



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

EDITAL Nº 04, DE 13 DE MAIO DE 2015

A Reitora Substituta do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ - IFPA, no uso das atribuições, tendo em vista a autorização concedida pela Portaria 591/2015-GAB publicada no DOU de 30 de abril de 2015, de acordo com as normas estabelecidas pelo Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, publicado no DOU de 24 de agosto de 2009, e de acordo com o Decreto nº 7.312, de 22 de setembro de 2010, publicado no DOU de 23 de setembro de 2010, torna pública a abertura das inscrições para o Concurso Público para provimento de vagas de professores da Carreira do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – EBTT, na classe inicial, com o objetivo de preencher o Quadro de Pessoal Permanente dos diversos Campi deste Instituto, sob o regime de que trata a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no DOU de 12 de dezembro de 1990, com suas alterações e demais regulamentações pertinentes, e ainda as disposições da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, publicada no DOU de 31 de dezembro de 2012 e suas alterações e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, publicada no DOU de 23 de dezembro de 1996 e em conformidade com o disposto a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Concurso regido por este Edital será executado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará - IFPA e compreenderá Prova Objetiva, Prova de Desempenho Didático e Prova de Títulos.

1.2. O presente concurso destina-se ao provimento de 115 (cento e quinze) vagas distribuídas nos Campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do PARÁ – IFPA de acordo com o ANEXO I para a Carreira de EBTT, de que trata a Lei nº 12.772/2012, para atuarem de acordo com o estabelecido no Art. 2º da Lei nº 11.892/2008.

1.3. Este concurso se estrutura tomando como referência a concepção de atuação do docente em áreas de conhecimento, compreendendo-se que o professor EBTT poderá atuar em diferentes eixos tecnológicos ou em disciplinas relacionadas às áreas, de acordo com a proposta dos cursos e a inter-relação entre saberes.

1.4. Em função das demandas da Instituição, o professor poderá atuar em disciplinas relacionadas à área de conhecimento para a qual prestou concurso, desde que atenda às exigências legais de titulação para atuar em diferentes níveis de ensino.

1.5. O Concurso Público objeto deste Edital será acompanhado pela Comissão de Concurso Público, designada pelo Reitor do IFPA através Portaria nº 799/2014-GAB.

1.5.1. Compete à Comissão do Concurso Público a responsabilidade de coordenar e controlar todo o processo, os servidores envolvidos nas atividades de: inscrições dos candidatos; definição de datas, horários e locais das provas; elaboração e impressão dos cadernos de questões; aplicação e correção da Prova Objetiva; designação das bancas examinadoras e aplicação da Prova de Desempenho Didático; análise, julgamento e parecer dos recursos interpostos, assim como encaminhamento dos resultados finais à autoridade máxima do IFPA.

1.6. Todas as informações relativas ao presente concurso serão divulgadas nos endereços eletrônicos: www.ifpa.edu.br sendo de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento dessas informações.

1.7. O Edital completo deste concurso poderá ser retirado pelo candidato, por download do arquivo, no endereço eletrônico: www.ifpa.edu.br.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

2. DOS CARGOS E LOCAL DE TRABALHO

2.1. O concurso destina-se ao Provimento de Cargos vagos de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, bem como dos que vierem a vagar ou forem criados durante o prazo de validade previsto neste Edital, dentro do número de classificados.

2.2. O local de trabalho será no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, observando-se, para cada cargo, as cidades e Campi especificados conforme ANEXO I deste Edital.

2.3. São atividades próprias do professor da Carreira de EBTT as pertinentes ao ensino, à pesquisa e à extensão que, indissociáveis, visem à aprendizagem, à produção de conhecimento, à ampliação e transmissão do saber e da cultura, às inerentes ao exercício das funções de direção, assessoramento, representação, chefia, coordenação e assistência na própria Instituição, integrando-se estas atribuições às definidas pela Lei nº 9.394/1996 para o cargo de professor, tais como: participar da elaboração da proposta pedagógica da Instituição; elaborar e cumprir plano de trabalho, segundo a proposta pedagógica da Instituição; zelar pela aprendizagem dos alunos; estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento; ministrar os dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional e colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade. Deverá atuar na educação básica e na educação profissional e tecnológica em seus diversos cursos, conforme previsto na legislação vigente.

3. DA JORNADA, REGIME DE TRABALHO, REGIME JURÍDICO E REMUNERAÇÃO

3.1. O Regime de Trabalho será de tempo integral de quarenta horas semanais em regime de dedicação exclusiva a ser cumprido em horário a ser estabelecido pelo respectivo Campus, em quaisquer turnos (matutino, vespertino ou noturno). No ato da posse, o candidato aprovado deverá firmar compromisso de não exercer outra atividade remunerada, pública ou privada, conforme disposto no § 2º, do Art. 20, da Lei nº 12.772/2012.

3.2. O Regime Jurídico a que se submeterão os servidores é o fixado pela Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990 (Regime Jurídico Único - RJU).

3.3. O ingresso do professor da Carreira do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico se dará na Classe DI, Nível 1, de acordo com a Lei nº 12.772/2012, observado o disposto no art. 15 da referida Lei.

3.4. A remuneração inicial dar-se-á pelo vencimento básico da classe D-I, Nível 1, acrescida da Retribuição por Titulação – RT, nos termos da Lei nº 12.772/2012 (vide ANEXO II).

3.5. Além da remuneração do ANEXO II, o servidor terá direito ao Auxílio-Alimentação, estipulado em R\$ 373,00 (trezentos e setenta e três reais) para tempo integral de 40 horas em Regime de Dedicação Exclusiva, e ao Auxílio Pré-Escolar, estipulado em R\$ 66,00 (sessenta e seis reais) para dependentes com idade inferior a 06 anos, bem como outros benefícios previstos em lei.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. A inscrição do Concurso implica o conhecimento e aceitação tácita por parte do candidato de todas as normas previstas neste Edital, não sendo aceitas posteriores objeções baseadas em desconhecimento das regras do concurso.

4.2. Somente serão admitidas inscrições via Internet, solicitadas no Período de Inscrição, indicado no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

ANEXO IV - CRONOGRAMA. Após esse período, o sistema bloqueará automaticamente o acesso, não sendo permitidas novas inscrições.

4.3. O candidato deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição, no valor de **R\$ 100,00** (cem reais), por meio da Guia de Recolhimento da União (GRU). O pagamento deverá ser efetuado em qualquer agência bancária ou seus correspondentes, no horário de atendimento, no Período de Pagamento da Taxa de Inscrição, indicado no ANEXO IV - CRONOGRAMA.

4.4. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá:

4.4.1. Acessar o endereço eletrônico: www.ifpa.edu.br

4.4.2. Preencher integralmente e corretamente a ficha de inscrição;

4.4.3. Imprimir a GRU e efetuar o pagamento, conforme item **4.3.**

4.4.4. Antes de efetuar o pagamento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que satisfaz os requisitos de qualificação para o ingresso, indispensáveis à investidura no cargo, indicados no ANEXO I deste Edital. A comprovação dos requisitos pelo candidato dar-se-á no momento da nomeação.

4.5. Em hipótese alguma será processado qualquer registro de pagamento com data posterior à citada no item **4.3.**

4.6. As inscrições dos candidatos somente serão homologadas pelo IFPA após a comprovação do pagamento da taxa de inscrição ou da isenção da inscrição.

4.7. As solicitações de inscrição cujos pagamentos forem efetuados após a data estabelecida no item **4.3** ou cujos pagamentos não forem efetuados serão canceladas e os candidatos serão considerados desistentes.

4.8. Não haverá, em hipótese alguma, restituição do valor da taxa de inscrição.

4.9. Não será aceito, em hipótese alguma, o pagamento do valor da inscrição pelas seguintes opções: agendamento de pagamento de título de cobrança; pagamento de conta por envelope; transferência eletrônica; DOC e DOC eletrônico; ordem de pagamento e depósito comum em conta corrente.

4.10. É vedada a transferência do valor pago a título de taxa para terceiros ou para outros concursos.

4.11. O IFPA não se responsabiliza pela solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

4.12. É de exclusiva responsabilidade do candidato as informações dos dados cadastrais exigidos no ato de inscrição, sob as penas da lei, pois fica subentendido que, no referido ato, o mesmo tenha o conhecimento pleno do presente Edital e a ciência de que preenche todos os requisitos.

4.13. O candidato poderá concorrer a apenas 1 (uma) vaga.

4.14. Depois de confirmados e transmitidos os dados cadastrados pelo candidato na Ficha Eletrônica de Isenção ou no Requerimento Eletrônico de Inscrição, não serão aceitos:

4.14.1. Alteração no cargo indicado pelo candidato na Ficha Eletrônica de Isenção ou no Requerimento Eletrônico de Inscrição;

4.14.2. Transferências de inscrições ou da isenção do valor referente à inscrição entre pessoas;

4.14.3. Transferências de pagamentos de inscrição entre pessoas;

4.14.4. Alteração da inscrição do concorrente na condição de candidato da ampla concorrência para a condição de pessoa com deficiência ou cota racial;

4.14.5. Alteração do local de realização da prova.

4.15. O candidato somente poderá concorrer com um único número de inscrição, independente do número de vagas. Se o candidato efetivar mais de uma inscrição, será considerada como inscrição



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

válida a que estiver paga. Se houver mais de uma inscrição paga, será considerada como inscrição válida a mais recente paga ou, na hipótese de pagamentos realizados na mesma data, a de maior número de inscrição.

4.16. O candidato que necessitar de condições especiais para realização do concurso deverá proceder conforme Item 8.

4.17. Não serão aceitas as solicitações de inscrição que não atenderem rigorosamente ao estabelecido, sendo, portanto, considerado inscrito neste Concurso Público somente o candidato que cumprir todas as exigências deste Edital.

5. DAS VAGAS DESTINADAS ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

5.1. Consideram-se pessoas com deficiência aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas no Art. 4º, do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 e suas alterações, que regulamenta a Lei Federal nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, bem como na Súmula nº 45, da Advocacia Geral da União - AGU (portador de visão monocular).

5.2. As pessoas com deficiência, resguardadas as condições especiais previstas no Decreto nº 3.298/1999, particularmente em seu Art. 40, participarão do Concurso em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere aos requisitos para o cargo, ao conteúdo das provas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao dia, horário e local de aplicação das provas, à nota mínima exigida para aprovação e às orientações do Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009.

5.3. Às pessoas com deficiência que pretendam fazer uso das prerrogativas que lhes são facultadas pelo inciso VIII do Art. 37 da Constituição Federal, é assegurado o direito de inscrição para os cargos em Concurso Público, cujas atribuições sejam compatíveis com a sua deficiência.

5.4. Para as pessoas com deficiência, reservou-se um percentual mínimo de 5% (cinco por cento) das vagas existentes, conforme ANEXO I, e considerando que caso a aplicação do percentual de 5% resulte em número fracionado, este deverá ser elevado até o primeiro número inteiro subsequente, desde que não ultrapasse 20% das vagas oferecidas, nos termos do § 2º do Art. 5º da Lei nº 8.112/1990, logo não há previsão de reserva de vagas para pessoas com deficiência.

5.5. O candidato com deficiência, durante o preenchimento do Formulário Eletrônico de Inscrição, além de observar os procedimentos descritos no item 4 deste Edital, deverá informar que possui a deficiência e a forma de adaptação da sua prova.

5.6. O candidato com deficiência que não preencher os campos específicos do Formulário Eletrônico de Inscrição e não cumprir o determinado neste Edital terá sua inscrição processada como candidato de ampla concorrência e não poderá alegar posteriormente essa condição para reivindicar a prerrogativa legal.

5.7. Para concorrer a uma das vagas destinadas às pessoas com deficiência, o candidato deverá:

5.7.1. No ato de inscrição, realizada via Internet no endereço www.ifpa.edu.br, declarar-se com deficiência;

5.7.2. Apresentar laudo médico original ou cópia autenticada emitido nos últimos doze meses, comprovando a natureza da deficiência, atestando a especificidade, grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID-10), em conformidade com as definições da Organização Mundial de Saúde (OMS) observado o disposto no no § 1º, do Art. 5º do Decreto 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

5.8. O candidato portador de deficiência deverá entregar o **laudo médico** (original ou cópia autenticada) e **cópia simples do CPF**, no Período de Entrega de laudo médico (para portadores de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

deficiência), indicado no ANEXO IV - CRONOGRAMA, pessoalmente ou por terceiro na Av. Almirante Barroso, 1155, Bairro Marco – CEP 66093-020, Belém-PA. Essa documentação poderá, também, ser enviada dentro do período estabelecido no Anexo IV, via SEDEX, aos cuidados da comissão do concurso do IFPA, identificando, por fora do envelope: “LAUDO MÉDICO, CONCURSO PÚBLICO, EDITAL N.º 04/2015, para o endereço acima especificado.

5.8.1. O fornecimento do laudo médico (original ou cópia autenticada) e da cópia simples do CPF, por qualquer via, é de responsabilidade exclusiva do candidato e condição para que o candidato concorra à vaga reservada para pessoas com deficiência. O IFPA não se responsabiliza por qualquer tipo de ocorrência que impeça a chegada da documentação a seu destino no prazo estipulado por este Edital;

5.8.2. O laudo médico (original ou cópia autenticada) e a cópia simples do CPF valerão somente para este concurso, não serão devolvidos e não serão fornecidas cópias desses documentos.

5.9. O candidato com deficiência poderá requerer, no ato da inscrição, atendimento especial para o dia da realização das provas, indicando as condições de que necessita para a realização destas, conforme previsto no Art. 40, §1º e 2º, do Decreto N.º 3.298/1999 e suas alterações.

5.10. O resultado das solicitações de inscrições para concorrer na condição de portador de deficiência será divulgado de acordo com o ANEXO IV - CRONOGRAMA, no endereço eletrônico www.ifpa.edu.br, com a publicação da relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoa com deficiência.

5.11. A inobservância do disposto nos itens 5.6 e 5.7. acarretará aos candidatos com deficiência a perda do direito ao pleito das vagas reservadas.

5.12. Os candidatos que solicitarem reserva de vaga, nos termos do item 5.6., submeter-se-ão, quando convocados, a avaliação médica, realizada pela junta médica oficial ou por Instituição credenciada para este fim que terá decisão terminativa sobre:

- a) a qualificação do candidato como pessoa com deficiência ou não;
- b) o grau de deficiência, capacitante ou não para o exercício do cargo.

5.13. Após a homologação da solicitação das inscrições de pessoas com deficiência, os candidatos cujos pedidos tiverem sido indeferidos estarão automaticamente inscritos no processo, em igualdade de condições com os demais candidatos na ampla concorrência.

5.14. Não haverá segunda chamada, seja qual for o motivo alegado para justificar o atraso ou a ausência do candidato com deficiência à avaliação de que trata o Item 5.12; fato que acarretará a sua eliminação do certame.

5.15. O candidato cuja deficiência não se enquadrar na previsão da Súmula nº 45, da Advocacia Geral da União (portador de visão monocular) e do Art. 4.º e seus incisos do Decreto nº 3.298/1999 e suas alterações, caso aprovado no concurso, figurará na Lista de Classificação de Ampla Concorrência por Campus para o qual concorreu, considerando-se o cargo/área.

5.16. As vagas definidas no ANEXO I, reservadas para pessoas com deficiência que não forem providas por falta de candidatos aprovados, serão preenchidas pelos demais candidatos, observada a ordem geral de classificação.

5.17. O candidato com deficiência, se classificado na forma deste Edital, terá seu nome incluído, por cargo/área, nas duas Listas de Classificação por Campus (a Lista Geral de Ampla Concorrência e a Específica de pessoas com deficiência).

5.18. A Comissão responsável pela realização do concurso terá a assistência de equipe multiprofissional composta de três profissionais capacitados e atuantes nas áreas das deficiências em questão, sendo um deles médico e três profissionais integrantes da carreira almejada pelo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

candidato.

5.19. No ato da inscrição, o candidato com deficiência deverá declarar que está ciente das atribuições do cargo para o qual pretende se inscrever e que, no caso de vir a exercê-lo, estará sujeito à avaliação de acordo com o § 2º do Art. 43 do Decreto nº 3.298 de 20 de Dezembro de 1999, feita pela equipe multiprofissional onde a mesma avaliará a compatibilidade entre as atribuições do cargo e a deficiência do candidato durante o estágio probatório.

6. DAS VAGAS DESTINADAS AOS CANDIDATOS NEGROS

6.1. Das vagas destinadas ao Concurso Público e das que vierem a ser criadas durante o prazo de validade do concurso, 20% serão providas na forma da Lei nº 12.990, de 9 de junho de 2014.

6.1.1. Caso a aplicação do percentual de que trata o Subitem 6.1 deste edital resulte em número fracionado, este será elevado até o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5, ou diminuído para o número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5, nos termos do § 2º do Art. 1º da Lei nº 12.990/2014.

6.1.2. Somente haverá reserva imediata de vagas para os candidatos que se autodeclararem pretos ou pardos nos cargos com número de vagas igual ou superior a 3 (três).

6.1.3. Para concorrer às vagas reservadas, o candidato deverá, no ato da inscrição, optar por concorrer às vagas reservadas aos negros, preenchendo a auto declaração de que é preto ou pardo, conforme quesito cor ou raça utilizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE;

6.1.4. A auto declaração terá validade somente para este concurso público.

6.1.5. As informações prestadas no momento da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, devendo este responder por qualquer falsidade.

6.1.5.1. Na hipótese de constatação de declaração falsa, o candidato será eliminado do concurso e, se tiver sido nomeado, ficará sujeito a anulação da sua admissão ao serviço ou emprego público, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

6.1.6. Os candidatos negros concorrerão concomitantemente às vagas reservadas as pessoas com deficiência, se atenderem a essa condição, e as vagas destinadas a ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no concurso.

6.1.6.1. Os candidatos negros aprovados dentro do número de vagas oferecido a ampla concorrência não preencherão as vagas reservadas a candidatos negros.

6.1.7. Em caso de desistência de candidato negro aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato negro posteriormente classificado.

6.1.7.1. Na hipótese de não haver candidatos negros aprovados em número suficiente para que sejam ocupadas as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para ampla concorrência e serão preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observada a ordem de classificação no concurso.

6.1.8. A nomeação dos candidatos aprovados respeitará os critérios de ordem de classificação, de alternância e de proporcionalidade, que consideram a relação entre o número total de vagas e o número de vagas reservadas aos candidatos com deficiência e aos candidatos negros.

6.1.9. A relação dos candidatos que se autodeclararam pretos ou pardos, na forma da Lei nº 12.990/2014, será divulgada de acordo com o ANEXO IV – CRONOGRAMA, no endereço eletrônico www.ifpa.edu.br.

6.1.10. O candidato é responsável pela consulta à situação de sua inscrição e demais informações necessárias para a realização das provas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

7. DA ISENÇÃO DE PAGAMENTO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

7.1. Faz jus à isenção de pagamento de taxa de inscrição, no termos do Decreto nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, publicada no DOU de 03 de outubro de 2008, o candidato que:

7.1.1. estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal - CadÚnico, de que trata o Decreto nº 6.135 de 26 de junho de 2007, publicado no DOU de 27 de junho de 2007;

7.1.2. for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007.

7.2. A isenção deverá ser solicitada exclusivamente, via Internet, no endereço eletrônico www.ifpa.edu.br, no Período de Solicitação de Isenção de Pagamento de Taxa de Inscrição, indicado no ANEXO IV – CRONOGRAMA. O candidato ao preencher o Formulário deverá, obrigatoriamente, informar o seu Número de Identificação Social (NIS), atribuído pelo CadÚnico e declarar que atende à condição de membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.135/2007.

7.3. A Comissão organizadora consultará o Órgão Gestor do CadÚnico, a fim de verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato, pois o simples preenchimento dos dados necessários para a solicitação de isenção, via Internet, não garante ao interessado a isenção da taxa de inscrição, que estará sujeita a análise e deferimento.

7.4. A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no Parágrafo Único do Art. 10 do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979.

7.5. Não será aceita a solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição via correios, via fax, correio eletrônico ou qualquer outro meio que não seja o especificado no subitem **7.2**.

7.6. Não será concedida isenção do pagamento do valor de inscrição ao candidato que:

7.6.1. Deixar de efetuar o requerimento de inscrição pela Internet;

7.6.2. Omitir informações e/ou torná-las inverídicas;

7.6.3. Não informar o Número de Identificação Social (NIS) corretamente ou informá-lo nas situações inválido, excluído, com renda fora do perfil, não cadastrado, de outra pessoa ou ainda não informar.

7.7. A homologação do resultado da solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição será divulgada, via Internet, nos sites www.ifpa.edu.br, de acordo com o ANEXO IV – CRONOGRAMA.

7.8. O pedido de isenção do pagamento do valor de inscrição que não atender a quaisquer das exigências determinadas neste Edital será indeferido, assegurado ao candidato o direito de recurso previsto no Item 11 deste Edital.

7.9. No caso de indeferimento da solicitação de isenção de pagamento de taxa de inscrição, o candidato, que mantiver o interesse em participar deste concurso público, deverá seguir todas as instruções do Item 4.

8. PROCEDIMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

8.1. Condições especiais de realização das provas poderão ser requeridas tanto para pessoas com deficiência quanto para pessoas que, em razão de alguma limitação temporária, tenham necessidade.

8.1.1. A solicitação de condições especiais para a realização da prova será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade estabelecidos pelo IFPA.

8.2. O candidato poderá requerer, no ato da inscrição ou no momento do pedido de isenção do valor de inscrição, atendimento especial para o dia de realização das provas, indicando as condições de que necessita para a realização destas.

8.2.1. A realização de provas nas condições especiais solicitadas pelo candidato, assim consideradas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

aquelas que possibilitam a prestação do exame respectivo, será condicionada à solicitação do candidato e à legislação específica, devendo ser observados os critérios de viabilidade e razoabilidade examinados pelo IFPA.

8.2.2. O IFPA assegurará aos candidatos com deficiência locais de fácil acesso, sem barreiras arquitetônicas e, quando for o caso, pessoas, equipamentos e instrumentos para auxílio durante a realização das provas.

8.2.3. O candidato com deficiência deverá requerer condições especiais (ledor, intérprete de libras, prova ampliada, auxílio para transcrição ou sala de mais fácil acesso). Caso não o faça, sejam quais forem os motivos alegados, fica sob sua exclusiva responsabilidade a opção de realizar ou não a prova sem as condições especiais não solicitadas.

8.2.4. O candidato que necessitar de condições especiais para escrever deverá indicar sua condição, informando, na solicitação, que necessita de auxílio para transcrição das respostas. Neste caso, o candidato terá o auxílio de um fiscal, não podendo o IFPA serem responsabilizados, sob qualquer alegação por parte do candidato, por eventuais erros de transcrição cometidos pelo fiscal.

8.3. O candidato que solicitar condições especiais para realização de prova deverá assinalar, na Ficha Eletrônica de Isenção ou no Requerimento Eletrônico de Inscrição, nos respectivos prazos, a condição especial de que necessitar para a realização da prova, quando houver.

8.4. O candidato que necessitar de tempo adicional para a realização das provas, excetuando-se a didática, deverá encaminhar a Comissão organizadora do IFPA, requerimento por escrito, datado e assinado, acompanhado de parecer emitido por especialista da área de sua deficiência, que justificará a necessidade do tempo adicional solicitado pelo candidato, nos termos do § 2º do art. 40, do Decreto Federal nº 3.298/1999 e alterações, até o término do período das inscrições.

8.5. Às pessoas com deficiência visual que solicitarem prova especial em Braille serão oferecidas provas nesse sistema.

8.6. Às pessoas com deficiência visual que solicitarem prova especial ampliada serão oferecidas provas com tamanho de letra correspondente a corpo 18 (dezoito).

8.7. Às pessoas com deficiência auditiva que solicitarem condições especiais serão oferecidos intérpretes de libras para tradução das informações e/ou orientações verbais para realização da prova.

8.8. O candidato que, nos dias próximos ao da prova, sofrer qualquer acidente ou intervenção que justifique atendimento especial no local de realização da prova, deverá oficializar seu pedido até a data limite estabelecida no ANEXO IV – CRONOGRAMA, pessoalmente ou por terceiro no endereço:

SOLICITAÇÃO ISENÇÃO DE PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO
EDITAL N.º ___/2015
INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ – IFPA
COMISSÃO DE PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS
Av. Almirante Barroso, 1155 – Bairro Marco
CEP 66093-020
Belém-PA
Nome completo do candidato

8.9. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá formalizar tal solicitação no ato da inscrição, no item necessidades especiais e, no dia da realização da prova, levar acompanhante maior de 18 anos, munida de um documento válido, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança. A comissão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

organizadora não disponibilizará acompanhante para guarda de criança, devendo a candidata lactante levar acompanhante para tanto, sob pena de não poder realizar as provas.

8.9.1. Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata lactante.

8.9.2. A candidata lactante, durante o período de amamentação, será acompanhada de um Fiscal, do sexo feminino, do IFPA que garantirá que sua conduta esteja de acordo com os termos e condições deste Edital.

8.9.3. Nos momentos necessários a amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal.

8.9.4. A amamentação dar-se-á nos momentos em que se fizerem necessários e na sala reservada para amamentação ficarão somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência de acompanhantes ou quaisquer outras pessoas que tenham grau de parentesco ou de amizade com a candidata.

9. DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

9.1. As inscrições que forem deferidas serão confirmadas pela Comissão do Concurso por meio do **documento de confirmação de inscrição**. Nesse documento estarão indicados os dados do candidato, o local, a sala, a data e o horário de realização da Prova Objetiva, e outras orientações úteis ao candidato.

9.2. O documento de confirmação de inscrição estará disponível, exclusivamente via Internet, no site www.ifpa.edu.br, na data prevista no ANEXO IV – CRONOGRAMA.

9.3. É de inteira responsabilidade do candidato obter no site www.ifpa.edu.br, o documento de confirmação de inscrição.

9.4. O candidato é responsável pela conferência dos dados contidos no documento de confirmação de sua inscrição.

9.5. No caso de alguma incorreção no documento de confirmação de inscrição, o candidato deverá solicitar a correção à Comissão organizadora no período de requisição de correção de dados cadastrais indicado no cronograma do concurso, como indicado no ANEXO IV, por meio de requerimento, devendo o mencionado requerimento estar devidamente fundamentado, indicando com precisão as informações a serem corrigidas, o nome do candidato, número de inscrição, telefone, e estar devidamente assinado.

9.6. Não serão aceitos pedidos de alteração de informações quanto à opção de Campus, área do concurso, identificação do candidato, bem como a condição em que concorre (vagas de ampla concorrência ou reservadas a negros e pessoas com deficiência), exceto correção de erros ortográficos.

9.7. A solicitação de que trata o Subitem 9.5. poderá ser protocolada na Comissão do Concurso, no endereço indicado no item 8.8, devendo o candidato, nesse caso, certificar-se, do comprovante do protocolo onde é indicado o número que foi atribuído ao seu requerimento, sendo tal protocolo o único documento que confirma o recebimento de sua solicitação.

9.8. A relação dos candidatos cujas inscrições forem indeferidas será divulgada no site www.ifpa.edu.br, no período de divulgação das inscrições indeferidas indicado no Cronograma do Concurso.

9.9. Os candidatos que não efetuarem o pagamento da taxa de inscrição no período de pagamento indicado no ANEXO IV serão considerados desistentes.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

10. DA ESTRUTURA DA AVALIAÇÃO

10.1. O Concurso será realizado em 03 (três) etapas, de acordo com o Quadro 01.

Quadro 01. Etapas da Avaliação Docente

Etapa	Natureza	Questões	Peso	Pontuação Máxima	Pontuação Mínima
1ª Etapa: Prova Objetiva	Eliminatória e Classificatória	Língua Portuguesa – 10	2	100	50%
		Legislação – 10	2		
		Conhecimentos Específicos – 20	3		
2ª Etapa: Prova de Desempenho Didático	Eliminatória e Classificatória	-	-	100	50%
3ª Etapa: Prova de Títulos	Classificatória	-	-	40	-

10.2. DA PROVA OBJETIVA

10.2.1. A Prova Objetiva será realizada nas cidades de Belém, Marabá, Tucuruí, Conceição do Araguaia e Santarém, conforme descrito no ANEXO IV.

10.2.2. A Prova Objetiva constará de 40 (quarenta) questões com duração de 4h (quatro horas) a realizar-se no dia indicado no ANEXO IV, no turno matutino, em local a ser previamente divulgado no documento de confirmação de inscrição.

10.2.3. As questões versarão sobre assuntos específicos de cada Área de Conhecimento, Legislação (administrativa do serviço público e educacional) e Língua Portuguesa definidos nos Conteúdos Programáticos contidos no ANEXO III.

10.2.4. As questões serão distribuídas da seguinte forma:

10.2.4.1. 10 questões de Língua Portuguesa;

10.2.4.2. 10 questões de Legislação;

10.2.4.3. 20 questões de Conhecimentos Específicos.

10.2.5. A prova objetiva terá valor máximo de 100 (cem) pontos sendo atribuídos os seguintes pesos, 2 (dois) pontos por questão de Língua Portuguesa, 2 (dois) ponto por questão de Legislação, 3 (três) pontos por questão de Conhecimentos Específicos.

10.2.6. Será eliminado do certame o candidato que não atingir o mínimo de 50% (cinquenta por cento) do total de pontos ou zerar qualquer uma das provas que compõem a prova objetiva, a saber: Língua Portuguesa, Legislação e Conhecimentos Específicos.

10.2.7. Não será admitido na sala de provas, o candidato que se apresentar após o início da prova, nem haverá segunda chamada, seja qual for o motivo alegado.

10.2.8. Aconselha-se ao candidato comparecer, ao local designado para a realização das Provas, com antecedência mínima 60 minutos do horário do início da prova, munido de documento de identidade



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

original com foto e caneta esferográfica **fabricada em material transparente, de tinta na cor preta.**

10.2.9. O tempo de duração das provas abrange a distribuição das provas, a assinatura da Folha de Respostas e a transcrição das respostas do caderno de questões da prova objetiva para a folha de respostas.

10.2.10. Os portões dos locais de realização da prova serão fechados 10 minutos antes do horário previsto para o início da mesma, divulgado no documento de comprovação de inscrição.

10.2.11. O período de uma hora após o início das provas objetivas corresponde ao período de sigilo, durante este período não será permitido ao candidato se ausentar em definitivo da sala de provas.

10.2.12. O candidato somente poderá levar o seu caderno de questões da prova objetiva e deixar em definitivo a sala de realização das provas, nos últimos 60 (sessenta) minutos que antecedem o término das provas.

10.2.13. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que todos tenham terminado a prova, só podendo dela se retirar, concomitantemente e após assinatura do relatório de aplicação de provas.

10.2.14. No caso de perda, roubo ou na falta do documento de identificação com o qual se inscreveu neste Concurso Público, o candidato poderá apresentar outro documento de identificação equivalente, conforme disposto no item a seguir.

10.2.15. Serão considerados documentos de identidade oficial: Cédula Oficial de Identidade (RG), Carteira expedida por Órgão ou Conselho de Classe com foto (OAB, CREA, CRMV, etc.), Carteira de Trabalho e Previdência Social com foto, Certificado de Reservista com foto, Carteira de Motorista com foto e Passaporte com foto, válidos.

10.2.16. Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização das provas, qualquer documento de identificação original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, trinta dias, ocasião em que será submetido a identificação especial pela Comissão organizadora.

10.2.17. O documento de identificação deverá estar em condições de permitir, com clareza, a identificação do candidato e deverá conter, obrigatoriamente, filiação, fotografia, data de nascimento e assinatura.

10.2.18. O candidato que não apresentar documento de identidade oficial conforme descrito no Item **10.2.15** deste edital não poderá fazer a prova.

10.2.19. Não serão aceitos como Documento de Identificação: Certidões de Nascimento, Títulos Eleitorais, Carteira Nacional de Habilitação – CNH (modelo antigo, que não contém foto), Carteiras de Estudante, Carteiras Funcionais sem valor de identidade, cópias, ainda que autenticadas.

10.2.20. O candidato deverá assinar a lista de presença de acordo com a assinatura constante no seu documento de identidade apresentado.

10.2.21. Depois de identificado e instalado, o candidato somente poderá deixar a sala mediante consentimento prévio, acompanhado de um fiscal ou sob a fiscalização da equipe de aplicação de provas.

10.2.22. Não será permitida, nos locais de realização das provas, a entrada e/ou permanência de pessoas não autorizadas pela Comissão organizadora.

10.2.23. A inviolabilidade dos malotes das provas será comprovada no momento do rompimento de seus lacres, mediante termo formal, na presença de, no mínimo, dois candidatos convidados aleatoriamente nos locais de realização das provas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

10.2.24. Será proibido, durante a realização das provas, fazer uso ou portar, mesmo que desligados, telefone celular, *smartphone*, relógios, *paggers*, *beep*, agenda eletrônica, calculadora, *walkman*, *tablets*, *notebook*, *palmtop*, gravador, máquina fotográfica, transmissor/receptor de mensagens de qualquer tipo ou qualquer outro equipamento eletrônico, sob pena de eliminação do candidato do Concurso Público.

10.2.25. O candidato deverá levar somente os objetos citados no Item 10.2.8. deste Edital. Caso assim não proceda, os pertences pessoais serão deixados em local indicado pelos aplicadores durante todo o período de permanência dos candidatos no local da prova, não se responsabilizando a Comissão organizadora por perdas, extravios ou danos que eventualmente ocorram.

10.2.26. Os objetos ou documentos perdidos durante a realização das provas, que porventura venham a ser entregues à Comissão organizadora, serão guardados pelo prazo de 90 (noventa) dias e encaminhados posteriormente à:

10.2.26.1. Seção de achados e perdidos dos Correios, se tratando de documentos.

10.2.26.2. Instituições assistencialistas, se tratando de objetos.

10.2.27. Durante o período de realização das provas, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos ou entre estes e pessoas estranhas, oralmente ou por escrito, assim como não será permitido o uso de livros, códigos, manuais, impressos, anotações ou quaisquer outros meios.

10.2.28. Durante o período de realização das provas, não será permitido também o uso de óculos escuros, boné, chapéu, gorro, lenço ou qualquer outro acessório que cubra as orelhas do candidato.

10.2.29. Será vedado ao candidato o porte de arma(s) no local de realização das provas, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte.

10.2.30. As instruções constantes no caderno de questões e na folha de respostas da prova, bem como as orientações e instruções expedidas pela Fundação Sousem durante a realização das provas, complementam este Edital e deverão ser rigorosamente observadas e seguidas pelo candidato.

10.2.31. Findo o horário limite para a realização das provas, o candidato deverá entregar a folha de respostas da prova, devidamente preenchida e assinada, ao Fiscal de Sala.

10.2.32. O candidato poderá ser submetido a detector de metais durante a realização das provas.

10.2.33. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que se apresentar após o fechamento dos portões.

10.2.34. Poderá, ainda, ser eliminado o candidato que:

10.2.34.1. Tratar com falta de civilidade os examinadores, fiscais, auxiliares, aplicadores ou autoridades presentes;

10.2.34.2. Estabelecer comunicação com outros candidatos ou com pessoas estranhas a este Concurso Público, por qualquer meio;

10.2.34.3. Usar de meios ilícitos para obter vantagem para si ou para outros;

10.2.34.4. Portar arma(s) no local de realização das provas, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte;

10.2.34.5. Portar, mesmo que desligados ou fizer uso, durante o período de realização das provas, quaisquer equipamentos eletrônicos como relógios, calculadora, *walkman*, *notebook*, *palmtop*, *tablets*, agenda eletrônica, gravador ou outros similares, ou instrumentos de comunicação interna ou externa, tais como telefone celular, *smartphone*, *beep*, *pager* entre outros;

10.2.34.6. Fizer uso de livros, manuais, impressos e anotações;

10.2.34.7. Deixar de atender as normas contidas no caderno de questões e na folha de respostas da



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

prova e demais orientações e instruções expedidas pela Comissão organizadora, durante a realização das provas;

10.2.34.8. Recusar-se a se submeter a detector de metais e não apresentar documento de identificação, conforme especificado no Item 10.2.15. e ainda se estes estiverem com prazos de validade vencidos, ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados;

10.2.34.9. Deixar de entregar a folha de resposta da prova objetiva, ou entregá-la com marcação diferente das instruções contidas no caderno de questões ou sem assinatura no local reservado para esta;

10.2.34.10. Fizer anotação de informações relativas às suas respostas no documento de confirmação de inscrição ou em qualquer outro meio que não os permitidos neste Edital;

10.2.34.11. Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a folha de respostas;

10.2.34.12. Perturbar, de qualquer modo a ordem dos trabalhos incorrendo em comportamento indevido;

10.2.34.13. Não permitir a coleta de sua assinatura.

10.2.35. Caso ocorra alguma situação prevista no Subitem 10.2.34 deste Edital, a Comissão organizadora lavrará ocorrência e, em seguida, tomará as providências cabíveis.

10.2.36. O candidato não poderá amassar, molhar, dobrar, rasgar ou, de qualquer modo, danificar sua folha de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de sua correção.

10.2.37. Não haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato.

10.2.38. Na correção da folha de respostas, serão computadas como incorretas as questões não assinaladas, as que contiverem mais de uma resposta e as rasuradas.

10.2.39. Será considerada nula a folha de respostas que estiver marcada ou escrita, respectivamente, a lápis, bem como contendo qualquer forma de identificação ou sinal distintivo (nome, pseudônimo, símbolo, data, local, desenhos ou formas) produzido pelo candidato fora do lugar especificamente indicado para tal finalidade.

10.2.40. Para realização da prova objetiva, o candidato receberá um caderno de prova e uma Folha de respostas.

10.2.41. Na folha de respostas, constarão, dentre outras informações, o nome do candidato, seu número de inscrição e o número do seu documento de identificação, o cargo e local da prova.

10.2.42. O candidato deverá verificar se os dados constantes na Folha de Respostas estão corretos e, se constatado algum erro, comunicá-lo imediatamente ao fiscal da sala.

10.2.43. O candidato terá inteira responsabilidade sobre sua folha de respostas e não deverá rasurá-lo, dobrá-lo, amassá-lo ou danificá-lo, pois esta não será substituída.

10.2.44. Na folha de respostas, o candidato deverá marcar, exclusivamente, a opção que julgar correta para cada questão, seguindo, rigorosamente, as orientações contidas no caderno de prova, usando caneta esferográfica **fabricada em material transparente, de tinta na cor preta**.

10.2.45. Não será permitido que as marcações na folha de respostas sejam feitas por outra pessoa, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial para esse fim, deferida pela Comissão organizadora.

10.2.46. A folha de respostas da prova será corrigida por sistema eletrônico de computação.

10.2.47. Ao se retirar definitivamente da sala de prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal a folha de respostas, devidamente assinada.

10.2.48. Na hipótese de alguma questão de múltipla escolha vir a ser anulada, a pontuação correspondente a este item será contabilizado para todos os candidatos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

10.2.49. O gabarito oficial da Prova Objetiva estará disponível no endereço eletrônico www.ifpa.edu.br no dia seguinte à prova, conforme indicado no ANEXO IV.

10.2.50 O candidato que não concordar com a pontuação obtida na Prova Objetiva, poderá recorrer da avaliação. Para tanto deverá proceder com Recurso de acordo as regras do Item 11.

10.3. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

10.3.1. A Prova Didática será realizada nos Campi Belém, Marabá Industrial, Tucuruí, Conceição do Araguaia e Santarém, obedecendo-se ao Cronograma de Sorteio e Realização da Prova de Desempenho Didático, conforme estabelecido no ANEXO IV - CRONOGRAMA. Caso haja necessidade poderá ocorrer também em outros Campi localizados no Estado do Pará.

10.3.1.1 Para a prova de desempenho didático a convocação será realizada de acordo com o quadro abaixo:

Número de Vagas	Número de candidatos convocados
01	10
02	14

10.4. Em caso de empate na última colocação, todos os candidatos que empatarem serão convocados para a prova didática.

10.4.1. São de responsabilidade exclusiva dos candidatos as despesas necessárias a sua participação na Prova de Desempenho Didático, inclusive as decorrentes de deslocamento e hospedagem, ficando isento o IFPA de qualquer ônus.

10.4.2. Na data prevista no ANEXO IV - CRONOGRAMA, será divulgada nos endereço eletrônico www.ifpa.edu.br:

10.4.2.1. a relação de candidatos convocados para a Prova de Desempenho Didático;

10.4.2.2. a data, horário e endereço de realização da Prova de Desempenho Didático dirigida por banca examinadora.

10.4.3. Havendo empate na última colocação, serão convocados todos os candidatos com a mesma pontuação de empate.

10.4.4. O candidato que não comparecer no local, na data e no horário determinados para a realização da Prova de Desempenho Didático será eliminado do presente Concurso Público. Aconselha-se ao candidato comparecer ao local da Prova de Desempenho Didático com antecedência de 60 minutos do horário estabelecido.

10.4.5. As Provas de Desempenho Didático serão públicas e a Comissão organizadora assegurará o acesso do público, com as medidas de segurança cabíveis. Não será permitida a presença dos demais candidatos.

10.4.6. O número de espectadores ficará condicionado à disponibilidade de espaço físico no local da Prova de Desempenho Didático. No caso do número de interessados em participar como audiência ser maior que o número de acomodações no local da Prova, o atendimento ocorrerá de acordo com a ordem de chegada.

10.4.7. Não será permitido ao público presente em tal seção arguir os candidatos ou fazer qualquer manifestação durante a prova.

10.4.8. Dos Procedimentos da Prova de Desempenho Didático

10.4.8.1. A prova prática de desempenho didático, de caráter eliminatório e classificatório, consistirá



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

em uma aula com duração mínima de **40 (quarenta e cinco) minutos e máxima de 50 (cinquenta e cinco) minutos** versada em um dos temas propostos pelo edital de convocação para cada área. Essa etapa será realizada na presença da Banca Examinadora com a finalidade de verificar os conhecimentos e o desempenho didático do candidato.

10.4.9. Os sorteios da ordem de apresentação dos candidatos e dos temas para a Prova de Desempenho Didático serão públicos, com a presença do representante do reitor, da Procurador Federal do IFPA e da Comissão de Acompanhamento para a Realização deste Concurso. A realização dos mesmos acontecerão Campus Belém do IFPA, à Av. Almirante Barroso, 1155, Marco, Belém - PA, com até 24h de antecedência do início da prova didática, sendo lavrado em Ata.

10.4.9.1. O representante da comissão sorteará um único tema. Os temas para todas as áreas estarão numerados. O número sorteado será o mesmo para todos os candidatos de cada área, ou seja, se o número sorteado for 05 (cinco) todos os candidatos que concorrem a uma mesma vaga realizarão suas provas didáticas com o tema 05 (cinco) da sua respectiva área.

10.4.9.6. O tema sorteado será publicado no site www.ifpa.edu.br.

10.4.9.7. A Prova de Desempenho Didático será gravada única e exclusivamente pela Comissão organizadora, não sendo permitido ao candidato ou ao público portar qualquer tipo de equipamento especificado no final será lavrada ata de realização da banca com registros das ocorrências relevantes, nos termos do decreto 6.944/2009.

10.4.9.8. Para ter acesso ao local, antes do início da Prova de Desempenho Didático, o candidato assinará ficha de frequência junto à Banca Examinadora e deverá apresentar documento de identidade com foto segundo o item 10.2.15. deste edital.

10.4.9.9. O candidato terá uma tolerância máxima de 10 (dez) minutos, a partir da autorização da banca, para iniciar a sua exposição. Após esse tempo de tolerância, o candidato que não iniciar a Prova de Desempenho Didático estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

10.4.9.10. Os Planos de Aula deverão ser preparados em 3 (três) vias, as quais serão entregues a banca examinadora. O plano de aula deverá contemplar: identificação do tema, objetivos, público alvo, conteúdo programático, procedimentos metodológicos, recursos instrucionais, procedimentos avaliativos, previsão do tempo e referências, conforme ABNT. O candidato que não apresentar o plano de aula será eliminado.

10.4.9.11. A avaliação da Prova de Desempenho Didático, feita por cada um dos 3 (três) membros da banca examinadora, consistirá da análise dos itens descritos no ANEXO V.

10.4.9.12. A nota final da Prova de Desempenho Didático será a média aritmética das três notas atribuídas pelos membros da Banca Examinadora, numa escala de 0 (zero) a 100 (cem), sendo eliminado o candidato que obtiver nota final inferior a 50% (cinquenta por cento) do total de pontos.

10.4.9.13. O resultado da Prova de Desempenho Didático será APROVADO ou ELIMINADO e divulgado no site www.ifpa.edu.br.

10.4.10. Será eliminado o candidato que ao ser convocado pela banca não se apresentar para o desenvolvimento de sua prova de desempenho didático.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

10.5. DA PROVA DE TÍTULOS

10.5.1. A prova de títulos não é eliminatória, tendo somente caráter classificatório.

10.5.2. O candidato entregará à Banca Examinadora, no local de realização da prova de desempenho didático, o Curriculum Lattes devidamente atualizado, comprovado, autenticado, encadernado e identificado com:

CONCURSO PÚBLICO DO IFPA - EDITAL XX/2014
REFERÊNCIA: CURRICULUM LATTES
NOME COMPLETO DO CANDIDATO NÚMERO DE INSCRIÇÃO
CARGO: ESPECIALIDADE PRETENDIDA

10.5.3. À prova de títulos serão atribuídos, no máximo, 40 (quarenta) pontos, de acordo com o quadro, disponibilizado no ANEXO VI.

10.5.4. Caso o candidato seja detentor de formação múltipla, prevalecerá o título maior que estiver relacionado com a área objeto de sua inscrição no Concurso e cada título será considerado uma única vez.

10.5.5. Os diplomas de Mestrado e Doutorado somente serão válidos quando os respectivos cursos forem reconhecidos pela CAPES/MEC, e observadas as normas que lhes regem a validade, dentre as quais, se for o caso, as pertinentes ao respectivo registro. No caso dos certificados de especialização, somente serão validados aqueles cujas Instituições sejam credenciadas pelo MEC e expedidos conforme legislação vigente.

10.5.6. Os diplomas e certificados somente poderão ser substituídos por certidão da Instituição de Ensino que os expedirem caso constem:

10.5.6.1. A conclusão do respectivo curso;

10.5.6.2. Que o respectivo diploma ou certificado foi expedido há, no máximo, 6 (seis) meses a contar da data de conclusão do curso e que se encontra em fase de registro junto aos órgãos competentes;

10.5.6.3. O reconhecimento pela CAPES/MEC, no caso de cursos de Mestrado e/ou Doutorado.

10.5.7. Caso o registro do reconhecimento pela CAPES/MEC não conste no diploma/certidão, o candidato deverá providenciar documento comprobatório desse reconhecimento junto à Instituição de Ensino que expediu o referido diploma/certidão ou por meio de impressão das informações a esse respeito, fornecidas pelo sítio eletrônico da CAPES/MEC.

10.5.8. A Banca Examinadora avaliará a correlação dos títulos com a área objeto da inscrição no Concurso para o cargo ao qual o candidato concorre à vaga, conforme as grandes áreas indicadas pela CAPES.

10.5.9. Os diplomas e certificados conferidos por instituições estrangeiras somente serão validados quando traduzidos para a Língua Portuguesa, por tradutor público juramentado, e forem declarados equivalentes aos que são concedidos no Brasil e hábeis para os fins previstos em Lei, mediante a devida revalidação por instituição pública brasileira dos termos dos dispostos nos § 2º e 3º, do Art. 48 da Lei 9.394/1996.

10.5.10. Para comprovação de conclusão de curso de Pós-graduação em nível de especialização *lato*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

sensu, deverá ser apresentado certificado, registrado por Instituição de Educação Superior devidamente credenciada ou por Instituições não educacionais já especialmente credenciadas pelo MEC com ato autorizativo ainda em vigor.

10.5.11. A comprovação de Experiência Profissional do ANEXO VI somente será validada pelos seguintes meios: contrato de trabalho e/ou carteira de trabalho, anotação de responsabilidade técnica (ART), nota fiscal avulsa, recibo de pagamento autônomo (RPA), contrato social em que conste claramente a participação do candidato no quadro societário da organização, e deverá necessariamente vir acompanhado de declaração de responsável em que constem a descrição do serviço e o nível de atuação do candidato como profissional; no caso de servidor público, contra cheques, certidão ou declaração de tempo de serviço expedida por órgão oficial. Todos com cópia devidamente autenticada em cartório.

10.5.12. Em quaisquer dos documentos mencionados no Item 10.5.11. deverá constar o período correspondente à experiência profissional. A mesma atividade profissional exercida em diferentes Instituições, em período concomitante, será pontuada apenas uma vez.

10.5.13. A Comissão organizadora não se responsabilizará por títulos apresentados em sua versão original, bem como não devolverá qualquer documento entregue pelo candidato.

10.5.14. A entrega dos documentos relativos à Prova de Títulos é facultativa. O candidato que não entregar Título não será eliminado do concurso público.

10.5.15. Somente serão avaliados os títulos dos candidatos classificados na prova de Desempenho Didático.

10.5.16. A Banca Examinadora não pontuará os títulos entregues que não se enquadrem nas condições expostas no item **10.5.** deste Edital.

10.5.17. A divulgação do resultado da prova de títulos será disponibilizada no sítio eletrônico www.ifpa.edu.br na data prevista no ANEXO IV - CRONOGRAMA.

11. DOS RECURSOS

11.1. Caberá interposição de recurso fundamentado à Comissão organizadora, no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados do primeiro dia subsequente à data de publicação/divulgação do ato objeto do recurso, em todas as decisões proferidas e que tenham repercussão na esfera de direitos dos candidatos, tais como nas seguintes situações:

11.1.1. Contra indeferimento do pedido de isenção do valor de inscrição;

11.1.2. Contra indeferimento da inscrição como pessoa com deficiência;

11.1.3. Contra indeferimento da inscrição do candidato a vaga reservada a negros;

11.1.4. Contra indeferimento do pedido de condição especial para realização das provas;

11.1.5. Contra indeferimento da inscrição;

11.1.6. Contra o conteúdo das questões da Prova Objetiva;

11.1.7. Contra o gabarito da Prova Objetiva;

11.1.8. Contra o resultado da Prova Objetiva;

11.1.09. Contra o resultado da Prova de Desempenho Didático;

11.1.10. Contra o resultado da Prova de Títulos;

11.1.11. Contra a classificação preliminar, pós Prova de Títulos, no Concurso.

11.2. Os recursos mencionados no item 11.1 deste Edital deve seguir o modelo disponibilizado pela Comissão organizadora concomitante com qualquer ato passível de recurso e deve ser dirigido à



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Comissão organizadora seguindo orientações disponibilizadas pela mesma, devendo, ainda, ser devidamente fundamentado, indicando com precisão as situações a serem revisados de acordo com o Item 11.1., nome do candidato, número de inscrição, cargo público a que concorre, endereço, telefone para contato e estar devidamente assinado.

11.2.1. O IFPA, não se responsabilizará: quando os motivos de ordem técnica não lhe forem imputáveis; quando os recursos não forem recebidos por falhas de comunicação; congestionamento das linhas de comunicação; problemas de ordem técnica nos computadores utilizados pelos candidatos, bem como por outros fatores alheios que impossibilitem a transferência dos dados.

11.3. Para situação mencionada nos subitens 11.1.6. e 11.1.7. deste Edital, será admitido um único recurso por questão para cada candidato, devidamente fundamentado.

11.4. Não serão conhecidos recursos que forem interpostos em desacordo com o prazo e a forma conforme estabelecido nos Itens 11.1. e 11.2., respectivamente.

11.5. Não serão conhecidos recursos que apresentarem no corpo da fundamentação outras situações que não a selecionada para recurso.

11.6. Serão indeferidos os recursos que:

11.6.1. Não estiverem devidamente fundamentados.

11.6.2. Não apresentarem argumentações lógicas e consistentes.

11.7. Não serão considerados requerimentos, reclamações, notificações extrajudiciais ou quaisquer outros instrumentos similares cujo teor seja objeto de recurso apontado no Item 11.1 deste Edital.

11.8. A decisão relativa ao deferimento ou indeferimento dos recursos será publicada no site www.ifpa.edu.br.

11.9. Após a divulgação oficial de que trata o item 11.7. deste Edital, a fundamentação objetiva da decisão da banca examinadora sobre o recurso ficará disponível para consulta no site www.ifpa.edu.br.

11.10. A decisão de que trata o item 11.7 deste Edital terá caráter definitivo e não será objeto de reexame.

11.11. Os pontos relativos a questões eventualmente anuladas serão atribuídos a todos os candidatos que fizeram a prova e não obtiveram pontuação nas referidas questões conforme o primeiro gabarito oficial, independentemente de interposição de recursos. Os candidatos que haviam recebido pontos nas questões anuladas, após os recursos, terão esses pontos mantidos sem receber pontuação a mais.

11.12. Alterado o gabarito oficial, de ofício ou por força de provimento de recurso, as provas serão corrigidas de acordo com o novo gabarito.

11.13. Na ocorrência do disposto nos itens 11.11 e 11.12 deste Edital poderá haver alteração da classificação inicial obtida para uma classificação superior ou inferior, ou, ainda, poderá ocorrer à desclassificação do candidato que não obtiver a nota mínima exigida.

11.14. Não haverá reapreciação de recursos.

11.15. Não serão permitidas ao candidato a inclusão, a complementação, a suplementação e/ou a substituição de documentos durante ou após os períodos recursais previstos neste Edital.

11.16. A banca examinadora constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

11.17. Em caso de alteração do resultado, após análise dos recursos, será publicada a reclassificação dos candidatos e a divulgação da nova lista de aprovados.

12. DOS RESULTADOS FINAIS, DA CLASSIFICAÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO DO CONCURSO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

12.1. Após a realização das Provas Objetiva e Desempenho Didático e de Títulos, os candidatos serão classificados em ordem decrescente de Notas Finais, de acordo com a equação a seguir, sendo a Nota Final expressa com 2 (duas) casas decimais, ignorando-se os demais algarismos:

Nota Final = Prova Objetiva + Prova de Desempenho Didático + Prova de Títulos

12.2. Havendo empate, terá preferência, para efeito de classificação, sucessivamente, o candidato que:

12.2.1. Possuir maior Titulação;

12.2.2. Obter maior número de pontos na Prova de Desempenho Didático;

12.2.3. Obter maior número de pontos na Prova de Títulos;

12.2.4. Obter maior número de pontos na Prova Objetiva;

12.2.5. Obter maior número de pontos na parte de Conhecimentos Específicos da Prova Objetiva;

12.2.6. Obter maior número de pontos na parte de Língua Portuguesa da Prova Objetiva;

12.2.7. Havendo candidatos que se enquadrem na condição de idoso (pessoas com 60 anos ou mais) nos termos da Lei nº 10.741, de 01 de outubro de 2003, publicada no DOU de 03 de outubro de 2003, e, em caso de igualdade no total de pontos, o primeiro critério de desempate será o da idade, dando-se preferência ao candidato de idade mais elevada, conforme Art. 27, Parágrafo Único da mesma Lei. Para fazer jus ao que prescreve este subitem, considerar-se-á que o candidato tenha atingido 60 (sessenta) anos até o último dia da inscrição. Os demais critérios seguirão a ordem estabelecida no Item **12.2** deste Edital.

12.3. O Resultado Final do Concurso Público, após a fase de recursos, será homologado e publicado no Diário Oficial da União contendo a relação dos candidatos aprovados no certame, classificados de acordo com o Anexo II do Decreto nº 6.944/2009, publicado no DOU de 24 de agosto de 2009, por ordem de classificação.

12.4. Os candidatos não habilitados nas etapas eliminatórias estarão automaticamente eliminados do concurso público.

12.5. Os candidatos não classificados no número máximo de aprovados na primeira etapa do concurso, de que trata o Anexo II do Decreto nº 6.944/2009, publicado no DOU de 24 de agosto de 2009, ainda que tenham atingido nota mínima, estarão automaticamente eliminados do concurso público.

13. DOS REQUISITOS PARA INVESTIDURA NO CARGO

13.1. O candidato aprovado no processo seletivo de que trata este Edital será investido no cargo se atendidas, na data da investidura, as seguintes exigências:

13.1.1. Ter sido aprovado e classificado no Concurso, na forma estabelecida neste Edital;

13.1.2. Ser brasileiro nato ou naturalizado ou se de nacionalidade portuguesa ser amparado pelo estatuto da igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento do gozo dos direitos políticos, na forma do disposto no Art. 13 do Decreto nº 70.436, de 18 de abril de 1972, ou ainda, no caso de ter nacionalidade estrangeira, apresentar comprovante de permanência definitiva no Brasil;

13.1.3. Gozar dos direitos políticos;

13.1.4. Estar quite com as obrigações eleitorais;

13.1.5. Estar quite com as obrigações do Serviço Militar (para os candidatos do sexo masculino);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

- 13.1.6.** Possuir a habilitação exigida para o exercício do cargo;
- 13.1.7.** Ter idade mínima de 18 anos;
- 13.1.8.** Apresentar declaração do órgão público a que esteja vinculado, quando for o caso, registrando que o candidato tem situação jurídica compatível com nova investidura em cargo público federal, haja vista não ter incidido nos Art. 132, 135 e 137, Parágrafo Único, da Lei nº 8.112/1990 e suas alterações (penalidade de demissão e de destituição de cargo em comissão), nem ter sofrido, no exercício de função pública, penalidade por prática de atos desabonadores;
- 13.1.9.** Apresentar declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo/emprego ou função pública e quanto ao recebimento de proventos de aposentadorias e/ou pensões;
- 13.1.10.** A acumulação de cargos somente será permitida àqueles casos estabelecidos na Constituição Federal, na Lei nº 8.112/1990 e Parecer AGU GQ nº 145, de 30 de março de 1998, não podendo o somatório da carga horária dos cargos acumulados ultrapassar 60 horas semanais, respeitada a compatibilidade de horários.
- 13.1.11.** Apresentar declaração de autorização de acesso as Declarações de Ajuste Anual do Imposto de Renda de Pessoa Física, de acordo com a Instrução Normativa do Tribunal de Contas da União nº 67, de 06 de julho de 2011.
- 13.1.12.** Ter aptidão, conforme Art 5º, inciso VI, da lei nº 8.112/90 e Decreto nº 6.944/2009 e suas alterações, que será averiguada em exame médico admissional, determinado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, para o qual se exigirá exames laboratoriais e complementares às expensas do candidato, cuja relação será oportunamente fornecida.
- 13.1.13.** Possuir a escolaridade e a formação no nível e modalidade exigidos para o cargo em consonância com a Lei nº 12.772/2012 e habilitação e titulação constantes deste Edital.
- 13.1.14.** Para posse e investidura no cargo, o candidato entregará à Diretoria de Gestão de Pessoas do IFPA (DGP) os documentos necessários, conforme previstos neste Edital e outros exigidos pela Legislação vigente.
- 13.1.15.** Apresentar toda a documentação que comprove que cumpriu os requisitos previstos no presente Edital;
- 13.1.16.** Cumprir as exigências deste Edital;

14. DA NOMEAÇÃO E POSSE

- 14.1.** Os candidatos aprovados serão nomeados sob o Regime Jurídico dos Servidores Públicos Civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais, previsto na Lei nº 8.112/1990.
- 14.2.** O provimento dos cargos dar-se-á no Nível e Classe Inicial da Carreira de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico.
- 14.3.** O candidato classificado será nomeado através de publicação no Diário Oficial da União.
- 14.3.1.** O candidato será responsável pelo acompanhamento de todos os atos da administração pública que serão exclusivamente divulgados no Diário Oficial da União.
- 14.4.** O candidato somente tomará posse no cargo se:
- 14.4.1.** Atender a todos os requisitos exigidos neste Edital;
- 14.4.2.** For julgado física e mentalmente apto, após inspeção médica oficial, conforme Atestado Médico emitido pela Junta Médica Oficial – JMO do IFPA na cidade de Belém, constituída para este fim.
- 14.4.3.** Aceitar ministrar aulas nos turnos que atendam às necessidades institucionais (turnos matutino e vespertino ou matutino e noturno ou vespertino e noturno).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

14.4.4. Apresentar toda a documentação exigida no item 13.1.

14.5. A qualquer tempo poderão ser anuladas a inscrição, as provas, a nomeação e a posse do candidato, desde que verificada a falsidade em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade nas provas ou em documentos apresentados.

14.6. Esta nomeação será feita, mediante convocação do candidato, em observância rigorosa à nota obtida no concurso, considerando-se sempre a mais alta.

14.7. Na necessidade de desempate, aplicar-se-á o procedimento definido no **item 12.2.**

14.8. Em caso de aceite da lotação em Campus distinto daquele para o qual o candidato concorreu, a escolha desta lotação prevalecerá sobre a opção feita pelo candidato no ato inscrição, aplicando-se todas as prerrogativas que constam neste Edital.

14.9. O candidato nomeado será convocado para posse, que deverá ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados da publicação do ato de sua nomeação, conforme Lei Federal nº 8.112/90.

14.10. O candidato nomeado que não tomar posse no prazo estipulado terá sua nomeação tornada sem efeito.

14.11. Após a posse, o candidato que não assumir suas atividades em até 15 (quinze) dias, será exonerado ex-offício.

14.12. Concluído o concurso público e homologado o resultado final, a nomeação dos candidatos aprovados dentro do número de vagas ofertadas neste Edital obedecerá à estrita ordem de classificação, ao prazo de validade do concurso e ao cumprimento das disposições legais pertinentes.

14.13. O candidato deverá apresentar para a Perícia Médica Oficial, conforme o disposto no subitem 13.1.12, os exames abaixo relacionados, que deverão ser realizados às suas expensas:

1. Hemograma;
2. Glicemia em Jejum;
3. VDRL;
4. E.G.C. – Eletrocardiograma com laudo;
5. Radiografia do Tórax AP e perfil com laudo;
6. Laudo psiquiátrico emitido por médico psiquiatra;
7. Tipagem sanguínea;
8. Laudo cardiológico emitido por médico cardiologista;
9. Eletroencefalograma + laudo a parte do médico neurologista;
10. Procedimentos para gestantes, além dos exames acima, trazer:

a) laudo médico constando:

- a.1) Idade gestacional;
- a.2) Situação de risco da gravidez;
- a.3) data provável do parto;
- a.4) Carteira do pré-natal atualizada nos últimos 30 dias;

10.14. Os exames laboratoriais (hemograma, glicemia em jejum e VDRL) tem prazo de 30 dias, enquanto os demais exames 60 dias.

14.15. Os exames poderão ser complementados no ato da convocação.

14.16. A nomeação será direito subjetivo do candidato aprovado dentro do número de vagas ofertadas neste Edital, no prazo de validade do concurso.

14.17. O candidato nomeado deverá se apresentar para posse, às suas expensas, no prazo de 30 dias ininterruptos a contar da data da publicação de sua nomeação no diário oficial da União, conforme estabelecido na lei 8.112/90, sob pena de ter seu ato de nomeação tornado sem efeito.

14.18. O candidato nomeado deverá apresentar obrigatoriamente, no ato da posse:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

- a) Comprovante bancário, especificando número de conta corrente, Banco e Agência (original e cópia);
- b) Comprovante de residência – água, luz ou telefone (original e cópia);
- c) Carteira de Identidade (original e cópia). Por exigência do sistema SIAPE, apresentar obrigatoriamente o RG.
- d) Certificado de Reservista para os candidatos do sexo masculino (original e cópia);
- e) Fotocópia do Registro de Profissional no órgão de classe;
- f) Laudo Pericial expedido pela Unidade SIASS vinculada ao IFAM;
- g) Certidão de nascimento ou casamento (original e cópia);
- h) CPF (original e cópia);
- i) Título Eleitoral com os últimos comprovantes de votação ou Declaração de Quitação Eleitoral (original e cópia);
- j) PIS ou PASEP (original e cópia);
- k) Comprovantes de escolaridade com os respectivos históricos – ex: Graduação e pós graduação (original e cópia);
- l) Caso o candidato possua escolaridade superior à exigida para o cargo, conforme previsão do edital, deverá preencher Formulário de Incentivo à Qualificação ou Retribuição por Titulação (fornecido pelo IFPA);
- m) 01 (uma) foto 3x4;
- n) Declaração de bens e valores (fornecida pelo IFPA);
- o) Declaração de Acumulação de Cargos, Empregos ou funções (fornecidas pelo IFPA), com horário especificado, com pedido de demissão/exoneração do cargo anterior, caso o candidato seja empregado público de empresa pública ou sociedade de economia mista;
- p) Protocolo de solicitação de vacância ou exoneração do cargo anterior, caso o candidato seja servidor público federal, estadual, municipal ou do DF (Estatutário);
- q) Ficha de Dados Cadastrais devidamente preenchidas (fornecidas pelo IFPA);
- r) Currículo Resumido ou currículo Plataforma Lattes;
- s) Certidões: Criminal Negativa da Justiça Federal; Criminal Negativa da Justiça Estadual, Criminal Negativa da Justiça Eleitoral, Criminal Negativa da Justiça Militar, Criminal Negativa da Policial Civil e Criminal Negativa da Polícia Federal.

15. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

15.1. O Edital completo está disponível no endereço eletrônico: www.ifpa.edu.br.

15.2. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para o concurso público contidas neste Edital e em todos os possíveis comunicados e/ou retificações a serem divulgados e/ou publicados nos endereços eletrônico www.ifpa.edu.br e no Diário Oficial da União, quando couber.

15.2.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos referentes a este Edital nos endereço eletrônico www.ifpa.edu.br e no Diário Oficial da União, quando couber.

15.2.2. Em momento algum poderá o candidato alegar desconhecimento das normas estabelecidas neste Edital e respectivas alterações.

15.3. A falsidade de afirmativas e/ou de documentos, ainda que verificada posteriormente à realização do Concurso, implicará eliminação sumária do candidato. Serão declarados nulos de pleno direito à inscrição e todos os atos posteriores dela decorrentes, sem prejuízos de eventuais sanções de caráter judicial.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

15.4. Em caso de convocação para ocupar vaga em que não há candidatos aprovados em um Campus específico, e mediante a possibilidade de recorrer à lista geral de aprovados, o critério adotado para a convocação do candidato será sempre o da nota obtida, considerando-se a mais elevada.

15.5. Qualquer candidato que, no prazo de **30 (trinta) dias** após a publicação da nomeação no Diário Oficial da União, não tenha tomado posse, será considerado desistente do Concurso Público.

15.5.1. Em se tratando de candidato, que esteja, na data de publicação da convocação, em licença prevista nos incisos I, III e V do Art. 81 da Lei nº 8.112/90, ou afastado nas hipóteses dos incisos I, IV, VI, VIII, alíneas "a", "b", "d", "e" e "f", IX e X do Art. 102 da referida lei, o prazo será contado a partir do término do impedimento, conforme estabelecido no Art. 13, § 2º. da Lei nº 8.112/90.

15.6. O IFPA não se responsabiliza por eventuais prejuízos ao candidato decorrentes de:

15.6.1. Endereço não atualizado;

15.6.2. Endereço de difícil acesso;

15.6.3. Ausência de telefone e/ou impossibilidade de contato;

15.6.4. Ausência de endereço eletrônico (e-mail) do candidato e/ou não recebimento da correspondência eletrônica, por quaisquer motivos;

15.6.5. Telegrama devolvido pela Empresa de Correios e Telégrafos (ECT) por razões diversas de fornecimento e/ou endereço errado do candidato, bem como atraso na entrega da correspondência;

15.6.6. Extravio da correspondência ou não entrega por ausência de destinatário;

15.6.7. Correspondência recebida por terceiros.

15.7. Os conteúdos indicados no ANEXO III não se constituem exclusivamente nos conhecimentos/saberes exigidos para a atuação docente nas unidades curriculares que compõem os cursos ofertados pelo IFPA. Essa atuação ocorrerá em conformidade com a sua formação acadêmica de graduação e/ou pós-graduação e necessidade institucional.

15.8. Se, a qualquer tempo, for constatado, por meio eletrônico, visual, grafológico ou por investigação policial, ter o candidato se utilizado de processo ilícito, suas provas serão anuladas e ele será automaticamente eliminado do concurso público.

15.09. Em qualquer hipótese da admissão do candidato, ao tomar posse, o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito ao estágio probatório, conforme regime jurídico, por período de **36 (trinta e seis) meses**, durante o qual sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo.

15.11. Em nenhuma outra hipótese, que não sejam aquelas amparadas por lei ou por interesse da Administração, os pedidos de remoção e/ou redistribuição no período de estágio probatório poderão ser deferidos.

15.12. Não será fornecido ao candidato nenhum documento comprobatório de habilitação e classificação no Concurso Público, valendo, para esse fim, a homologação do resultado do Concurso, publicada no Diário Oficial da União.

15.13. Em observância à legislação, os professores cumprirão jornada de trabalho de 40 horas, em Regime de Dedicção Exclusiva, de acordo com o previsto neste Edital, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão, respeitada a legislação vigente para a Carreira do professor EBTT e em observância à Regulamentação da Atividade Docente do IFPA.

15.14. Na hipótese de, por força maior, a Comissão de Concurso Público, designada pelo Reitor do IFPA, tiver necessidade de alterar quaisquer das disposições fixadas neste Edital, a comunicação será realizada por meio de nota oficial, divulgada pelo endereço eletrônico www.ifpa.edu.br e pelo Diário Oficial da União, quando couber, constituindo tal documento, a partir de então, parte integrante deste Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO
BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

15.15. O Resultado Final do Concurso Público será divulgado no endereço eletrônico www.ifpa.edu.br na data prevista no ANEXO IV. A homologação e a publicação no Diário Oficial da União, respeitando-se a ordem decrescente de classificação.

15.16. O candidato com deficiência, se não eliminado no concurso e se reconhecido como deficiente, terá seu nome publicado na lista de classificados do Campus, na lista geral de classificados do Concurso e em lista específica para Pessoas com deficiência. Na lista do Campus, a cada cinco candidatos convocados, o quinto obrigatoriamente será um candidato com deficiência, a regra de convocação na lista geral ocorrerá da mesma forma, desde que para um Campus específico a convocação de cotas não exceda o percentual de 20% de candidatos com deficiência.

15.17. Caso não haja candidato com deficiência aprovado, serão contemplados os candidatos da lista geral por Campus, em número correspondente, observada rigorosamente a ordem de classificação.

15.18. O Concurso terá validade de 01 (um) ano, a contar da data de publicação da homologação do resultado final no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período, conforme Art. 12 da Lei nº 8.112/90 e inciso III, Art. 37 da Constituição Federal/88.

15.19. Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão organizadora, responsável pela realização do Concurso Público em acordo com a Reitoria do IFPA, à luz das normas em vigor.

15.20. Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares deste Concurso que vierem a ser publicados pelo IFPA.

15.21. Para informações e dúvidas referentes ao conteúdo deste Edital, o candidato poderá entrar em contato por meio do endereço eletrônico concursos@ifpa.edu.br.

15.22. Os candidatos ficam cientes que deverão arcar com todos os custos de sua participação no presente Concurso Público, não sendo passível de ressarcimento e/ou indenização qualquer gasto que venham a ter, ressalvado o disposto no Subitem 4.16.

15.23. Observando o que preconiza o item 6.1.2, não haverá reserva de vagas para candidatos negros.

15.24. O foro para dirimir quaisquer questões relacionadas à realização do Concurso Público de que trata este Edital é o da Justiça Federal da Seção Judiciária da cidade de Belém-PA.

Belém- PA, 13 de maio de 2015.

Mary Lucy Mendes Guimarães
Reitora Substituta do IFPA
Port. 591/2015-GAB



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

ANEXO I
EDITAL Nº 04, DE 13 DE MAIO DE 2015

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
ABAETETUBA	1	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica com pós-graduação em Engenharia Mecânica.	02
	2	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica com pós-graduação em segurança do trabalho.	01
	3	Filosofia	Licenciatura em Filosofia com pós-graduação em filosofia ou em Educação.	01
	4	Física	Licenciatura em Física com pós-graduação em Física.	01
	5	Libras	Licenciatura em Letras Libras/Língua Portuguesa ou Licenciatura com exame de proficiência em Libras, promovido pelo MEC.	01
	6	Informática	Bacharelado em Ciência da Computação ou Bacharelado em Engenharia da Computação ou Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações ou Tecnólogo em Redes de Computadores. Todos com pós-graduação em Informática.	01
	7	Automação Industrial	Engenharia de Automação ou Engenharia Mecânica, com pós em Automação ou em Engenharia Elétrica.	01
	8	Pedagogia	Licenciatura em Pedagogia com pós-graduação em Educação.	01
	9	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Espanhol com pós graduação em Educação ou Letras.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
BRAGANÇA	10	Gestão Ambiental	Engenharia Ambiental ou Tecnologia em Gestão Ambiental ou Ciências Ambientais, com pós-graduação em Meio Ambiente.	01
	11	Engenharia Civil	Engenharia Civil ou Arquitetura, com mestrado em engenharia civil.	01
	12	Matemática	Licenciatura em Matemática com mestrado em Matemática.	01
	13	Geografia	Licenciatura em Geografia com mestrado em Geografia.	01
	14	Administração	Administração com mestrado em Administração.	01
	15	Física	Licenciatura em Física com mestrado em Física.	01

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
CAMETÁ	16	Informática	Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Tecnologia em Análise de Sistemas ou Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em redes ou Tecnólogo em Sistemas para Internet. Todos com pós-graduação em Informática.	02
	17	Informática	Tecnologia em Processamento de Dados ou Tecnologia em Banco de Dados ou Ciência da Computação ou Sistema de Informação ou Engenharia da Computação ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou Licenciatura em Informática ou Licenciatura em Computação ou Tecnologia em Sistemas para Internet. Todos com pós-graduação em Informática.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
MARABÁ INDUSTRIAL	18	Automação Industrial	Bacharelado em Engenharia de Automação ou Bacharelado em Engenharia Elétrica.	01
	19	Agrimensura	Bacharelado em Engenharia de Agrimensura ou Bacharelado em Geologia com pós-graduação em Agrimensura.	01
	20	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Espanhol.	01
	21	Engenharia Mecânica	Bacharelado em Engenharia Mecânica ou Bacharelado em Engenharia Metalúrgica ou Bacharelado em Engenharia de Materiais.	01
	22	Eletrotécnica Industrial	Bacharelado em Engenharia Elétrica ou Bacharelado em Engenharia de Automação.	01
	23	Filosofia	Licenciatura em Filosofia.	01
	24	Física	Licenciatura em Física com pós-graduação na área ou Licenciatura em Ciências Naturais com ênfase em Física, com pós-graduação em Física.	01
	25	Educação Física	Licenciatura em Educação Física com pós-graduação em Educação Física.	01
	26	Ciências Biológicas	Licenciatura em Ciências Biológicas com pós-graduação na área ou Licenciatura em Ciências Naturais com ênfase em Biologia, com pós-graduação em Biologia.	01
	27	Libras	Licenciatura em Letras Libras/Língua Portuguesa ou Licenciatura com exame de proficiência em Libras promovido pelo MEC.	01
	28	Geografia	Licenciatura em Geografia com pós-graduação em Geografia.	01
29	Artes	Licenciatura em Artes ou Licenciatura em Educação Artística.	01	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
TUCURUÍ	30	Informática	Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Tecnologia em Análise de Sistemas ou Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em redes ou Tecnólogo em Sistemas para Internet. Todos com mestrado em Informática.	01
	31	Engenharia Ambiental	Engenharia Ambiental com mestrado em áreas afins ou Tecnologia em Controle Ambiental com mestrado em Meio Ambiente.	01
	32	Matemática	Licenciatura em Matemática com pós-graduação em Matemática.	01
	33	Engenharia de Pesca	Engenharia de Pesca com mestrado em pesca ou aquicultura.	01
	34	Física	Licenciatura em Física ou em Licenciatura em Ciências Naturais com ênfase em Física. Todos com mestrado em física.	01
	35	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica com mestrado e/ou doutorado em Engenharia Elétrica	01
	36	História	Licenciatura em História com pós-graduação em história.	01
	37	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Espanhol com pós graduação em Letras.	01
	38	Pedagogia	Licenciatura em Pedagogia com pós graduação em Educação e certificação de proficiência em Libras.	01
	39	Engenharia Sanitária	Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, com mestrado em Engenharia Sanitário ou em meio Ambiente.	01
40	Engenharia Civil	Engenharia Civil com especialização em Segurança do trabalho; Graduação em Arquitetura com especialização em Segurança do trabalho.	01	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	41	Gestão Ambiental	Engenharia Ambiental, Ciências Ambientais ou graduação em tecnologia ambiental.	01
	42	Engenharia Sanitária	Engenharia Sanitária ou Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental. Todas com mestrado em Engenharia Sanitário ou Meio Ambiente.	01
	43	Física	Licenciatura em Física.	01
	44	Educação Física	Licenciatura em Educação Física.	01
	45	História	Licenciatura em História.	01
	46	Matemática	Licenciatura em Matemática.	01
	47	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Espanhol.	01
	48	Libras	Licenciatura em Letras Libras/Língua Portuguesa ou Licenciatura com exame de proficiência em Libras promovido pelo MEC.	01

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
PARAUPEBAS	49	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica.	01
	50	Informática	Ciências da Computação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Licenciatura em Computação, Licenciatura em Informática ou Graduação em Tecnologia de Processamento de Dados ou Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	01
	51	Engenharia Eletroeletrônica	Engenharia Eletroeletrônica.	02
	52	Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
PARAGOMINAS	53	Informática	Bacharelado em Ciências da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Licenciatura em Computação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Tecnologia em informática ou Bacharelado em Análise de Sistemas, com pós graduação em Informática.	01
	54	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Inglês.	01

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
BREVES	55	Informática	Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Tecnologia em Análise de Sistemas ou Tecnologia em Processamento de Dados, Tecnologia em redes ou Tecnólogo em Sistemas para Internet. Todos com pós-graduação em Informática.	01
	56	Informática	Ciências da Computação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Licenciatura em Computação ou Graduação em Tecnologia de Processamento de Dados ou Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Todos com pós-graduação em Engenharia de Sistemas.	01
	57	Engenharia Sanitária	Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental.	01
	58	Engenharia Ambiental	Engenharia Ambiental, Ciência Ambientais, Graduado em Geografia ou Tecnólogo em Gestão Ambiental, Todos com pós-graduação em meio ambiente.	01
	59	Engenharia Civil	Engenharia Civil ou Arquitetura e Urbanismo	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
SANTARÉM	60	Sociologia	Licenciatura em Sociologia com pós graduação em Ciências Sociais.	01
	61	Matemática	Licenciatura em Matemática com especialização em matemática ou estatística.	01
	62	Recursos Pesqueiros	Engenharia de Pesca; Engenharia de Aquicultura; Oceanografia, Engenharia Agrônômica; Zootecnia; Biologia. Todos com mestrado na área de recursos pesqueiros.	01
	63	Engenharia de Pesca	Engenharia de Pesca com mestrado em recursos pesqueiros.	01
	64	Ciências Biológicas	Licenciatura em Ciências Biológicas com pós-graduação em Ciências Biológicas.	01
	65	Física	Licenciatura em Física	01
	66	Química	Licenciatura em Química com pós-graduação em Química.	01
	67	História	Licenciatura em História com especialização em História.	01
	68	Administração	Administração com especialização em Administração.	01
	69	Engenharia Agrícola	Engenharia Agrícola ou Graduação em Engenharia Florestal. Todos com mestrado ou doutorado em ciências ou recursos florestais.	01
70	Informática	Ciências da Computação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Licenciatura em Computação ou Graduação em Tecnologia de Processamento de Dados ou Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Todos com pós-graduação em Engenharia de Sistemas.	01	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
ITAITUBA	71	Matemática	Licenciatura em Matemática.	01
	72	Física	Licenciatura em Física com pós-graduação em Física.	01
	73	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Inglês.	01
	74	Engenharia Ambiental	Engenharia Ambiental ou em Engenharia Sanitária e Ambiental.	01
	75	Engenharia Civil	Engenharia Civil.	01
	76	Sociologia	Licenciatura em Sociologia com pós-graduação em Ciências Sociais.	01
	77	Filosofia	Licenciatura em Filosofia com pós-graduação em Filosofia ou Educação.	01
	78	Informática	Ciências da Computação ou Graduação em Engenharia da Computação ou Graduação em Sistema de Informação ou Licenciatura em Computação ou Graduação em Tecnologia de Processamento de Dados ou Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
ALTAMIRA	79	Engenharia Civil	Engenharia Civil	01
	80	Arquitetura	Arquitetura	01
	81	Informática	Ciências da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Licenciatura em Informática ou Tecnologia em Redes de Computadores ou Tecnologia em Sistema para Internet ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou em Graduação Tecnológica em Banco de Dados.	01
	82	Administração	Administração ou Tecnologia em Gestão Pública.	01
	83	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Espanhol.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
MARABÁ RURAL	84	Matemática	Licenciatura em Matemática com pós-graduação em Matemática.	01
	85	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Espanhol.	01
	86	Agronomia	Agronomia ou Bacharelado em Administração Rural.	01
	87	Agronomia	Agronomia ou Licenciatura em Ciências Agrárias. Todos com pós-graduação na área de Ciências do Solo.	01
	88	Filosofia	Licenciatura em Filosofia com mestrado em filosofia ou em Educação.	01
	89	Ciência e Tec. de Alimentos	Engenharia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Medicina Veterinária. Todos com pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos.	01
	90	Inspeção, Controle de Qualidade e Tecnologia de Produtos de Origem Animal	Medicina Veterinária com pós-graduação em Medicina Veterinária.	01
	91	Administração	Administração ou Bacharelado em Administração Rural.	01
	92	Zootecnia	Zootecnia ou em Medicina Veterinária.	01
	93	Artes	Licenciatura em Artes com pós graduação em artes.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
VIGIA DE NAZARÉ	94	Recursos Pesqueiros	Engenharia de Pesca ou Engenharia de Aquicultura ou Oceanografia ou Biologia. Todos com mestrado na área de Recursos Pesqueiros.	01
	95	Engenharia de Pesca	Engenharia de Pesca com mestrado em recursos pesqueiros.	01
	96	Informática	Ciência da Computação ou Engenharia da Computação ou Tecnologia em Processamento de Dados ou Licenciatura em Informática.	01
	97	Pedagogia	Pedagogia com pós-graduação em Educação do Campo ou em Desenvolvimento Rural.	01

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
ÓBIDOS	98	Informática	Ciências da Computação ou Engenharia da Computação ou Sistemas de Informação ou Tecnologia em Análise de Sistemas ou Tecnologia em Processamento de Dados ou Licenciatura em Informática ou Tecnologia em Processamento de Dados ou Tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas.	02
	99	Letras	Licenciatura em Letras com habilitação em Português e Inglês.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
CASTANHAL	100	Ciências Biológicas	Licenciatura em Biologia ou Bacharelado em Agronomia. Todos com mestrado ou doutorado em biologia vegetal ou em fisiologia vegetal ou botânica.	01
	101	Engenharia Civil	Engenharia Civil ou Arquitetura. Todos com mestrado ou doutorado em Construção Civil.	01
	102	Zootecnia	Zootecnia ou Medicina Veterinária ou Agronomia ou Engenharia de Pesca ou Engenharia de Aquicultura ou Oceanografia ou Tecnólogo em Aquicultura. Todos com mestrado ou doutorado em ciência animal ou em zootecnia.	01
	103	Engenharia Ambiental	Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Florestal ou Direito. Todos com mestrado ou doutorado em Direito Ambiental ou em Direito Agrário ou em Agroecologia ou em Desenvolvimento Rural ou em Agroecossistemas ou Agriculturas familiares.	01
	104	Engenharia de Alimentos	Engenharia de Alimentos ou Engenharia Química ou Tecnologia de Alimentos. Todos com mestrado na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos.	01
	105	Pedagogia	Licenciatura em Pedagogia com mestrado em Educação ou Licenciatura em Educação do Campo	01
	106	Bioquímica	Biomedicina ou Farmácia com habilitação em bioquímica ou Engenharia Química ou Licenciatura em Química. Todos com mestrado ou Doutorado em Bioquímica.	01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

CAMPUS	CÓDIGO	ÁREA DO CONHECIMENTO	FORMAÇÃO MÍNIMA	NÚMERO DE VAGAS
BELÉM	107	Enfermagem	Enfermagem com pós graduação em saúde coletiva ou epidemiologia.	01
	108	Eletrotécnica	Engenharia Elétrica com mestrado ou doutorado em Engenharia Elétrica ou Tecnólogo em Eletrotécnica Industrial com mestrado ou doutorado em Engenharia Elétrica.	01
	109	Psicologia	Psicologia com pós graduação em Psicologia do trabalho.	01
	110	Ciências Contábeis	Ciências Contábeis com mestrado em Ciências contábeis ou em Economia ou em Administração.	01
	111	Designer	Arquitetura ou em Design ou Tecnólogo em Design, com pós graduação em Design.	01

Belém- PA, 13 de maio de 2015.

Mary Lucy Mendes Guimarães
Reitora Substituta do IFPA
Port. 591/2015-GAB



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO
ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

ANEXO II

EDITAL Nº 04, DE 13 DE MAIO DE 2015

REMUNERAÇÃO DO CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO TÉCNICO E
TECNOLÓGICO.

Remuneração Docente – 40 horas semanais com Regime de Dedicção Exclusiva - RDE				
TITULAÇÃO	CLASSE/NÍVEL	VENCIMENTO BÁSICO (R\$)	RETRIBUIÇÃO POR TITULAÇÃO (R\$)	TOTAL
Graduação	D-I-1	3.594,57	-	3.594,57
Aperfeiçoamento	D-I-1	3.594,57	272,46	3.867,03
Especialização	D-I-1	3.594,57	496,08	4.090,65
Mestrado	D-I-1	3.594,57	1.871,98	5.466,55
Doutorado	D-I-1	3.594,57	4.455,20	8.049,77

Belém- PA, 13 de maio de 2015.

Mary Lucy Mendes Guimarães
Reitora Substitua do IFPA
Port. 591/2015-GAB



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ CONCURSO PÚBLICO
PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO,
TÉCNICO E TECNOLÓGICO

ANEXO III
EDITAL Nº 04, DE 13 DE MAIO DE 2015

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO COMUM A TODAS AS ÁREAS – 1ª FASE

	CONTEUDO PROGRAMATICO COMUM A TODAS AS AREAS 1ª FASE
LÍNGUA PORTUGUESA	<ol style="list-style-type: none">1. Aspectos ortográficos da Língua Portuguesa2. Textualidade, coesão e coerência.3. Leitura e interpretação de textos4. Aspectos linguísticos morfossintáticos da Língua Portuguesa5. Aspectos linguísticos morfossemânticos da língua Portuguesa6. Gêneros, leitura e escrita em Língua Portuguesa.7. Aspectos fonológicos da língua Portuguesa8. Aspectos linguísticos da norma culta e variação na Língua Portuguesa9. Acentuação gráfica em língua portuguesa10. Linguagem verbal e não verbal em ambiente digital
LEGISLAÇÃO	<p>Legislação e ética profissional do servidor público federal</p> <ol style="list-style-type: none">1. LEI Nº 8.112, DE 11 DE DEZEMBRO DE 1990 – Dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos civil da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais.2. DECRETO Nº 1.171, DE 22 DE JUNHO DE 1994 – Aprova o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo.3. LEI 12.772 de 28 de dezembro do 2012 - Dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal; Legislação e Normas da Educação Brasileira4) CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL DE 1988 – (art. 205 a 219).5) LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 – Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. (Atualizada)6) LEI Nº 8.069, DE 13 DE JULHO DE 1990 – Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.7) LEI Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 – Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências.8) LEI Nº 10.436, DE 24 DE ABRIL DE 2002 – Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras e dá outras providências.9) DECRETO Nº 5.626, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2005 – Regulamenta a Lei no 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras, e o art. 18 da Lei no 10.098, de 19 de dezembro de 2000.

- | | |
|--|---|
| | <p>10) DECRETO Nº 7.611, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2011 – Dispõe sobre a Educação Especial, o atendimento Educacional Especializado e dá outras providências.</p> <p>11) DECRETO Nº 5.622, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2005 – Regulamenta o art. 80 da Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional.</p> <p>12) DECRETO Nº 5622/2005 art. 4º inciso II, § 2 – Prevalência da avaliação presencial para EAD</p> <p>13) Portaria 40 de 12/12/2007, alterada pela portaria Normativa MEC N 23 de 01/12/2010, publicada em 29/12/2010.</p> <p>14) Lei 9.795/1999 e Decreto N 4.281 de 25/06/2002 – Política de Educação Ambiental Lei 10.861/2004</p> <p>15) Lei 10.639/2003 e seus aportes legais (Resolução CNE/CP N 01 de 17/06/2004) e Lei 11.645/2008.</p> |
|--|---|

2. CONTEUDO PROGRAMÁTICO ESPECÍFICO POR ÁREA – 1ª E 2ª FASE

CÓDIGO	ÁREA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ESPECÍFICO POR ÁREA PARA A 1ª E 2ª FASE
01	Engenharia Mecânica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metrologia (aspectos metrológicos e instrumentos de medida); 2. Desenho Técnico Mecânico; 3. Tecnologia e propriedade dos materiais (metálicos, não metálicos, polímeros e cerâmicos), Tratamentos Térmicos e Termoquímicos; 4. Ensaio mecânicos destrutivos e não destrutivos; 5. Processos de fabricação mecânica com e sem retirada de cavaco (fundição, forjamento, estampagem, torneamento, cunhagem, repuxamento, furacão, aplainamento, fresagem, ajustagem e ETC.); 6. Processos de soldagem (eletrodo revestido, MIG/MAG,TIG, arco submerso e oxi-gás); 7. Operação de máquinas operatrizes (CNC, torno, fresa, plaina, furadeiras e etc.) e equipamentos industriais (bomba, compressor, turbina etc.) 8. Planejamento, Gerência e Execução de Manutenção em equipamentos industriais (estáticos e rotativos); 9. Máquinas e Sistemas Térmicos (Motores, Turbinas, Compressores, Bombas,ETC..) 10. Comandos pneumáticos, hidráulicos, eletro-hidráulicos e eletro-pneumáticos.
02	Engenharia Mecânica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soldagem 2. Tornearia 3. Fresagem 4. Refrigeração 5. Motores de Combustão Interna 6. Pneumática e Hidráulica 7. Desenho Técnico Mecânico 8. Metrologia 9. Usinagem CNC 10. Ensaio Mecânicos 11. Manutenção 12. Elementos de Máquina 13. Resistência dos Materiais 14. Tecnologia Mecânica

03	Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Filosofia (natureza e possibilidade do conhecimento) 2. A Filosofia e sua relação com a diversidade cultural 3. Filosofia da Educação 4. Filosofia e cidadania do campo 5. Cultura e ética Profissional 6. Correntes Filosóficas contemporâneas (existencialismo, estruturalismo, pós-estruturalismo, teoria do agir comunicativo, neopragmatismo) 7. Filosofia, modernidade e pós modernidade 8. Filosofia e contemporaneidade 9. Filosofia e mercado de trabalho 10. Os Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino de Filosofia no Ensino Médio
04	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
05	Libras	<ol style="list-style-type: none"> 1. História da educação de surdos e as principais correntes educacionais. 2. Políticas públicas relacionadas à Libras e à educação de surdos. 3. Aspectos gramaticais e processos de mudanças fonológicas e lexicais da Libras. 4. Ensino de Libras como primeira língua para alunos surdos: estratégias metodológicas 5. Ensino de Libras como segunda língua para alunos ouvintes: estratégias metodológicas. 6. Educação com bilinguismo para alunos surdos: repensando o currículo. 7. Pedagogia Visual: contribuições para um ensino com bilinguismo. 8. O aluno surdo na inclusão escolar: discutindo a formação de professores. 9. Metodologias de ensino das diversas áreas da educação básica para alunos surdos: reflexões e práticas. 10. Planejamento e registro de aulas e atividades em Libras 11. Formas de avaliação da Libras. 12. Prática de estágio na perspectiva da educação inclusiva ou especializada para surdos: estratégias metodológicas na educação básica

06	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montagem e Configuração de Redes de computadores - cabeadas e wireless 2. Segurança de Redes de Computadores 3. Cabeamento Estruturado 4. Redes Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, ADSL, Bluetooth, Wireless, ATM, FDDI, Ad- Hoc 5. Fibras Ópticas 6. Sistemas de Redes Linux e Windows 7. Administração e Gerência de Redes de Computadores 8. 8. Servidor SAMBA 9. Firewall 10. Ferramenta Squid e IPTables
07	Automação Industrial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumentação e controle 2. Controle de Processos 3. Automação Industrial 4. Controladores Lógicos programáveis 5. Eletrônica de potência 6. Microprocessadores e Microcontroladores 7. Sistemas Lineares 8. Eletricidade básica e circuitos elétricos CC e CA 9. Eletrônica Digital 10. Automação Eletropneumática e Eletrohidráulica 11 . Usinagem CNC 12. Ensaio Mecânicos 13. Manutenção 14. Elementos de Máquina 15. Tecnologia Mecânica
08	Pedagogia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A trajetória histórica da Didática e seu objeto de estudo 2. As tendências pedagógicas 3. A importância do Planejamento Escolar 4. Avaliação Escolar 5. Relação professor – aluno na sala de aula 6. A pesquisa como princípio educativo e formativo 7. A Interdisciplinaridade no processo ensino – aprendizagem 8. A LDBEN Nº9394/96 9. O currículo e suas relações 10. A Formação Docente
09	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.

10	Gestão Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos e ferramentas para Gerenciamento Ambiental. 2. Cenários e Tendências Ambientais; 3. Empresa e Meio Ambiente; 4. Riscos e Acidentes Ambientais; 5. Recursos hídricos: aspectos gerais e legislação; 6. Auditoria e Certificação da Qualidade Ambiental; 7. Saneamento e Saúde Ambiental; 8. Sistema de Gestão Ambiental; 9. Recursos Tecnológicos Ambientais; 10. Avaliação de Impactos Ambientais; 11. Química Ambiental;
11	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestão de qualidade; 2. Gerenciamento e planejamento de custo de obras; 3. Instalações prediais elétricas e comunicações; 4. Instalações prediais hidrossanitárias; 5. Estruturas de Concreto Armado; 6. Tecnologia de concreto e argamassa; 7. Topografia e Desenho topográfico planialtimétrico; 8. Geodésia geométrica: descrições e instrumentos; 9. Higiene e Segurança no trabalho; 10. Desenho Técnico;
12	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial; 9. Limites e Derivadas; 10. Integrais.
13	Geografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regionalização Brasileira: IBGE, Geoeconômicas e Natural; 2. Urbanização Mundial e Brasileira; 3. Industrialização Mundial e Brasileira; 4. População: teorias populacionais, fluxos migratórios, teorias populacionais e estrutura etária da população; 5. Ordens Geopolíticas Mundiais; 6. Globalização e o Meio Técnico Científico e Informacional 7. Elementos cartográficos para o Ensino da Geografia; 8. Modernização da Agricultura e Estruturas Agrárias Tradicionais; 9. Relação homem-natureza e a apropriação dos recursos naturais ao longo do tempo; 10. Transformações na estrutura produtiva do Século XX: fordismo, toyotismo e as novas técnicas de produção e seus impactos.

14	Administração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organização e Administração 2. O Papel dos Gerentes 3. Ética nas organizações 4. Tendências das Organizações: Globalização, Competitividade, Produtividade e Qualidade. 5. Planejamento estratégico, tático e operacional 6. Processo Decisório 7. Organização formal e informal 8. Direção: Motivação, Liderança 9. Avaliação de Desempenho e Controle 10. Áreas Funcionais: Marketing; Produção; Pesquisa e Desenvolvimento; Recursos Humanos e Finanças 11. Modelos de Gestão 12. Empreendedorismo: competências e habilidades empreendedoras Plano de negócio
15	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
16	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linguagem de programação: C++, Java, Delphi 2. Linguagem orientada a objetos 3. Técnicas de Análise de Sistemas 4. Programação Web 5. Sistemas de Banco de Dados 6. Desenvolvimento para aplicativos Móveis 7. Algoritmos 8. Estrutura de Dados 9. Processo e Desenvolvimento de Software 10. Criação de Consultas baseadas em SQL
17	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arquitetura de Computadores 2. Manutenção e Configuração de Computadores 3. Sistemas Operacionais 4. Instalação e Manutenção de Periféricos 5. Fundamentos de Informática 6. Microinformática 7. Backup 8. Gerência de Memória e de Processador 9. Sistemas de Arquivos 10. Operação e Configuração de Programas de Computador

18	Automação Industrial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlador Lógico Programável - CLP 2. Eletrônica Digital 3. Redes Industriais 4. Instrumentação Industrial 5. Controle de Processos 6. Análise de Circuitos Elétricos 7. Acionamentos e Comandos elétricos 8. Eletropneumática e Eletrohidráulica 9. Eletrônica Analógica e de Potência 10. Sistemas Microprocessados
19	Agrimensura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cartografia Básica 2. Topografia 3. Geodésia 4. Geoprocessamento 5. Posicionamento por satélite: Principais sistemas; o sistema GPS; segmentos do sistema GPS – Sinais de satélite; métodos de posicionamento pelo GPS; 6. Georreferenciamento 7. Legislação e Avaliação Fundiária 8. Sensoriamento Remoto 9. Bancos de Dados Geográficos 10. Legislação Ambiental
20	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.

21	Engenharia Mecânica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metrologia (aspectos metrológicos e instrumentos de medida); 2. Desenho Técnico Mecânico; 3. Tecnologia e propriedade dos materiais (metálicos, não metálicos, polímeros e cerâmicos), Tratamentos Térmicos e Termoquímicos; 4. Ensaio mecânicos destrutivos e não destrutivos; 5. Processos de fabricação mecânica com e sem retirada de cavaco (fundição, forjamento, estampagem, torneamento, cunhagem, repuxamento, furacão, aplainamento, fresagem, ajustagem e ETC.); 6. Processos de soldagem (eletrodo revestido, MIG/MAG, TIG, arco submerso e oxi-gás); 7. Operação de máquinas operatrizes (CNC, torno, fresa, plaina, furadeiras e etc.) e equipamentos industriais (bomba, compressor, turbina etc.) 8. Planejamento, Gerência e Execução de Manutenção em equipamentos industriais (estáticos e rotativos); 9. Máquinas e Sistemas Térmicos (Motores, Turbinas, Compressores, Bombas, ETC..) 10. Comandos pneumáticos, hidráulicos, eletro-hidráulicos e eletro-pneumáticos.
22	Eletrotécnica Industrial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instrumentação e Medidas Elétricas; 2. Acionamento e Comandos Industriais com e sem CLP (Controlador Lógico Programável); 3. CAD (Projeto Auxiliado por Computador) aplicado às Instalações Elétricas Prediais e Industriais; 4. Instalações Elétricas Prediais e Industriais; 5. Magnetismo e Electromagnetismo; 6. Máquinas Elétricas CC e CA; 7. Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica; 8. Automação Predial e Industrial; 9. Proteção e Manutenção de Sistemas de Potência; 10. Eletrônica Digital, Analógica e de Potência;
23	Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Filosofia (natureza e possibilidade do conhecimento) 2. A Filosofia e sua relação com a diversidade cultural 3. Filosofia da Educação 4. Filosofia e cidadania do campo 5. Cultura e ética Profissional 6. Correntes Filosóficas contemporâneas (existencialismo, estruturalismo, pós-estruturalismo, teoria do agir comunicativo, neopragmatismo) 7. Filosofia, modernidade e pós modernidade 8. Filosofia e contemporaneidade 9. Filosofia e mercado de trabalho 10. Os Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino de Filosofia no Ensino Médio

24	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
25	Educação Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualidades físicas da Educação Física; 2. Fundamentos da psicomotricidade; 3. A Educação física no Estado do Pará; 4. Formação Humana e Biológica dentro de concepção didático-pedagógica da ginástica geral; 5. Procedimentos metodológicos para o trato com o conhecimento da ginástica geral no ensino médio; 6. Instrumentalização e aplicação do lazer nas escolas; 7. Fundamentos e Regras gerais das modalidades desportivas (Futebol de Campo.o, Futsal, Handebol, Voleibol e Atletismo); 8. Treinamento desportivo-Fluxograma -Micro -Meso e Macro ciclo. 9. Fundamentos básicos do atletismo visando a corrida rasa. 10. Ginástica voltada para a terceira idade.
26	Ciências Biológicas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Citologia: Membrana Plasmática, Citoplasma e Núcleo. Divisão Celular (Mitose e Meiose) 2. Embriologia: Estágios do Embrião e Anexos embrionários. 3. Evolução: Teorias Evolucionistas e Especiação. 4. Ecologia: Conceitos fundamentais, Dinâmica populacional, Sucessão Ecológica, Problemas ambientais, Ecossistemas Brasileiros, Fluxo de matéria e energia no Ecossistema e Sustentabilidade Ecológica, Relações Ecológicas harmônicas e desarmônicas. 5. Genética: Leis de Mendel, Sistema ABO e Rh, Genética do Sexo (Ligada ao sexo). 6. Genética Moderna: Alimentos transgênicos, Clonagem, Transgenia geral. 7. Fisiologia Humana: Sistemas humanos (digestivo, respiratório, excretor, circulatório, endócrino e nervoso). 8. Botânica: Vegetais inferiores, intermediários e superiores (Anatomia e fisiologia). 9. Origem da Vida: principais eventos da origem dos seres vivos. 10. Zoologia: Características gerais dos principais filos de invertebrados e chordados. Doenças transmitidas por bactérias, protozoários, fungos e helmintos ou vermes.

27	Libras	<ol style="list-style-type: none"> 1. História da educação de surdos e as principais correntes educacionais. 2. Políticas públicas relacionadas à Libras e à educação de surdos. 3. Aspectos gramaticais e processos de mudanças fonológicas e lexicais da Libras. 4. Ensino de Libras como primeira língua para alunos surdos: estratégias metodológicas 5. Ensino de Libras como segunda língua para alunos ouvintes: estratégias metodológicas. 6. Educação com bilinguismo para alunos surdos: repensando o currículo. 7. Pedagogia Visual: contribuições para um ensino com bilinguismo. 8. O aluno surdo na inclusão escolar: discutindo a formação de professores. 9. Metodologias de ensino das diversas áreas da educação básica para alunos surdos: reflexões e práticas. 10. Planejamento e registro de aulas e atividades em Libras 11. Formas de avaliação da Libras. 12. Prática de estágio na perspectiva da educação inclusiva ou especializada para surdos: estratégias metodológicas na educação básica em Libras.
28	Geografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regionalização Brasileira: IBGE, Geoeconômicas e Natural; 2. Urbanização Mundial e Brasileira; 3. Industrialização Mundial e Brasileira; 4. População: teorias populacionais, fluxos migratórios, teorias populacionais e estrutura etária da população; 5. Ordens Geopolíticas Mundiais; 6. Globalização e o Meio Técnico Científico e Informacional 7. Elementos cartográficos para o Ensino da Geografia; 8. Modernização da Agricultura e Estruturas Agrárias Tradicionais; 9. Relação homem-natureza e a apropriação dos recursos naturais ao longo do tempo; 10. Transformações na estrutura produtiva do Século XX: fordismo, toyotismo e as novas técnicas de produção e seus impactos.
29	Artes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arte e as tecnologias de Reprodução 2. Processo de Produção e Difusão da Arte 3. A Expressão e a Fruição através da Arte 4. Parâmetros do Som 5. Concepções sobre as Origens da Música 6. Musica Brasileira 7. A Música e a comunicação Contemporânea 8. As Relações entre a linguagem da música e as demais linguagens da Arte 9. Arte Brasileira 10. Avaliação no ensino da arte

30	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas Operacionais: Gerenciamento de processos e Gerenciamento de memória , Gerenciamento de Dispositivos de I/O, Sistema de Arquivos; 2. Arquitetura TCP/IP; 3. Comutação e roteamento: soluções tecnológicas para a camada física; 4. Padronização e tecnologias de redes sem fio e de redes ópticas (WI-FI - 802.11, WiMax - 802.16, Peer-To-Peer, 3G, 4G); 5. Qualidade de serviço (QoS) em redes; 6. Gerência e Segurança de redes cabeadas e redes sem fio; 7. Administração de Sistema Windows SERVER; 8. Administração de Sistema Linux ; 9. Tecnologias para Integração de Serviços; 10. Programação em ambientes de redes.
31	Engenharia Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluição Ambiental; 2. Educação Ambiental; 3. Legislação Ambiental; 4. Sistema de Resíduos Sólidos; 5. Gerenciamento dos Recursos Hídricos; 6. Tratamento de Água de Abastecimento; 7. Tratamento de Águas Residuárias; 8. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e bacteriológicos; 9. Fundamentos e métodos de planejamento. Elaboração e avaliação de projetos ambientais; 10. Risco Ambiental.
32	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial; 9. Limites e Derivadas; 10. Integrais .
33	Engenharia de Pesca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Políticas públicas para a aqüicultura; 2. Legislação aplicada para a aqüicultura; 3. Canais de Comercialização; 4. Planejamento Financeiro, Margens de Comercialização; 5. Marketing, Agentes, Características do mercado de Pescado, Produção e Consumo; 6. Limnologia aplicada à aqüicultura; 7. Tecnologia pesqueira: artes passivas e artes ativas (tipos de fibra, cabos, entalhamento, nós, poitas, aparelhos); 8. Regulamento Internacional para evitar abaloamento no mar; 9. Tipos de embarcação pesqueiras continentais e marítimas; 10. Plano de negócios aplicado à Aquicultura; 11. Aplicações do modelo de demanda e oferta.

34	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
35	Engenharia Elétrica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eletrônica digital; 2. Eletrônica analógica; 3. Eletrônica de potência; 4. Medidas elétricas e instrumentos de medição na indústria; 5. Acionamento e comandos industriais; 6. Automação Predial; 7. Automação por CLP (Controladores Lógicos Programáveis); 8. Instalação elétrica predial e industrial; 9. CAD aplicado a instalação elétrica predial e industrial; 10. Sistemas de Energia Elétrica: Geração, Transmissão e distribuição.
36	História	<ol style="list-style-type: none"> 1. O ensino de História e a incorporação das novas tecnologias de informação e Comunicação no ensino/aprendizagem; 2. Os parâmetros curriculares de História no Ensino Fundamental e a Lei 10.639/03; 3. A escravidão negra e indígena no Pará; 4. A economia da borracha da Belle Époque à batalha da borracha na região amazônica; 5. A ocupação recente na região amazônica: Grandes projetos, conflitos rurais e urbanos; 6. Os militares na Amazônia; 7. A História do tempo presente; 8. História e Memória; 9. A Revolução de 30 no Brasil; 10. A formação da classe operária no Brasil.
37	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.

38	Pedagogia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos da educação: a relação educação e sociedade; dimensões filosóficas, históricas, sociológicas e pedagógicas; 2. Avaliação: dimensão sócio-política, avaliação do processo ensino e aprendizagem, sistemas de avaliação do ensino no Brasil; 3. O processo de planejamento: concepção, importância, elaboração, operacionalização, avaliação dimensões e níveis; 4. Currículo: concepção e organização do conhecimento; fundamentos teóricos metodológicos e os Parâmetros Curriculares Nacionais; 5. Legislação Nacional: Constituição Federal de 1988; Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB (Lei nº 9.394/96); 6. A Educação superior e Plano Nacional de Educação; 7. Transtornos globais do desenvolvimento; 8. Atendimento educacional especializado; 9. Educação Inclusiva; 10. O processo Ensino e Aprendizagem.
39	Engenharia Sanitária	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desenho técnico aplicado ao saneamento e CAD; 2. Materiais aplicados ao Saneamento; 3. Hidrologia; 4. Drenagem urbana; 5. Reuso das Águas; 6. Máquinas e equipamentos; 7. Sistema de recalque de água e esgoto; 8. Sistemas de Abastecimento e Distribuição de Água; 9. Sistemas de Coleta e Transporte de Esgoto; e 10. Projeto e orçamento de obras de saneamento.
40	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projeto e dimensionamento de instalações prediais (elétrica e hidro-sanitárias); 2. Levantamento topográfico do terreno; 3. Equipamentos de proteção: individual e coletivo; 4. Programas de gestão: Sesmt e Cipa; 5. Normas regulamentadoras do MTE; 6. Desenho técnico e desenho arquitetônico (construções fundamentais); 7. Movimentação de terras e locação de obras; 8. Fundações superficiais; 9. Patologia das construções; 10. Materiais de construção.
41	Gestão Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos e ferramentas para Gerenciamento Ambiental. 2. Cenários e Tendências Ambientais. 3. Empresa e Meio Ambiente 4. Riscos e Acidentes Ambientais 5. Recursos hídricos: aspectos gerais e legislação 6. Auditoria e Certificação da Qualidade Ambiental 7. Saneamento e Saúde Ambiental 8. Sistema de Gestão Ambiental 9. Recursos Tecnológicos Ambientais 10. Avaliação de Impactos Ambientais 11. Química Ambiental

42	Engenharia Sanitária	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desenho técnico aplicado ao saneamento e CAD; 2. Materiais aplicados ao Saneamento; 3. Hidrologia; 4. Drenagem urbana; 5. Reuso das Águas; 6. Máquinas e equipamentos; 7. Sistema de recalque de água e esgoto; 8. Sistemas de Abastecimento e Distribuição de Água; 9. Sistemas de Coleta e Transporte de Esgoto; e 10. Projeto e orçamento de obras de saneamento.
43	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
44	Educação Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualidades físicas da Educação Física; 2. Fundamentos da psicomotricidade; 3. A Educação física no Estado do Pará; 4. Formação Humana e Biológica dentro de concepção didático-pedagógica da ginástica geral; 5. Procedimentos metodológicos para o trato com o conhecimento da ginástica geral no ensino médio; 6. Instrumentalização e aplicação do lazer nas escolas; 7. Fundamentos e Regras gerais das modalidades desportivas (Futebol de Campo, o, Futsal, Handebol, Voleibol e Atletismo); 8. Treinamento desportivo-Fluxograma -Micro -Meso e Macro ciclo. 9. Fundamentos básicos do atletismo visando a corrida rasa. 10. Ginástica voltada para a terceira idade.
45	História	<ol style="list-style-type: none"> 1. O ensino de História e a incorporação das novas tecnologias de informação e Comunicação no ensino/aprendizagem; 2. Os parâmetros curriculares de História no Ensino Fundamental e a Lei 10.639/03; 3. A escravidão negra e indígena no Pará; 4. A economia da borracha da Belle Époque à batalha da borracha na região amazônica; 5. A ocupação recente na região amazônica: Grandes projetos, conflitos rurais e urbanos; 6. Os militares na Amazônia; 7. A História do tempo presente; 8. História e Memória; 9. A Revolução de 30 no Brasil; 10. A formação da classe operária no Brasil.

46	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial ; 9. Limites e Derivadas ; 10. Integrais .
47	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.
48	Libras	<ol style="list-style-type: none"> 1. História da educação de surdos e as principais correntes educacionais. 2. Políticas públicas relacionadas à Libras e à educação de surdos. 3. Aspectos gramaticais e processos de mudanças fonológicas e lexicais da Libras. 4. Ensino de Libras como primeira língua para alunos surdos: estratégias metodológicas 5. Ensino de Libras como segunda língua para alunos ouvintes: estratégias metodológicas. 6. Educação com bilinguismo para alunos surdos: repensando o currículo. 7. Pedagogia Visual: contribuições para um ensino com bilinguismo. 8. O aluno surdo na inclusão escolar: discutindo a formação de professores. 9. Metodologias de ensino das diversas áreas da educação básica para alunos surdos: reflexões e práticas. 10. Planejamento e registro de aulas e atividades em Libras 11. Formas de avaliação da Libras. 12. Prática de estágio na perspectiva da educação inclusiva ou especializada para surdos: estratégias metodológicas na educação básica
49	Engenharia Elétrica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análise de Circuitos Elétricos. 2. Instalações Elétricas. 3. Comandos Elétricos Industriais. 4. Conservação de Energia. 5. Instrumentação Industrial. Máquinas Elétricas. 6. Eletromagnetismo. 7. Projetos de Instalações Elétricas. 8. Circuitos elétricos em corrente contínua. 9. Circuitos elétricos em corrente alternada. 10. Autocad 11. Circuitos trifásicos. 1. Eletrônica digital; 12. Eletrônica analógica; 13. Eletrônica de potência;

50	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autocad. 2. Informática Básica, algoritmos e estruturas de dados. 3. Paradigmas de análise estruturada e orientação a objetos. 4. Modelos de desenvolvimento de software: cascata, incremental, espiral, prototipagem, RAD, XP, Scrum. 5. Análise e projeto OO: UML. Processo de desenvolvimento OO: RUP. 6. Banco de dados. Nível conceitual: modelo instituição relacionamento (MER), modelo objeto relacional, modelo OO. Nível lógico: banco de dados relacional (BDR): conceitos, álgebra relacional, normalização, restrições de integridade. Linguagem de consulta SQL. Transações. Sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD): arquitetura, segurança, integridade, concorrência. 7. Recuperação, gerenciamento de transações. Banco de dados OO. 8. Data warehouse (DW): OLAP, OLTP, BI, modelagem multidimensional. 9. Arquitetura orientada a serviços (SOA): web service, WSDL, SOAP. 10. Linguagens de programação: shell script, C, C++, delphi, java, PHP, java script, JSP, ASP. 11. Sistemas multicamadas. Padrões de projeto. Servidores de aplicação. 12. Sistemas operacionais: arquitetura, classificação, estrutura, processos, threads, gerenciamento de processos, de memória, de E/S, sistema de arquivos. 13. LINUX. 14. Software livre 15. Segurança da informação.
51	Engenharia Eletroeletrônica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eletromagnetismo. Eletrônica. 2. Técnicas Digitais. 3. Eletrônica Industrial. 4. Instrumentação Industrial. 5. Acionamentos Eletroeletrônicos. 6. CLPs Aplicados a Sistemas Supervisórios. 7. Microprocessadores e microcontroladores. 8. Instrumentação e Controle de Processos. 9. Transistores bipolares. FET; JFET; MOSFET; AMP-OP. 10. Conversão eletromecânica de energia. 11. Autocad
52	Engenharia Mecânica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento, Gerência e Execução de Manutenção em equipamentos industriais (estáticos e rotativos). 2. Desenho Assistido por Computador. 3. Tecnologia e propriedade dos materiais (metálicos, não metálicos, polímeros e cerâmicos), Tratamentos Térmicos e Termo-químicos. 4. Máquinas e Sistemas Térmicos (Motores, Turbinas, Compressores, Bombas e etc). 5. Comandos pneumáticos, hidráulicos, eletro-hidráulicos e eletropneumáticos. 6. Processos de soldagem (eletrodo revestido, MIG/MAG,TIG, arco submerso e oxigás). 7. Operação de máquinas operatrizes (CNC, torno, fresa, plaina, furadeiras e etc.) e equipamentos industriais (bomba, compressor, turbina etc.). 8. Automação Industrial; 9. Ensaio mecânicos destrutivos e não destrutivos. 10. Processos de fabricação mecânica com e sem retirada de cavaco (fundição, forjamento, estampagem, torneamento, cunhagem, repuxamento, furacão, aplainamento, fresagem, ajustagem e etc.).

53	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linguagem de programação: C++, Java, Delphi 2. Linguagem orientada a objetos 3. Técnicas de Análise de Sistemas 4. Programação Web 5. Sistema de Banco de Dados 6. Desenvolvimento para aplicativos Móveis 7. Algoritmos 8. Estrutura de Dados 9. Sistemas Operacionais 10. Processo e Desenvolvimento de Software
54	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos coesivos. 2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímea. 3. Variações linguísticas : Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem. 4. Gêneros Literários 5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará. 6. Reading Strategy: Nonverbalinformation. 7. Levels of Comprehension: general and main ideas. 8. Word Formation: prefixes and suffixes. 9. Nominal Group. 10. Contextual Reference.
55	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos básicos da teoria da computação; 2. Arquitetura e organização de computadores; 3. Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática: tipo de computadores, conceitos de hardware e de software; 4. Algoritmos; 5. Noções sobre as principais linguagens de script. Linguagem de programação PHP, JSP, C e Java: Conhecimento básico das linguagens. Sintaxe básica. Tipos de variáveis. Variáveis e constantes. Operadores. Estruturas de controle. Funções. Classes; 6. Sistemas de Banco de Dados Cliente x Servidor; 7. Programas Gráficos; 8. Programação Web: HTML, XHTML, XML, WML, CSS, PHP, JSP, J2ME. 9. Conceitos básicos e modo de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos associados à internet/intranet; 10. Arquiteturas de redes de computadores: tipos, topologias e características físicas; 11. Modelo de referência OSI e TCP/IP; 12. Arquiteturas de um Sistema Operacional: conceitos básicos, funções e objetivos; 13. Hardware de Redes: Tipos, características e aplicabilidade; 14. Conceitos, características e utilização de uma Intranet; 15. Internet: histórico, arquitetura e serviços; 16. Gerenciamento de redes; 17. Segurança em redes.

56	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informática Básica, algoritmos e estruturas de dados. 2. Modelos de desenvolvimento de software: cascata, incremental, espiral, prototipagem, RAD, XP, Scrum. 3. Análise e técnicas de levantamento de requisitos. 4. Banco de dados. Nível conceitual: modelo instituição relacionamento (MER), modelo objeto relacional, modelo OO. Nível lógico: banco de dados relacional (BDR): conceitos, álgebra relacional. 5. Linguagens de programação: shell script, C, C++, delphi, java, PHP, java script, JSP, ASP. 6. Modelo de referência OSI e Arquitetura TCP/IP. 7. Segurança da informação.
57	Engenharia Sanitária	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desenho técnico aplicado ao saneamento e CAD; 2. Materiais aplicados ao Saneamento; 3. Hidrologia; 4. Drenagem urbana; 5. Reuso das Águas; 6. Máquinas e equipamentos; 7. Sistema de recalque de água e esgoto; 8. Sistemas de Abastecimento e Distribuição de Água; 9. Sistemas de Coleta e Transporte de Esgoto; e 10. Projeto e orçamento de obras de saneamento.
58	Engenharia Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluição Ambiental; 2. Educação Ambiental; 3. Legislação Ambiental; 4. Sistema de Resíduos Sólidos; 5. Gerenciamento dos Recursos Hídricos; 6. Tratamento de Água de Abastecimento; 7. Tratamento de Águas Residuárias; 8. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e bacteriológicos; 9. Fundamentos e métodos de planejamento. Elaboração e avaliação de projetos ambientais; 10. Risco Ambiental.
59	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acidentes e Doenças Ocupacionais 2. Riscos Ocupacionais 3. Normas Regulamentadoras (NR's) 4. Prevenção e combate a incêndio 5. Segurança e Higiene do Trabalho 6. Ferramentas de gestão em Segurança e Saúde do Trabalho 7. Legislação Trabalhista 8. Investigação de Acidentes 9. Análise de Acidentes 10. Riscos nas diversas atividades profissionais

60	Sociologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Sociologia como Ciência. As Teorias Clássicas do Pensamento Sociológico. O desenvolvimento do pensamento sociológico e as teorias contemporâneas da Sociologia. 2. Cultura, formação cultural do Brasil e diversidade cultural. 3. Raça, etnia e relações de gênero. 4. Direitos Humanos e Cidadania. As desigualdades sociais. 5. Globalização econômica e cultural. 6. O trabalho na sociedade contemporânea. 7. Mundo Rural e Urbano. 8. Movimentos Sociais 9. O ensino integrado de Ciências Sociais no Ensino Médio. 10. Os parâmetros curriculares nacionais para o ensino de Sociologia no Ensino Médio.
61	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial ; 9. Limites e Derivadas ; 10. Integrais .
62	Recursos Pesqueiros	<ol style="list-style-type: none"> 1. Política pesqueira nacional e do estado do Pará. 2. Tipos de embarcações pesqueiras e principais métodos de captura de pescado na Amazônia 3. Biologia e diversidade dos recursos pesqueiros da Amazônia 4. Legislação aplicada à Pesca 5. Oceanografia e Meteorologia 6. Ecologia de Organismos Aquáticos e Educação Ambiental 7. Limnologia e Qualidade da água para a Aquicultura 8. Principais espécies de peixes, camarões e quelônios cultivados na Amazônia 9. Sustentabilidade Ambiental na Pesca e Aquicultura 10. Principais métodos de beneficiamento e avaliação da qualidade do pescado
63	Engenharia de Pesca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualidade da água no cultivo de peixes e camarões. 2. Tipos de embarcações pesqueiras e principais métodos de captura de pescado na Amazônia. 3. Principais espécies de peixes, camarões e quelônios cultivados na Amazônia. 4. Principais métodos de beneficiamento do pescado 3. Tecnologia do pescado e segurança alimentar 4. Métodos de avaliação da qualidade do pescado 5. Exploração e manejo dos recursos pesqueiros da Amazônia 6. Política pesqueira nacional e do estado do Pará. 8. Tecnologia pesqueira e confecção de apetrechos de pesca na Amazônia. 9. Alterações no pescado pós-morte. 10. O desenvolvimento da Indústria Pesqueira na Amazônia

64	Ciências Biológicas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Citologia: Membrana Plasmática, Citoplasma e Núcleo. Divisão Celular (Mitose e Meiose) 2. Embriologia: Estágios do Embrião e Anexos embrionários. 3. Evolução: Teorias Evolucionistas e Especiação. 4. Ecologia: Conceitos fundamentais, Dinâmica populacional, Sucessão Ecológica, Problemas ambientais, Ecossistemas Brasileiros, Fluxo de matéria e energia no Ecossistema e Sustentabilidade Ecológica, Relações Ecológicas harmônicas e desarmônicas. 5. Genética: Leis de Mendel, Sistema ABO e Rh, Genética do Sexo (Ligada ao sexo). 6. Genética Moderna: Alimentos transgênicos, Clonagem, Transgenia geral. 7. Fisiologia Humana: Sistemas humanos (digestivo, respiratório, excretor, circulatório, endócrino e nervoso). 8. Botânica: Vegetais inferiores, intermediários e superiores (Anatomia e fisiologia). 9. Origem da Vida: principais eventos da origem dos seres vivos. 10. Zoologia: Características gerais dos principais filos de invertebrados e chordados. Doenças transmitidas por bactérias, protozoários, fungos e helmintos ou vermes.
65	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
66	Química	<ol style="list-style-type: none"> 1. TABELA PERIÓDICA (Classificação dos Elementos e propriedades periódicas) 2. LIGAÇÕES QUÍMICAS: (Iônica, Covalente e metálica). 3. FUNÇÕES QUÍMICAS: (Ácidos, bases, sais e óxidos, Problemas ambientais: chuva ácida, camada ozônio, efeito estufa, inversão térmica, aquecimento global) 4. EQUILÍBRIO QUÍMICO: (Equilíbrio Iônico da Água, pH e pOH; Hidrólise e Produto de Solubilidade). 5. SOLUÇÕES: (“Dispersões”; “Relações entre as quantidades de substâncias em soluções; Preparo de soluções; Diluição e mistura de soluções de mesmo soluto) 6. CINÉTICA QUÍMICA (Reações de 1ª. e 2ª. Ordem) 7. ELETROQUÍMICA: (Reações de transferência de elétrons; Pilhas, Potencial do eletrodo; Calculo do ddp. Eletrolise: ígnea, aquosa). 8. TERMOQUÍMICA: (Processos exotérmicos e endotérmicos -Entalpia (conceito, fatores que influenciam o valor do ΔH) - Lei de Hess). 9. Radioatividade (LEIS DA RADIOATIVIDADE)

67	História	<ol style="list-style-type: none"> 1. O ensino de História e a incorporação das novas tecnologias de informação e Comunicação no ensino/aprendizagem; 2. Os parâmetros curriculares de História no Ensino Fundamental e a Lei 10.639/03; 3. A escravidão negra e indígena no Pará; 4. A economia da borracha da Belle Époque à batalha da borracha na região amazônica; 5. A ocupação recente na região amazônica: Grandes projetos, conflitos rurais e urbanos; 6. Os militares na Amazônia; 7. A História do tempo presente; 8. História e Memória; 9. A Revolução de 30 no Brasil; 10. A formação da classe operária no Brasil.
68	Administração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organização e Administração 2. O Papel dos Gerentes 3. Ética nas organizações 4. Tendências das Organizações: Globalização, Competitividade, Produtividade e Qualidade. 5. Planejamento estratégico, tático e operacional 6. Processo Decisório 7. Organização formal e informal 8. Direção: Motivação, Liderança 9. Avaliação de Desempenho e Controle 10. Áreas Funcionais: Marketing; Produção; Pesquisa e Desenvolvimento; Recursos Humanos e Finanças 11. Modelos de Gestão 12. Empreendedorismo: competências e habilidades empreendedoras Plano de negócio
69	Engenharia Agrícola	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relação água-solo-planta. 2. Fontes de suprimento d'água: fontes de suprimento d'água; disponibilidade e qualidade. 3. Sistemas de irrigação: operação e avaliação de uniformidade. 4. Climatologia agrícola: Importância; Elementos e fatores climáticos; Evapotranspiração. 5. Produção de Mudanças e Sementes. 6. Dimensionamento agrônomo e hidráulico de um sistema de irrigação por aspersão. 7. A importância do balanço hídrico para as plantas. 8. Sistemas Agroflorestais 9. Manejo Florestal
70	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linguagem de programação: C++, Java, Delphi 2. Linguagem orientada a objetos 3. Técnicas de Análise de Sistemas 4. Programação Web 5. Sistemas de Banco de Dados 6. Desenvolvimento para aplicativos Móveis 7. Algoritmos 8. Estrutura de Dados 9. Processo e Desenvolvimento de Software 10. Criação de Consultas baseadas em SQL

71	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial ; 9. Limites e Derivadas ; 10. Integrais .
72	Física	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Leis de Newton 2. Conservação do momento linear 3. Conservação do momento angular 4. As leis da termodinâmica 5. Óptica geométrica e óptica física 6. As equações de Maxwell 7. Teoria da relatividade restrita 8. Mecânica dos fluídos 9. Primórdios da teoria quântica: radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, efeito Compton e o modelo atômico de Bohr. 10. As equações de Schroedinger e aplicações
73	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos coesivos. 2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímea. 3. Variações linguísticas : Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem. 4. Gêneros Literários 5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará. 6. Reading Strategy: Nonverbalinformation. 7. Levels of Comprehension: general and main ideas. 8. Word Formation: prefixes and suffixes. 9. Nominal Group. 10. Contextual Reference.
74	Engenharia Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluição Ambiental; 2. Educação Ambiental; 3. Legislação Ambiental; 4. Sistema de Resíduos Sólidos; 5. Gerenciamento dos Recursos Hídricos; 6. Tratamento de Água de Abastecimento; 7. Tratamento de Águas Residuárias; 8. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e bacteriológicos; 9. Fundamentos e métodos de planejamento. Elaboração e avaliação de projetos ambientais; 10. Risco Ambiental.

75	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestão da qualidade; 2. Planejamentos de custos de obras; 3. Projeto Geométrico de rodovias; 4. Terraplenagem; 5. Pavimentação; 6. Materiais de construção; 7. Tópicos de mecânica dos solos; 8. Desenho técnico, desenho arquitetônico (AUTOCAD); 9. Instalações elétricas e comunicações; 10. Instalações hidráulicas e sanitárias; 11. Tecnologia de obras e infra estrutura; 12. Tecnologia de obras de supra estrutura e acabamento; 13. Segurança e higiene do trabalho; 14. Topografia; 15. Tópicos de fundações; 16. Resistência dos materiais; 17. Cartografia e GPS; 18. Curvas de nível: obtenção direta, obtenção indireta (interpolação); 19. Controle de recalque e locação de obra; 20. Estabilidade das construções; 21. Estrutura e desenho de estrutura (concreto armado, aço e madeira); 22. Organização e Normas Técnicas.
76	Sociologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Sociologia como Ciência. As Teorias Clássicas do Pensamento Sociológico. O desenvolvimento do pensamento sociológico e as teorias contemporâneas da Sociologia. 2. Cultura, formação cultural do Brasil e diversidade cultural. 3. Raça, etnia e relações de gênero. 4. Direitos Humanos e Cidadania. As desigualdades sociais. 5. Globalização econômica e cultural. 6. O trabalho na sociedade contemporânea. 7. Mundo Rural e Urbano. 8. Movimentos Sociais 9. O ensino integrado de Ciências Sociais no Ensino Médio. 10. Os parâmetros curriculares nacionais para o ensino de Sociologia no Ensino Médio.
77	Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Filosofia (natureza e possibilidade do conhecimento) 2. A Filosofia e sua relação com a diversidade cultural 3. Filosofia da Educação 4. Filosofia e cidadania do campo 5. Cultura e ética Profissional 6. Correntes Filosóficas contemporâneas (existencialismo, estruturalismo, pós-estruturalismo, teoria do agir comunicativo, neopragmatismo) 7. Filosofia, modernidade e pós modernidade 8. Filosofia e contemporaneidade 9. Filosofia e mercado de trabalho 10. Os Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino de Filosofia no Ensino Médio

78	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linguagem de programação: C++, Java, Delphi 2. Linguagem orientada a objetos 3. Técnicas de Análise de Sistemas 4. Programação Web 5. Sistemas de Banco de Dados 6. Desenvolvimento para aplicativos Móveis 7. Algoritmos 8. Estrutura de Dados 9. Processo e Desenvolvimento de Software 10. Criação de Consultas baseadas em SQL
79	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiais de Construção 2. Mecânica dos Solos e Fundações 3. Tecnologia de Construções 4. Projetos de instalações: elétricas, comunicações, hidráulicas e sanitárias 5. Topografia e Tópicos de Cartografia 6. Orçamento e Planejamentos de Obras 7. Resistência dos Materiais 8. Estrutura do Concreto armado 9. Resistência dos materiais 10. Gestão e Sistemas de Qualidade na Construção Civil
80	Arquitetura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projetos de instalações: elétricas, comunicações, hidráulicas e sanitárias 2. Projetos de estrutura de concreto armado 3. Especificações de materiais de construção: concreto, aço, alvenaria, revestimentos, pisos e pavimentações. 4. Orçamento de obras e controle de custos. 5. Higiene e segurança do trabalho. 6. Desenho geométrico. 7. Conceitos e metodologia de projetos. 8. Autocad Aplicado ao Desenho de Construção Civil. 9. Perspectiva cônica e desenhos isométricos. 10. Geometria descritiva básica: os diedros, as três projeções e os cortes.
81	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redes de Computadores. 2. Programação Orientada a Objetos. 3. Arquitetura de Computadores. 4. Sistemas Operacionais. 5. Algoritmos e Técnicas de Programação. 6. Engenharia de Software. 7. Sistemas Distribuídos. 8. Modelagem de Sistemas. 9. Banco de Dados. 10. Programação para Web.

82	Administração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organização e Administração 2. O Papel dos Gerentes 3. Ética nas organizações 4. Tendências das Organizações: Globalização, Competitividade, Produtividade e Qualidade. 5. Planejamento estratégico, tático e operacional 6. Processo Decisório 7. Organização formal e informal 8. Direção: Motivação, Liderança 9. Avaliação de Desempenho e Controle 10. Áreas Funcionais: Marketing; Produção; Pesquisa e Desenvolvimento; Recursos Humanos e Finanças 11. Modelos de Gestão 12. Empreendedorismo: competências e habilidades empreendedoras Plano de negócio
83	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.
84	Matemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funções: Quadrática e Modular; 2. Funções: Polinomiais, exponencial e logarítmica; 3. Polinômios e Números Complexos; 4. Trigonometria; 5. Álgebra Linear: Matrizes, Sistemas Lineares e Espaço Vetorial; 6. Análise Combinatória e Probabilidade; 7. Geometria Analítica e Vetorial; 8. Geometria Espacial ; 9. Limites e Derivadas ; 10. Integrais .
85	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oraciones Simples y Compuestas 2. Complemento Directo e Indirecto 3. Estilo Directo y Indirecto 4. Estructura de Texto Periodístico y Publicitário 5. Tipología Textual (Narrativo, Descriptivo, Expositivo e Argumentativo) 6. Verbos en pretérito imperfecto de subjuntivo 7. Léxico: términos políticos 8. Reglas de puntuación 9. O estudo científico da língua portuguesa: Abordagem descritiva x prescritiva. 10. Ensino de Língua Portuguesa: Letramento e gêneros textuais.

86	Agronomia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histórico do serviço de extensão rural no mundo, no Brasil e Amazônia 2. Desenvolvimento rural no Brasil e na Amazônia e sua relação com os modelos de Extensão Rural 3. A questão de inovação tecnológica na produção agropecuária e suas influências 4. Modelos de Extensão Rural no Brasil e suas influências 5. Metodologias participativas, comunicação, planejamento, técnicas sociais utilizadas na Extensão Rural 6. As bases da agricultura sustentável 7. Princípio da Agroecologia e a transição agroecológica para a agricultura de base familiar 8. Política Nacional de Agroecologia e Agricultura Orgânica 9. Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural e Programa Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural 10. Extensão Rural e Educação do campo, novos paradigmas (Decreto nº 7.353, de 04 de novembro de 2010).
87	Agronomia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matéria orgânica na sustentabilidade dos sistemas agrários. 2. Fracionamento granulométrico da matéria orgânica do solo. 3. Fracionamento densimétrico da matéria orgânica do solo. 4. Principais atributos físicos do solo na cultura de dendê em sistemas agroflorestais. 5. Estoque de carbono no solo na Amazônia Oriental. 6. Fixação biológica de nitrogênio no solo. 7. Manejo e conservação do solo na Amazônia Oriental. 8. Formação do Solo. 9. Principais constituintes do solo. 10. Caracterização de solos Amazônicos.
88	Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Filosofia (natureza e possibilidade do conhecimento) 2. A Filosofia e sua relação com a diversidade cultural 3. Filosofia da Educação 4. Filosofia e cidadania do campo 5. Cultura e ética Profissional 6. Correntes Filosóficas contemporâneas (existencialismo, estruturalismo, pós-estruturalismo, teoria do agir comunicativo, neopragmatismo) 7. Filosofia, modernidade e pós modernidade 8. Filosofia e contemporaneidade 9. Filosofia e mercado de trabalho 10. Os Parâmetros Curriculares Nacionais para o ensino de Filosofia no Ensino Médio.
89	Ciência e Tecnologia de Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecnologia de abate e beneficiamento de Aves. 2. Tecnologia de abate e beneficiamento de Suínos. 3. Tecnologia de abate e beneficiamento de Ovinos. 4. Tecnologia de abate e beneficiamento de Caprinos. 5. Tecnologia de abate e beneficiamento de Peixes. 6. Tecnologia de abate e beneficiamento de Bovinos. 7. Tecnologia e beneficiamento de leite e produtos lácteos. 8. Tecnologia e beneficiamento de mel e derivados. 9. Tecnologia e beneficiamento de ovos. 10. Controle e qualidade de Carnes, Leite, Ovos e Derivados.

90	Inspeção, Controle de Qualidade e Tecnologia de Produtos de Origem Animal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeção sanitária de abate de Aves. 2. Inspeção sanitária de abate de Suínos. 3. Inspeção sanitária de abate de Ovinos. 4. Inspeção sanitária de abate de Caprinos. 5. Inspeção sanitária de abate de Peixes. 6. Inspeção sanitária de abate de Bovinos. 7. Inspeção sanitária de leite e derivados. 8. Inspeção sanitária de mel e produtos apícolas. 9. Abate humanitário dos animais domésticos. 10. Controle sanitário de subprodutos de origem animal (graxaria).
91	Administração	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organização e Administração 2. O Papel dos Gerentes 3. Ética nas organizações 4. Tendências das Organizações: Globalização, Competitividade, Produtividade e Qualidade. 5. Planejamento estratégico, tático e operacional 6. Processo Decisório 7. Organização formal e informal 8. Direção: Motivação, Liderança 9. Avaliação de Desempenho e Controle 10. Áreas Funcionais: Marketing; Produção; Pesquisa e Desenvolvimento; Recursos Humanos e Finanças 11. Modelos de Gestão 12. Empreendedorismo: competências e habilidades empreendedoras <p>Plano de negócio.</p>
92	Zootecnia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentação alternativa para os monogástricos; 2. Zootecnia de ruminantes; 3. sistemas de criação animal; 4. criação e Manejo de abelhas nativas; 5. Avicultura adaptada a agricultura familiar; 6. Sistemas Agrosilvipastoril; 7. Pastejo no sistema rotacionado; 8. Métodos de reprodução animal; 9. Criação e Manejo de animais silvestres; 10. Criação e manejo de peixes; 11. Manejo e criação de caprinos e ovinos
93	Artes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arte e as tecnologias de Reprodução 2. Processo de Produção e Difusão da Arte 3. A Expressão e a Fruição através da Arte 4. Parâmetros do Som 5. Concepções sobre as Origens da Música 6. Musica Brasileira 7. A Música e a comunicação Contemporânea 8. As Relações entre a linguagem da música e as demais linguagens da Arte 9. Arte Brasileira 10. Avaliação no ensino da arte

94	Recursos Pesqueiros	<ol style="list-style-type: none"> 1. Política pesqueira nacional e do estado do Pará. 2. Tipos de embarcações pesqueiras e principais métodos de captura de pescado na Amazônia 3. Biologia e diversidade dos recursos pesqueiros da Amazônia 4. Legislação aplicada à Pesca 5. Oceanografia e Meteorologia 6. Ecologia de Organismos Aquáticos e Educação Ambiental 7. Limnologia e Qualidade da água para a Aquicultura 8. Principais espécies de peixes, camarões e quelônios cultivados na Amazônia 9. Sustentabilidade Ambiental na Pesca e Aquicultura 10. Principais métodos de beneficiamento e avaliação da qualidade do pescado
95	Engenharia de Pesca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualidade da água no cultivo de peixes e camarões. 2. Tipos de embarcações pesqueiras e principais métodos de captura de pescado na Amazônia. 3. Principais espécies de peixes, camarões e quelônios cultivados na Amazônia. 4. Principais métodos de beneficiamento do pescado 3. Tecnologia do pescado e segurança alimentar 4. Métodos de avaliação da qualidade do pescado 5. Exploração e manejo dos recursos pesqueiros da Amazônia 6. Política pesqueira nacional e do estado do Pará. 8. Tecnologia pesqueira e confecção de apetrechos de pesca na Amazônia. 9. Alterações no pescado pós-morte. 10. O desenvolvimento da Indústria Pesqueira na Amazônia
96	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Algoritmos e Construção de Programas 2. Sistemas Operacionais 3. Linguagem de Programação 4. Banco de dados 5. Redes de Computadores 6. Organização e Arquitetura de Computadores 7. Programação Web 8. Análise e Projetos de Sistema 9. Montagem e Manutenção de Computadores 10. Administração e Segurança de Redes
97	Pedagogia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Pedagogia sob a perspectiva de Paulo Freire 2. Interdisciplinaridade 3. Avaliação da Aprendizagem 4. Pedagogia da Alternância 5. Educação e Ética 6. Educação no (do) Campo: avanços e desafios 7. Educação, Escola e Comunidade 8. As novas tecnologias na Prática Pedagógica 9. Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade 10. Currículo e Aprendizagem 11. Projeto Político Pedagógico 12. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB Nº 9.394/96 e os princípios norteadores do Ensino no Brasil 13. Diretrizes curriculares da educação e a educação do campo

98	Informática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informática Básica, algoritmos e estruturas de dados. 2. Modelos de desenvolvimento de software: cascata, incremental, espiral, prototipagem, RAD, XP, Scrum. 3. Análise e projeto OO: UML. Processo de desenvolvimento OO: RUP. 4. Análise e técnicas de levantamento de requisitos. 5. Testes de Software: técnicas, níveis e tipos de teste. 6. Qualidade de software: verificação e validação. 7. Banco de dados. Nível conceitual: modelo instituição relacionamento (MER), modelo objeto relacional, modelo OO. Nível lógico: banco de dados relacional (BDR): conceitos, álgebra relacional. 8. Linguagens de programação: shell script, C, C++, delphi, java, PHP, java script, JSP, ASP. 9. Modelo de referência OSI e Arquitetura TCP/IP. 10. Segurança da informação.
99	Letras	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos coesivos. 2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímea. 3. Variações linguísticas : Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem. 4. Gêneros Literários 5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará. 6. Reading Strategy: Nonverbalinformation. 7. Levels of Comprehension: general and main ideas. 8. Word Formation: prefixes and suffixes. 9. Nominal Group. 10. Contextual Reference.
100	Ciências Biológicas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia externa e interna de raízes; 2. Morfologia externa e interna de caules; 3. A importância da fisiologia vegetal nos ciclos ecológicos; 4. Morfologia externa e interna de flores; 5. Morfologia externa e interna de frutos e sementes; 6. Transporte de água e balanço hídrico: mecanismos, regulação e adaptações; 7. Absorção, translocação, compartimentalização e transporte de minerais e outros solutos. Translocação no floema; 8. Fixação e metabolismo do nitrogênio; 9. Fotossíntese: processo, características, regulação, variações, impacto de diferentes tipos de estresse; 10. Respiração e fotorrespiração; 11. Ritmos circadianos; 12. Reguladores clássicos do crescimento vegetal: auxinas, citocininas, giberelinas, etileno e ácido abscísico; 13. Relações entre solo, planta e atmosfera;
101	Engenharia Civil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construções de Pequenas barragens de solo; 2. Construções e Instalações rurais; 3. Mecânica de solos aplicada a construções aquículas; 4. Planilha digital para elaboração de projetos; 5. Topografia aplicada ao desenvolvimento rural; 6. Hidráulica aplicada a áreas rurais; 7. Tecnologia das construções aplicadas ao desenvolvimento rural; 8. Tecnologias adaptadas a construções na agricultura familiar; 9. Planejamento e orçamentação de obras em áreas rurais; 10. Engenharia aplicada a sustentabilidade ambiental

102	Zootecnia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentação alternativa para os monogástricos; 2. Zootecnia de ruminantes; 3. sistemas de criação animal; 3. criação e Manejo de abelhas nativas; 4. Avicultura adaptada a agricultura familiar; 5. Sistemas Agrosilvipastoril; 6. Pastejo no sistema rotacionado; 7. Métodos de reprodução animal; 8. Criação e Manejo de animais silvestres; 9. Criação e manejo de peixes; 10. Manejo e criação de caprinos e ovinos
103	Engenharia Ambiental	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poluição Ambiental; 2. Educação Ambiental; 3. Legislação Ambiental; 4. Sistema de Resíduos Sólidos; 5. Gerenciamento dos Recursos Hídricos; 6. Tratamento de Água de Abastecimento; 7. Tratamento de Águas Residuárias; 8. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e bacteriológicos; 9. Fundamentos e métodos de planejamento. Elaboração e avaliação de projetos ambientais; 10. Risco Ambiental.
104	Engenharia de Alimentos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propriedades dos alimentos: densidade, peso específico, viscosidade, atividade superficial, reologia e textura 2. Efeito do processamento nas características sensoriais e nutricionais 3. Transferência de massa de movimento e calor 4. Tecnologia das fermentações e enzimas 5. Redução de tamanho de alimentos sólidos e líquidos 6. Separação e concentração de componentes dos alimentos 7. Processamento por aplicação de calor 8. Processamento por remoção de calor 9. Operações pós processamento 10. Métodos instrumentais em análises de alimentos
105	Pedagogia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Pedagogia sob a perspectiva de Paulo Freire 2. Interdisciplinaridade 3. Avaliação da Aprendizagem 4. Pedagogia da Alternância 5. Educação e Ética 6. Educação no (do) Campo: avanços e desafios 7. Educação, Escola e Comunidade 8. As novas tecnologias na Prática Pedagógica 9. Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade 10. Currículo e Aprendizagem 11. Projeto Político Pedagógico 12. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB Nº 9.394/96 e os princípios norteadores do Ensino no Brasil 13. Diretrizes curriculares da educação e a educação do campo
106	Bioquímica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Água, pH e Sistema Tampão 2. Aminoácidos e Proteínas 3. Carboidratos 4. Lipídeos 5. Ácidos Nucleicos 6. Propriedades químicas e físicas das biomoléculas 7. O ciclo do Ácido Cítrico Biossíntese de proteínas 8. Metabolismo de glicídios e lipídeos.

107	Enfermagem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Políticas de Saúde Pública (SUS) (Princípios, diretrizes financiamento e humanização) 2. Rede Cegonha (Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher e criança) 3. Sistemas de Informação em saúde, 4. Indicadores de saúde e Bioestatística 5. Biossegurança em Saúde; 6. Processo de Enfermagem e Noções de primeiros socorros 7. Programa de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde (PGRSS). 8. Modelos Técnicos Assistenciais com ênfase a Vigilância da Saúde; 9. Epidemiologia Básica e Analítica; 10- Política Primária a Saúde / Atenção Básica com ênfase ao Programa da Estratégia Saúde da Família;
108	Eletrotécnica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máquinas Elétricas 2. Eletrônica de Potência 3. Análise de Sistemas Elétricos 4. Qualidade de Energia Elétrica 5. Eficiência de Energia Elétrica 6. Proteção de Sistemas Elétricos 7. Subestações de Energia Elétrica 8. Equipamentos Elétricos 9. Geração de Energia Elétrica 10. Acionamentos e Comandos Elétricos
109	Psicologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Políticas Públicas (Sistema Único de Saúde e do Trabalhador: Princípios, diretrizes, financiamento e humanização); 2. Teorias da personalidade; 3. Sistemas de Informação em saúde, 4. Indicadores de saúde e Bioestatística 5. Noções Básicas da Psicologia da Aprendizagem 6. Noções Básicas de Psicopatologia 7. Psicologia do Trabalho e das Organizações (Aspectos políticos e éticos/Trabalho prescrito Trabalho real e Consequências para o trabalhador 8. Origens Históricas da Psicologia 9. Saúde e Qualidade de vida 10. Modelos Técnicos Assistenciais com ênfase a Vigilância da Saúde; 11. Epidemiologia Básica e Analítica
110	Ciências Contábeis	<ol style="list-style-type: none"> 1. As Demonstrações Contábeis segundo a Lei 11.638/2007; 2. Custos e seus métodos de custeio; 3. Orçamento Público e Privado; 4. Prestação de Contas e Transparência na Contabilidade 5. Processo de Convergência da Contabilidade Pública Brasileira; 6. Auditoria no setor Público; 7. Análise da relação custo/volume/lucro; 8. Características Qualitativas das Informações Contábeis; 9. Demonstrações Contábeis do Setor Público; 10. Controle Interno.

111	Designer	<p>1. Introdução ao Corel Draw; Autocad 2D; Sketchup. Apresentação e configuração da área de trabalho; Ferramentas básicas de criação, ; .Sistemas de cores; Ferramentas de efeito; Bitmap x vetor;</p> <p>2. Corel para o Design; AutoCad em Plantas de Ambientes; Sketchup para modelagem 3D.</p> <p>3. Comunicação institucional e Design Corporativo; Conceitos Básicos: signo, símbolo, pictograma, marca, logotipo x logomarca, programação visual, identidade corporativa, imagem corporativa); Pesquisa e Planejamento (importância da pesquisa e do planejamento em design, Projeto e planejamento, pesquisa iconográfica, projeto informacional, geração do Briefing de design); Criação e desenvolvimento (forma, cor, tipografia, equilíbrio visual, diagramação, o projeto conceitual – soluções projetuais, a seleção projetual – os estudos de redução, positivo/negativo e composição;</p> <p>4. Implementação e Manutenção (o projeto detalhado – desenvolvendo o manual da marca, a defesa do projeto para o cliente, programação visual dentro de uma micro empresa, sinalização, produção gráfica)</p> <p>5. Conceitos Básicos (representação bidimensional – vistas ortográficas, perspectivas- representação tridimensional – tipos de modelagem ‘wireframe, superfícies, sólida’);</p> <p>6. Visualização em 3D (planos de trabalho e/ou referência, vistas ortográficas - paralelas-, vistas isométrica, dinâmica, Zoom e Pan); Ferramentas Estratégicas de Modelagem 3D - Estratégias de criação de modelos (modelagem por composição, por decomposição e recorte e a partir de elementos construtivo) – comandos básicos de modelagem eletrônica (extrusão, revolução, corte, adição/subtração, sweep, loft, Shell/wall - comandos de edição (chanfrar, arredondar, cortar, espelhar, copiar mover, etc.) – Dimensionamento (Cotagem, redimensionamento – edição de dimensões-);</p> <p>7. Tratamento de Superfícies (criação e aplicação de materiais e textura, renderização, iluminação, câmera, noções de composição de cena, animação)</p> <p>8. Comunicação institucional e Design Corporativo; Conceitos Básicos: signo, símbolo, pictograma, marca, logotipo x logomarca, programação visual, identidade corporativa, imagem corporativa); Pesquisa e Planejamento (importância da pesquisa e do planejamento em design, Projeto e planejamento, pesquisa iconográfica, projeto informacional, geração do Briefing de design); Criação e desenvolvimento (forma, cor, tipografia, equilíbrio visual, diagramação, o projeto conceitual – soluções projetuais, a seleção projetual – os estudos de redução, positivo/negativo e composição;</p>
-----	----------	--

Belém- PA, 13 de maio de 2015.

Mary Lucy Mendes Guimarães
Reitora Substituta do IFPA
Port. 591/2015-GAB



ANEXO IV CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Divulgação do Edital	14/05/2015
Período de Inscrição No site: www.ifpa.edu.br	13h do dia 15/06/15 às 12h do dia 03/07/2015
Período de Pagamento da Taxa de Inscrição (em instituições bancárias ou seus correspondentes)	de 15/06/2015 a 04/07/2015
Período de Solicitação de Isenção de Pagamento de Taxa de Inscrição	de 15/06/2015 a 22/06/2015
Divulgação do Resultado do Julgamento dos Pedidos de Isenção de Taxa	até 26/06/2015
Período para entrega de laudo médico por portadores de deficiência	15/06 a 19/06/2015
Disponibilização do Documento de Confirmação de Inscrição com local e horário de	até 16/07/2015
Período de Requisição de Atendimento Diferenciado	até 19/06/2015
Período de Requisição de correção de Dados Cadastrais	04/07 a 06/07/2015
Prova Objetiva	
POLO (LOCAL DE PROVA)	CAMPUS DE LOTAÇÃO
TUCURUI	TUCURUÍ, CAMETÁ E ALTAMIRA
MARABÁ	MARABÁ INDUSTRIAL, MARABÁ RURAL, PARAUPEBAS E CONCEIÇÃO DO ARAGUAI
SANTARÉM	SANTARÉM, ÓBIDOS E ITAITUBA
BELÉM	BELÉM, ANANINDEUA, ABAETETUBA, BREVES, CASTANHAL, PARAGOMINAS E BRAGANÇA
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
19/07/2015 Conforme edital de convocação	
Divulgação do Gabarito	19/07/2015
Recebimento de Recursos	20 e 21/07/2015
Resultado da Prova Teórica de Múltipla escolha	Até 05/08/2015
Convocação para Prova Didática e Prova de Títulos	Conforme edital de convocação
Prova Didática e entrega de documentos para a prova de títulos	

PÓLO (LOCAL DE PROVA)	CAMPUS DE LOTAÇÃO
TUCURUI	TUCURUÍ, CAMETÁ E ALTAMIRA
BELÉM	BELÉM, ANANINDEUA, ABAETETUBA, BREVES, CASTANHAL, PARAGOMINAS E BRAGANÇA
MARABÁ	MARABÁ INDUSTRIAL, MARABÁ RURAL, PARAUPEBAS E CONCEIÇÃO DO ARAGUAI
SANTARÉM	SANTARÉM, ÓBIDOS E ITAITUBA
BELÉM	BELÉM, ANANINDEUA, ABAETETUBA, BREVES, CASTANHAL, PARAGOMINAS E BRAGANÇA
CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA
Conforme edital de convocação	
Resultado da Prova Didática	
Conforme edital de publicação	
Recurso ao Resultado da Prova Didática	Conforme edital de convocação
Resultado da prova de títulos	Conforme edital de convocação
Recursos após a prova de títulos	Conforme edital de convocação
Homologação do Resultado	Conforme edital de publicação dos resultados
As datas estabelecidas no presente edital poderão sofrer alterações enquanto não consumada a etapa que lhe disser respeito.	

ANEXO V
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Nº de Inscrição:	Candidato:			
Área de Conhecimento:	Cód:			
Tema sorteado:	Data: / /			
Horário Início:	Horário Término:			
Total de Pontos Obtidos:				
ASPECTOS OBSERVADOS	PONTUAÇÃO			
	Peso	Pontos Máximos	Nota (0/1/2)	Pontos Obtidos
DIMENSÃO I – INTRODUÇÃO À AULA (Subtotal I)		12		0
1.1- Apresenta de forma clara o assunto da aula, fazendo uma breve revisão dos assuntos que darão suporte ao que será abordado	2	4		0
1.2- Mostra os objetivos que deseja alcançar ao final da aula de acordo com o plano de aula	2	4		0
1.3- Apresenta os tópicos que serão abordados na aula	2	4		0
DIMENSÃO II – CONTEÚDO (Subtotal II)		30		0
2.1- Demonstra domínio de conteúdo, através de uma abordagem segura dos conceitos com exemplos científicos	5	10		0
2.2- Demonstra clareza nas informações sem fugir do caráter científico do tema abordado	5	10		0
2.3- Apresenta os conteúdos abrangendo seus aspectos essenciais de forma crítica, atualizada e contextualizada	5	10		0
DIMENSÃO III – LINGUAGEM e VOCABULÁRIO (Subtotal III)		14		0
3.1- Utiliza adequadamente o vocabulário técnico da disciplina	4	8		0
3.2- Utiliza corretamente e adequadamente a linguagem no nível do aluno	3	6		0
DIMENSÃO IV – SÍNTESE DA AULA E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM (Subtotal IV)		32		0
4.1- Faz revisão dos pontos chave da aula	4	8		0
4.2- Envolve o aluno a participar da aula	4	8		0
4.3- Realiza estratégias de avaliação da aprendizagem de acordo com os objetivos indicados no plano de aula	4	8		0
4.4- Utiliza metodologia adequada para ministrar a aula conforme objetivos previstos no plano de ensino	4	8		0
DIMENSÃO V – BIBLIOGRAFIA (Subtotal V)		12		0
5.1- Apresenta bibliografia adequada e atualizada	3	6		0
5.2- Utiliza ao longo da aula de forma adequada a bibliografia indicada no plano de aula	3	6		0
TOTAL		100		0

Escala de valores:

- (0) = Não atendeu (Fugiu ao tema; ou Não apresentou; ou Apresentou fora do tempo/horário de desenvolvimento da aula);
 (01) = Atendeu parcialmente (Apresentou em momento aleatório da aula; ou apresentou fora dos padrões exigidos no processo);
 (02) = Atendeu (Apresentou em conformidade com as exigências do processo).

FICHA DE AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

Nº de Inscrição:	Candidato:			
Área de Conhecimento:	Cód:			
Tema sorteado:	Data: / /			
Horário Início:	Horário Término:			
Total de Pontos Obtidos:				
ASPECTOS OBSERVADOS	PONTUAÇÃO			
	Peso	Pontos Máximos	Nota (0/1/2)	Pontos Obtidos
DIMENSÃO I – PLANO DE AULA (Subtotal I)		26		0
1.1- Apresenta de forma clara o assunto da aula, fazendo uma breve revisão dos assuntos que darão suporte ao que será abordado	2	6		0
1.2- Pertinência dos objetivos propostos com o tema da aula e de acordo com o conteúdo relacionado.	2	4		0
1.3- Clareza na descrição dos procedimentos didáticos propostos conforme o objeto de estudo e a aula ministrada	2	4		0
1.4- Descrição do recurso didático adequado ao objetivo da aula	2	4		0
1.5- Clareza nas estratégias de avaliação da aprendizagem ao objeto de estudo e à aula ministrada	2	4		0
1.6- Descrição adequada da bibliografia básica e complementar conforme ABNT	2	4		0
DIMENSÃO II – ASPECTOS DIDÁTICOS-METODOLÓGICOS GERAIS (Subtotal II)		50		0
2.1- Apresenta a temática da aula de forma e clara e objetiva, relacionando-a com a área/disciplina/curso	2	4		0
2.2- Aborda o tema de forma crítica e atualizada, de modo atingir os objetivos propostos no plano, demonstrando domínio do conteúdo e segurança na exposição e apresentando continuidade no seu desenvolvimento continuidade no seu desenvolvimento.	3	6		0
2.3- Contextualiza o tema relacionando-o com os demais componentes curriculares e com o universo sociocultural dos estudantes	3	6		0
2.4 Apresenta linguagem adequada com clareza e correção na comunicação, utilizando de modo apropriado a terminologia e os conceitos da área	3	6		0
2.5- Estabelece coerência entre objetivos, conteúdos, procedimentos didáticos, bibliografia e recursos e avaliação.	3	6		0
2.6- Apresenta dicção clara e fluente com boa entonação de voz, postura e gestos adequados ao público alvo.	2	4		0
2.7- Desenvolve a aula no tempo previsto, estruturando-o conforme a relevância e complexidade do assunto abordado.	3	6		0
2.8- Emprega recursos didáticos apropriados e de forma adequada, ao conteúdo tratado e a metodologia escolhida, como elementos auxiliares na abordagem e compreensão do tema ministrado.	3	6		0
2.9- Utiliza adequadamente as técnicas de ensino, conforme metodologia indicada no plano de aula.	3	6		0
DIMENSÃO III – SÍNTESE DA AULA (Subtotal III)		12		0
3.1- Consolida ideias principais	2	4		0
3.2- Utiliza contextualização e exemplos relevantes	2	4		0

3.3- Sintetiza o conteúdo, indicando a relevância dos aspectos principais do assunto e permitindo visão integrada do todo.	2	4		0
DIMENSÃO IV – AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM (Subtotal IV)		12		0
4.1- Fez revisão dos pontos chave da aula	3	6		0
4.2- Envolve o aluno a participar da aula	3	6		0
TOTAL		100		0

Escala de valores:

(0) = Não atendeu (Fugiu ao tema; ou Não apresentou; ou Apresentou fora do tempo/horário de desenvolvimento da aula);

(01) = Atendeu parcialmente (Apresentou em momento aleatório da aula; ou apresentou fora dos padrões exigidos no processo);

(02) = Atendeu (Apresentou em conformidade com as exigências do processo).

ANEXO VI
AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

Quadro – Pontuação de Títulos

Item	a) TÍTULOS ACADÊMICOS - Pontos não acumulativos – Máximo: 10 pontos	Pontos	Máximo
01	Doutorado na área do concurso	10	10
02	Doutorado na área afim	08	08
03	Mestrado na área	08	08
04	Mestrado em área afim	06	06
05	Especialização na área- 360 horas	06	06
06	Especialização em área afim - 360 horas	04	04
07	Aperfeiçoamento – 180 horas	02	02
Item	b) PUBLICAÇÃO / EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL / CAPACITAÇÃO – Máximo: 30 pontos		
01	Livro editado, ou publicado ou traduzido.	1 por livro	1
02	Capítulo de livro editado, ou publicado ou traduzido.	0,5 por livro	0,5
03	Artigo em periódico indexado com corpo editorial, últimos 03 anos	0,5 por publicação	01,0
04	Resumo publicado em anais de congresso, últimos 03 anos.	0,25 por publicação	0,25
05	Trabalho publicado em encontro científico nacional, últimos 03 anos.	0,5 por publicação	0,5
06	Trabalho publicado em encontro científico internacional, últimos 03 anos.	0,75 por publicação	0,75
07	Docência (em instituição reconhecida pelo MEC em nível médio, técnico, superior ou pós-graduação)	2 por ano	10
08	Orientação de monografia, TCC, TAC.	0,5 por trabalho	1
09	Participação em bancas de: concurso para docente, dissertação ou tese.	0,25 por participação	0,25
10	Experiência profissional não acadêmica comprovada na área do objeto do concurso.	2 por ano	10
11	Coordenação de projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,75 por participação	0,75
12	Participação em projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,5 por participação	1
13	Assessoria, consultoria ou participação em comissão “AD HOC”	0,5 por participação	1,0
14	Bolsista em projetos de pesquisa, ensino ou extensão (orientador e/ou pesquisador)	0,5 por participação	0,5
15	Diretoria, chefia, gerência, coordenação de cursos, no mínimo 01 ano	0,5 por participação	0,5
16	Cursos, encontros e jornadas de atualização de 40 a 100 horas, realizados em entidades públicas ou privadas reconhecidas.	0,25 por participação	0,5
17	Participação em congresso (autor, conferencista, debatedor, painalista, coordenador de seção)	0,5 por participação	0,5



FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Ao Presidente da Comissão de Planejamento e Organização de Concursos Públicos:

Nome completo do Candidato		Inscrição	
Campus de Lotação	Área	Código	
E-mail			Telefone

Vem apresentar junto a Comissão de Planejamento e Organização de Concursos Públicos, RECURSO contra _____, nos termos do Edital nº 004/2015-IFPA, conforme justificado abaixo.

ARGUMENTOS DO RECURSO

Possui Anexos: () Não () Sim. Quais: _____

_____	_____/_____/_____	_____
Local	Data	Assinatura do Candidato

CPIR

ORIENTAÇÕES
O candidato deverá remeter este formulário e seus possíveis anexos dentro do prazo para interposição de recursos, conforme Anexo IV do Edital nº 004/2015-IFPA, devidamente digitalizado(s) para o endereço eletrônico disponibilizado pela comissão de planejamento e organização de concursos públicos do IFPA.