectrofotometria de Absorção Atômica em Chama e em Forno de Grafite
3	Eletroquímica
4	Equilíbrio iônico
5	Gravimetria
6	Potenciometria

7	Cromatografia Líquida de Alta Eficiência
8	Soluções
9	Volumetria
10	Espectrofotometria de Absorção Molecular

Área de conhecimento: **Radiologia**

1	Técnicas radiológicas do esqueleto apendicular
2	Técnicas radiológicas do esqueleto axial
3	Tecnologia Tomografia Computadorizada
4	Tecnologia em Ressonância Magnética
5	Mamografia, Controle de qualidade em Mamografia
6	Controle de qualidade em raios X convencional
7	Processamento da imagem digital e convencional
8	Exames contrastados
9	Tecnologia em Radioterapia
10	Tecnologia em Medicina Nuclear

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 Max Weber e método, objeto e 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 perspectiva 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 sobre a formação do Brasil

Área de conhecimento: **Informática**

1	Lógica de Programação
2	Estruturas de Dados
3	Algoritmos
4	Desenvolvimento WEB
5	Linguagem de Programação C
6	Banco de Dados
7	Orientação a objetos
8	Arquitetura de Computadores
9	Sistemas Operacionais
10	Redes de Computadores

Área de conhecimento: **Desenho**

1	Polígonos regulares e irregulares
2	Concordância
3	Sólidos Geométricos
4	Planificação de poliedros regulares e irregulares
5	Axonometrias 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
8	Desenho técnico: formatos de papel, linhas convencionais, escalas
9	Desenho técnico: cotação e corte
10	A geometria plana (Euclidiana) e geometria descritiva (Projetiva) aplicadas ao Desenho técnico

Área de conhecimento: **Engenharia Elétrica: 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	Instalações Elétricas de Baixa, Média e Alta Tensão: Projetos, Normas Técnicas, Tecnologia dos Materiais e Segurança;
4	Medidas e Ensaio Elétricos: Confiabilidade Metrológica, Medidas de Precisão de Resistência Elétrica, Medidas Diretas e Indiretas de Potência e Energia Elétrica, Medidas de Resistência de Aterramento e de Resistividade do Solo, e Ensaio de Isolamento de Cabos, Máquinas e Aparelhos Elétricos;
5	Máquinas Elétricas: Transformadores, Máquinas Síncronas, Máquinas Assíncronas e Máquinas com Comutador;
6	Automação Elétrica Industrial: Controladores Lógicos Programáveis, Partida e Controle de Velocidade de Motores CC e CA;
7	Sistemas Elétricos de Potência: Geração, Transmissão, Distribuição e Utilização de Energia, Cálculos de Faltas Assimétricas, Proteção de Máquinas e de Linhas de Transmissão;
8	Qualidade de Energia: Indicadores, Distorção Harmônica, Problemas e Soluções;
9	Eficiência Energética e Fontes Alternativas de Geração de Energia;
10	Manutenção Elétrica: Manutenção Preditiva, Planejamento e Execução da Manutenção.

SANTO AMARO

Área de conhecimento: **Saúde do Trabalhador**

1	NR 17 e a aplicação da ergonomia nos diferentes postos de trabalho
2	O ambiente e as doenças do trabalho
3	Ruídos e vibrações como riscos ergonômicos no ambiente laboral
4	LER / DORT : uma importante doença ocupacional
5	Doenças infecciosas relacionadas ao trabalho
6	Aspectos biológicos do benzenismo no organismo humano
7	O estabelecimento da relação causal entre o dano ou doença e o trabalho
8	Princípios básicos de primeiros socorros na indústria
9	Tópicos avançados em Exames admissionais, periódicos e demissionais
10	Medidas de primeiros socorros aplicadas às hemorragias

Área de conhecimento: **Filosofia**

1	O pensamento Socrático
2	O Conhecimento e o ideal da educação na filosofia Platônica
3	Entre a razão natural e a fé cristã: dilemas da filosofia medieval
4	Teoria do conhecimento: Racionalismo e Empirismo
5	O Iluminismo e a pedagogia de Rousseau
6	Educação e Ideologia: contribuições do pensamento Marxista
7	Nietzsche e a moral ocidental
8	Filosofia Contemporânea e a Educação
9	Filosofia da Educação no Brasil: desafios e exigências
10	Atitude Filosófica e fazer educativo: a prática do professor de Filosofia da Educação

Área de conhecimento: **Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês**

1	Estratégias de leitura, interpretação e compreensão textual
2	Abordagem instrumental para o ensino da língua inglesa
3	Formação das palavras por derivação
4	Gêneros textuais e função social do texto
5	Grupos Nominais
6	Vozes do verbo: ativa e passiva
7	Discursos diretos e discurso indireto
8	Frases condicionais
9	Orações relativas
10	Ordem dos adjetivos e advérbios

SEABRA

Área de conhecimento: **Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês**

1	Estratégias de leitura, interpretação e compreensão textual
2	Abordagem instrumental para o ensino da língua inglesa
3	Formação das palavras por derivação
4	Gêneros textuais e função social do texto
5	Grupos Nominais
6	Vozes do verbo: ativa e passiva
7	Discursos diretos e discurso indireto
8	Frases condicionais
9	Orações relativas
10	Ordem dos adjetivos e advérbios

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	A crise do sistema feudal, suas diferentes abordagens historiográficas e a expansão europeia
4	História e historiografia do Brasil colonial
5	A constituição do modo de produção capitalista, a nova ordem burguesa e a formação do proletariado
6	O projeto de constituição do Estado Imperial no Brasil e a questão da mão de obra escrava
7	O Estado oligárquico brasileiro e os movimentos sociais urbanos e rurais anteriores a 1930
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

SIMÕES FILHO

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 conciliação 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 vs. 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: **Geografia**

1	A dinâmica costeira e os problemas ambientais.
2	A cartografia no ensino escolar.
3	Mudanças climáticas e as perspectivas para o futuro.
4	Processos de desertificação no Brasil: causas e consequências.
5	Abordagens teóricas e metodológicas da geografia da População.
6	Repercussões espaciais do processo de desenvolvimento capitalista no campo.
7	O conceito de região na história da ciência geográfica moderna.
8	Economia política da urbanização.
9	Dos objetivos da Geografia aos objetivos do ensino de Geografia.
10	Princípios pedagógicos norteadores da ação docente em Geografia: Contextualização, Interdisciplinaridade, Transversalidade e Mediação Pedagógica.

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: Tratamentos térmicos dos aços.
7	Materiais de construção mecânica/tratamentos térmicos dos aços.
8	Matérias de construção mecânica/tratamentos térmicos e termoquímicos
9	Hidráulica e pneumática.
10	Manutenção mecânica.

Área de conhecimento: **Matemática**

1	Funções e aplicações
2	Trigonometria
3	Geometria Plana
4	Geometria Espacial
5	Geometria Analítica
6	Números Complexos e Polinômios
7	Exponenciais e Logaritmos
8	Matrizes, determinantes e sistemas lineares
9	Probabilidade e Noções de Estatística
10	Análise Combinatória

VALENÇA

Área de conhecimento: **Turismo**

1	Tipologias do Turismo e dos Turistas
2	Papel do Marketing nas Organizações Turísticas
3	Gestão de Meios de Hospedagem
4	Gerenciamento do Setor de Hospedagem
5	SISTUR – Sistema de Turismo
6	Legislação Aplicada ao Turismo
7	Gestão de Qualidade em Destinos Turísticos
8	Gerenciamento do Setor de Governança
9	Efeito do Turismo: Impacto político, social, econômico, cultural e ambiental.
10	Organização e realização de eventos

Área de conhecimento: Sociologia

1	Multiculturalismo, diferença e reconhecimento;
2	Gênero, sexualidade e raça na reflexão sociológica;
3	Diferença, desigualdade e cidadania;
4	Poder, conflitos sociais e práticas insurgentes;
5	Globalização, trabalho e desigualdades sociais;
6	Trabalho, ação coletiva e identidades sociais;
7	Tempo, espaço e transformações sociais;
8	Pensamento sociológico no Brasil;
9	Mudança social em Marx, Durkheim e Weber;
10	Teoria social contemporânea.

Área de conhecimento: Química Geral

1	Classificação Periódica dos Elementos
2	Teorias Ácido-base
3	Ligações Químicas
4	Soluções
5	Eletroquímica
6	Termoquímica
7	Cinética Química
8	Equilíbrio ácido-base
9	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos
10	Substituição Eletrofílica Aromática

Área de conhecimento: Matemática

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

Área de conhecimento: Informática

1	Noções de lógica e os conceitos de algoritmo e estruturas de dados.
2	Rede de Computadores e arquitetura TCP/IP
3	Instalação física de Redes de Computadores: cabeamento e equipamentos de interconexão
4	Fundamentos de Arquitetura de Computadores
5	Banco de Dados
6	Sistemas Operacionais
7	Introdução à Internet e seus protocolos
8	Introdução à Informática: software e hardware
9	Manutenção de Computadores: principais componentes do PC
10	Manutenção de Computadores: instalação de sistemas operacionais

Área de conhecimento: Administração

1	Estatística para a qualidade: ferramentas, gráficos e tabelas
2	Introdução à administração: principais escolas e abordagens
3	Sistema de informação gerencial: processo de tomada de decisões
4	Estruturas organizacionais: departamentalização de empresas
5	Gerenciamento da rotina, melhoria de processos por meio do PDCA
6	Padronização: objetivos, princípios, procedimentos operacionais e treinamento
7	Planejamento e controle da produção e operações - fundamentos estratégicos
8	Gestão estratégica de pessoas
9	Empreendedorismo: inovação e competitividade
10	Economia ecológica e desenvolvimento sustentável

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,

VITÓRIA DA CONQUISTA

Área de conhecimento: **Desenho Arquitetônico**

1	Geometria Descritiva.
2	Instrumentação, normas e convenções.
3	Construções geométricas fundamentais.
4	Rotação e rebatimento de planos.
5	Sistemas de projeções e perspectivas axonométricas.
6	Desenho Arquitetônico.
7	Desenho assistido por computador.
8	Desenho Topográfico.
9	Representação de elementos arquitetônicos.
10	Elaboração de plano diretor urbano.

Área de conhecimento: **Engenharia Civil**

1	Natureza do concreto armado
2	Resistência das peças de concreto armado
3	Pilares e paredes estruturais
4	Definição de concreto protendido
5	Classificação geral das estruturas pré-fabricadas
6	Representação de elementos arquitetônicos.
7	Projeto e execução de obras
8	Definições e aplicações em topografia
9	Levantamento planialtimétrico
10	Desenho Arquitetônico

Área de conhecimento: **Química Geral e Química Analítica**

1	Estrutura Atômica;
2	Periodicidade química;
3	Ligações e estrutura molecular;
4	Equilíbrio químico em fase aquosa;
5	Eletroquímica
6	Métodos clássicos de análise;
7	Eletrodos e potenciometria;
8	Eletrogravimetria e coulometria;
9	Voltametria e amperometria
10	Princípios de química ambiental

Área de conhecimento: **Química Geral e Físico-Química**

1	Estrutura Atômica;
2	Periodicidade química;
3	Ligações e estrutura molecular;
4	Gases
5	Eletroquímica
6	Princípios da Termodinâmica
7	Termodinâmica de Soluções Ideais e Reais
8	Cinética Química
9	Equilíbrio Químico
10	Fundamentos da Química Quântica

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

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

Área de conhecimento: Eletrônica Digital e Microprocessadores

1	Algoritmos de escalonamento
2	Arquitetura de computadores
3	Arquitetura de Microprocessadores e microcontroladores
4	Circuitos aritméticos
5	Circuitos combinacionais
6	Circuitos sequenciais e memórias
7	Conversores AD/DA
8	Eletrônica embarcada
9	Linguagem Assembly e linguagem C
10	Sistemas de tempo real

Área de conhecimento: Biologia

1	Metabolismo Celular: Fotossíntese e Respiração;
2	Teorias Evolutivas e Origem da Vida;
3	Aparelho Reprodutor Masculino e Feminino e doenças Sexualmente transmissíveis (DST)
4	Fisiologia Humana: Circulatório, Respiratório e Digestório: Integração;
5	Biotecnologia;
6	Biologia de Microorganismos: Vírus, Bactérias e Fungos
7	Ecologia Geral (Relações Ecológicas e Sucessão ecológica)
8	Doenças Epidêmicas e Emergentes
9	Grandes grupos dos vegetais
10	Grupos sanguíneos e eritroblastose fetal

Área de conhecimento: Engenharia Elétrica: 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 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: Geografia

1	Formação, estrutura e dinâmica da população brasileira
2	Biomassas 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 à Cartografia
7	A geopolítica dos recursos energéticos no território nacional
8	A agricultura brasileira na contemporaneidade
9	Impactos ambientais urbanos
10	Industrialização brasileira: caracterização, reestruturação produtiva, novas tecnologias e dinâmica espacial da indústria.

Área de conhecimento: Engenharia Ambiental

1	Geoprocessamento;
2	Planejamento Ambiental;
3	Auditoria Ambiental;
4	Perícia Ambiental;
5	Gestão de Resíduos Sólidos;
6	Legislação Ambiental;
7	Tratamentos de Efluentes;
8	Impacto Ambiental;
9	Gestão de Bacias Hidrográficas;
10	Monitoramento Ambiental de Recursos Hídricos.

Área de conhecimento: Administração

1	Teorias da Administração
2	Recursos Humanos
3	Políticas de Marketing
4	Organização, Normas e Qualidade

5	Políticas de Qualidade
6	Produção e Logística
7	Organização, Sistemas e Métodos
8	Empreendedorismo
9	Gestão Ambiental
10	Administração na contemporaneidade

Área de conhecimento: **Economia**

1	Escrituração contábil
2	Operações com mercadorias.
3	Demonstrações contábeis.
4	Apuração de custos.
5	Margem de contribuição.
6	Teoria do consumidor, dos custos e da produção.
7	Estruturas de mercado.
8	Setor público e tributação.
9	Teoria monetária.
10	Economia aberta: regimes cambiais, determinação da renda e impactos da política econômica.

Área de conhecimento: **Línguas Estrangeiras Modernas: Inglês**

1	Compreensão de textos em língua inglesa (uso das estratégias de leitura)
2	Marcadores discursivos: conjunções e preposições
3	Referência pronominal
4	A integração das novas tecnologias no ensino de Língua Inglesa
5	Formação de palavras: afixação
6	Voz passiva e ativa: significados, formas e utilizações
7	Gêneros textuais: uso da diversidade textual no ensino da Língua Inglesa
8	Grupos nominais
9	Presente perfeito e suas relações com o presente simples e o passado simples
10	O futuro: uso de modais, presente simples e contínuo, e "be going to"

Área de conhecimento: **Sociologia**

1	A Sociologia de Émile Durkheim, método e objeto e sua contemporaneidade
2	A Sociologia de Karl Marx, método e objeto e sua contemporaneidade
3	A Sociologia Max Weber, método e objeto e sua contemporaneidade
4	A organização do trabalho na Era fordista e taylorista
5	A transformação político-econômica do capitalismo no final do século XX e o modelo de organização do trabalho toyotista
6	Movimentos sociais no Brasil
7	Sociologia da educação: a influência dos clássicos, os desdobramentos contemporâneos e as suas influências no Brasil
8	Cultura e globalização: meio ambiente e a mídia
9	Multiculturalismo, diferença e reconhecimento
10	Trabalho, ação coletiva e identidades sociais

Área de conhecimento: **Língua Portuguesa**

1	Língua, fala e discurso: comunicação, sentido e subjetividade.
2	Perspectivas atuais de abordagens da oralidade no ensino de Língua Portuguesa.
3	Diversidade linguística e o ensino de Língua Portuguesa.
4	Concepções de gramática, língua, linguagem e o ensino de Língua Portuguesa.
5	O ensino de aspectos morfossintáticos da Língua Portuguesa: concordância, regência e colocação.
6	A sentença completa e sua tipologia: período simples; processos de coordenação e de subordinação.
7	Estratégias e métodos para formação de competência leitora.
8	Textualidade: fatores estruturais, pragmáticos e a construção do texto.
9	O trabalho com leitura e produção de gêneros acadêmicos: esquema, fichamento, resumo, resenha.
10	Abordagens do texto literário para a formação do leitor crítico.

Área de conhecimento: **Matemática**

1	Análise Combinatória e Probabilidade;
2	Funções Afim e Quadrática;
3	Funções Exponenciais e Logarítmicas;
4	Geometria Espacial;
5	Matemática Financeira;
6	Trigonometria;
7	Estatística: medidas de posição e dispersão;
8	Geometria Analítica Plana: cônicas;
9	Matrizes e Determinantes;
10	Progressão Aritmética e Progressão Geométrica

Área de conhecimento: Pedagogia

1	A psicologia da educação como ciência aplicada
2	Teorias psicológicas contemporâneas e suas aplicações gerais na educação: Piaget e Vygotsky
3	Fenômenos psicológicos que influenciam o processo ensino-aprendizagem
4	O desenvolvimento e a aprendizagem conforme as teorias psicogenética, psicanalítica e sócio-histórica
5	Educação e desenvolvimento na concepção Piagetiana e Rogeriana
6	A relação linguagem-cognição em Piaget e Vygotsky e a constituição dos processos mentais superiores
7	Filosofia: Rousseau, a educação e o pensamento moderno
8	Psicologia da Educação e Psicopedagogia: contribuições para os estudos sobre dificuldades e distúrbios de aprendizagem
9	Contextualização, aprendizagem significativa e transdisciplinaridade: paradigmas emergentes da educação
10	Abordagem histórica da educação brasileira

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 conteúdos, objetivos e avaliação
6	Metodologia do ensino das atividades físico desportivas para portadores de necessidades especiais, nas aulas de educação física
7	Reflexões pedagógicas sobre a relação educação, esporte e a aula de educação física
8	Sociabilização do jogo, aprendizagem social do ensino do 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	O Racionalismo cartesiano
2	Nietzsche e a moralidade
3	Hannah Arendt e a política nas sociedades de massa
4	A relação entre metafísica e política em Platão
5	O sujeito e o poder em Michel Foucault
6	Rousseau, a educação e o pensamento moderno
7	Kant e a crise da metafísica clássica
8	A questão da emancipação na Escola de Frankfurt: contribuições para educação
9	Fenomenologia, existencialismo e liberdade
10	O materialismo dialético de Karl Marx

ANEXO IV

RELAÇÃO DE ENDEREÇOS DOS CAMPI DO IFBA

CAMPUS BARREIRAS

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

CAMPUS BRUMADO

Rua Antonio Carlos Magalhães, s/nº, Edifício da Universidade Aberta, 1º andar, Bairro do Tanque - Brumado/BA. Telefax: (77) 3441-3443

CAMPUS CAMAÇARI

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

CAMPUS EUNÁPOLIS

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

CAMPUS FEIRA DE SANTANA

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

CAMPUS ILHÉUS

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

CAMPUS IRECÊ

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

CAMPUS JACOBINA

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

CAMPUS JEQUIÉ

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

CAMPUS PAULO AFONSO

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

CAMPUS PORTO SEGURO

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

CAMPUS SALVADOR

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

CAMPUS SANTO AMARO

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

CAMPUS SEABRA

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

CAMPUS SIMÕES FILHO

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

CAMPUS VALENÇA-TENTO

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

CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA

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