

**CONCURSO PÚBLICO
CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO PARÁ.**

INSCRIÇÕES: 08/04 a 05/05/2010

SITE: www.ifpa.edu.br

NÚMERO DE VAGAS: 139

ÁREA DE CONHECIMENTO

Artes, Automação Industrial, Biologia, Ciências Agrárias, Construção Civil, Edificações, Educação Física, Eletrônica, Eletrotécnica, Engenharia Agrícola, Engenharia de Materiais, Estatística, Filosofia, Física, Geografia, Geoprocessamento, Gestão Ambiental, Gestão Pública, História, Hospitalidade e Lazer, Informática, Letras, Língua Portuguesa/Espanhol, Língua, Língua Portuguesa/Inglês, Matemática, Mecânica, Meio Ambiente, Química, Recursos Naturais, Recursos Pesqueiros, Saneamento, Segurança e Saúde, Sociologia e Turismo

CAMPI: Altamira, Abaetetuba, Belém, Bragança, Breves, Castanhal, Conceição do Araguaia, Itaituba, Marabá Industrial, Santarém e Tucuruí.



EDITAL Nº 018/2010
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS AO CARGO DE PROFESSOR DE
ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO IFPA

O Presidente da Comissão de Planejamento e Organização dos Concursos Públicos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – IFPA/CPOCP, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Port. Nº 038/2010-GAB, de 19/01/2010, torna pública a abertura de inscrições ao Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento de Cargos de Professores de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em regime de trabalho de 40 horas para o Campus de Abaetetuba e Dedicção Exclusiva para os demais campi, nas classes e níveis iniciais, do **Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará**, sob o regime que trata a Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, e Lei Nº 11.784 de 22 de setembro de 2008, bem como regulado pelo Decreto Nº 6.944, de 21 de agosto de 2009 e por este Edital, seus Anexos e **posteriores retificações**, caso existam. Sua execução será realizada pela Comissão de Planejamento e Organização dos Concursos Públicos.

1. DA ESPECIFICAÇÃO:

O concurso é destinado para o preenchimento de 139 vagas para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, distribuídas conforme quadro abaixo.

Quadro I – Lotação com quantitativo de vagas para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de acordo com as áreas de conhecimento ofertadas.

COD.	ÁREA DE CONHECIMENTO	VAGAS	CAMPUS	TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA
01	Recursos Naturais	03	Altamira	Graduado em Engenharia de Pesca.
02	Infraestrutura	03	Altamira	Graduado em Engenharia Civil.
03	Informática	03	Altamira	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Engenharia da Computação
04	Letras	01	Altamira	Graduado em Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Pós-Graduação em Língua Inglesa; Graduado em Licenciatura em Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Inglesa.
05	Hospitalidade e Lazer	02	Altamira	Graduado em Bacharelado em Turismo e/ou Hotelaria
06	Arte	01	Altamira	Graduado em Licenciatura Plena em Educação artística com habilitação em Música ou Artes Plásticas



07	Informática	02	Abaetetuba	Graduado em Licenciatura em Computação com Especialização na Área de Informática. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados com Especialização na Área de Informática; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação com Especialização Área de Informática; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação com Especialização Área de Informática; Graduado em Engenharia da Computação com Especialização Área de Informática.
08	Edificações	02	Abaetetuba	Graduado em Engenharia Civil com Especialização na área Engenharia Civil.
09	Artes	01	Abaetetuba	Graduado em Licenciatura Plena em Educação Artística com especialização na área Educação Artística.
010	Biologia	01	Abaetetuba	Graduado em Licenciado em Biologia com Mestrado na área Biologia.
011	Matemática	02	Abaetetuba	Graduado em Licenciatura Plena em Matemática com Especialização na Área de Matemática.
012	Sociologia	01	Abaetetuba	Graduado em Ciências Sociais com Especialização na área de Ciências Sociais.
013	História	01	Abaetetuba	Graduado em Licenciatura Plena em História com Especialização na Área de História.
014	Física	01	Belém	Graduado em Licenciatura Plena em Física com Mestrado ou Doutorado em Física.
015	Língua Portuguesa/Espanhol	01	Belém	Graduado em Licenciatura em Letras com Mestrado em Estudos Lingüísticos, com habilitação em Espanhol.
016	Gestão Publica	01	Belém	Graduado em Ciências Contábeis com Especialização na área de Gestão Publica. Graduado em Administração com Especialização na área de Gestão Publica. Graduado em Economia com Especialização na área de Gestão Publica. Graduado em Tecnologia em Gestão Publica, com Especialização na área de Gestão Publica.



017	Recursos Pesqueiros II	01	Belém	Graduado em Engenharia de Pesca com Mestrado; Graduado em Engenharia Agrônômica com Mestrado; Graduado em Zootecnia com Mestrado; Licenciatura Plena em Biologia com Mestrado.
018	Geografia	02	Belém	Graduado em Licenciatura Plena em Geografia com Mestrado e/ou Doutorado.
019	Engenharia de Materiais	01	Belém	Graduação em Engenharia Química; Graduado em Engenharia Metalúrgica; Graduado em Engenharia de Materiais
020	Eletrotécnica	02	Belém	Graduado em Engenharia Elétrica com Mestrado em Engenharia Elétrica; Graduado em Tecnologia em Eletrotécnica Industrial com Mestrado em Engenharia Elétrica.
021	Língua Portuguesa/Inglês	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Letras com Especialização e/ou Mestrado na área de Línguas.
022	Geografia	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Geografia com Especialização e/ou Mestrado na área de Geografia.
023	História	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em História com Especialização e/ou Mestrado na área de História.
024	Educação Física	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Educação Física.
025	Matemática	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Matemática com Especialização e/ou Mestrado na área de Matemática.
026	Artes	01	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Educação Artística com Especialização na área de Educação Artística.
027	Física	02	Bragança	Graduado em Licenciatura Plena em Física com Especialização e/ou Mestrado na área de Física.
028	Edificações	02	Bragança	Graduado em Engenharia Civil
029	Gestão Ambiental	01	Bragança	Graduado em Engenharia Sanitária ou Graduado em qualquer Engenharia com Especialização em Meio ambiente.
030	Turismo	01	Bragança	Graduado em Bacharelado em Turismo com Especialização em Turismo e/ou Eventos.



031	Informática	01	Bragança	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Bacharelado em Sistema de Informação; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
032	Recursos Pesqueiro	01	Bragança	Graduado em Engenharia de Pesca
033	Construção Civil I	01	Breves	Graduado em Engenharia Civil ou Arquitetura.
034	Construção Civil II	01	Breves	Graduado em Engenharia Civil.
035	Construção Civil III	01	Breves	Graduado em Engenharia Civil; Graduado em Engenharia de Agrimensura; Graduado em Engenharia Cartográfica; Graduado em Engenharia Agrônômica; Graduado em Engenharia Florestal; Graduado em Engenharia de Minas; Graduado em Geologia.
036	Informática I	01	Breves	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Engenharia da Computação.
037	Informática II	01	Breves	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Engenharia da Computação
038	Informática III	01	Breves	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Engenharia da Computação.
039	Turismo I	02	Breves	Graduado em Bacharelado em Turismo com Especialização em Marketing e Eventos; Graduado em Gestão em Turismo com Especialização em Marketing e Eventos.
040	Turismo II	01	Breves	Graduado em Turismo.



041	Turismo III	01	Breves	Graduado em Turismo.
042	Língua Portuguesa/Espanhol	01	Castanhal	Graduado em Licenciatura Plena em Língua Portuguesa com Habilitação em Língua Estrangeira (Espanhol)
043	Matemática	02	Castanhal	Graduado em Licenciatura Plena em Matemática.
044	Estatística	01	Castanhal	Graduado em Estatística; Graduado em Matemática com Mestrado em Estatística ou em Análises Estatísticas.
045	Engenharia Agrícola	01	Castanhal	Graduado em Licenciatura Plena em Ciência Agrárias com Especialização ou Mestrado em Engenharia Agrícola; Graduado em Engenharia Agrônômica com especialização ou Mestrado em Engenharia Agrícola; Graduado em Engenharia Agrícola com Licenciatura Plena ou Mestrado.
046	Química	02	Castanhal	Graduado em Licenciatura Plena em Química; Graduado em Engenharia Química com Licenciatura Plena ou Mestrado.
047	Educação Física	01	Castanhal	Graduado em Licenciatura Plena em Educação Física.
048	Geoprocessamento	01	Castanhal	Graduado em Tecnologia em Geoprocessamento com Licenciatura Plena ou Mestrado; Graduado em Licenciatura Plena em Ciência Agrárias com Especialização em Geoprocessamento/Georrefenciamento; Graduado em Engenharia Agrônômica/Agrícola/Florestal com Especialização em Geoprocessamento/Georrefenciamento; Graduado em Engenharia de Geodésia e Cartografia com Especialização em Geoprocessamento/Georrefenciamento; Graduado em Engenharia em Agrimensura com Especialização em Geoprocessamento/Georrefenciamento.
049	Construção Civil I	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Civil com Especialização em Segurança do Trabalho; Graduado Engenharia de Agrimensura Especialização em Segurança do Trabalho; Graduado em Engenharia Cartográfica com Especialização em Segurança do Trabalho.



050	Construção Civil II	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Civil; Graduado Engenheiro de Agrimensura; Graduado Engenharia Cartográfica; Graduado Engenharia Agrônômica; Graduado Engenharia Florestal; Graduado Engenharia de Minas.
051	Construção Civil III	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Civil
052	Segurança e Saúde	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho; Graduado em Engenharia ou Arquitetura com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho
053	Ciências Agrárias I	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Medicina Veterinária; Graduado em Zootecnia; Graduado em Engenharia Agrônômica.
054	Ciências Agrárias II	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Agrônômica; Graduado em Engenharia Florestal.
055	Ciências Agrárias III	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Agrônômica; Graduado em Licenciatura em Ciências Agrárias; Graduado em Engenharia Agrícola.
056	Recursos Naturais	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Agrônômica; Graduado em Engenharia Florestal.
057	Ciência Agrária VI	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Licenciatura Plena em Ciências Agrárias
058	Meio Ambiente I	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Licenciatura Plena em Biologia.
059	Meio Ambiente II	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Tecnologia em Gestão Ambiental; Graduado em Engenharia Ambiental.
060	Turismo	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Turismo; Graduado em Hotelaria; Graduado em Eventos.
061	Informática	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Graduado em Engenharia da Computação
062	Saneamento I	01	Conceição do Araguaia	Graduado em Engenharia Sanitária.
063	Língua Portuguesa/Espanhol	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura em Letras com habilitação em Espanhol.



064	Língua Portuguesa/Inglês	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura em Letras com habilitação em Inglês.
065	Educação Física	01	Itaituba	Graduado em Educação Física com Licenciatura Plena e Especialização na área de Educação Física.
066	Artes	01	Itaituba	Graduado em Bacharelado ou Licenciatura em Educação Artística com habilitação em Artes Plásticas ou Música.
067	Matemática	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Matemática com Especialização na área de Matemática.
068	Física	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Física com Especialização na área de Física.
069	Química	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Química com Especialização na área de Química.
070	Biologia	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Biologia com Especialização em Biologia Marinha ou Ecologia
071	História	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em História com Especialização na área .; Graduado em Bacharel em História com Especialização na área ..
072	Geografia	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Geografia com Especialização na área ..
073	Sociologia	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Ciências Sociais com ênfase em Sociologia ou Ciências Política ou Antropologia com Especialização na área ..
074	Filosofia	01	Itaituba	Graduado em Licenciatura Plena em Filosofia com Especialização na área ..
075	Saneamento	03	Itaituba	Graduado em Engenharia Sanitária
076	Construção Civil I	02	Itaituba	Graduado em Engenharia Civil Especialização em Higiene e Segurança do Trabalho; Graduado em Arquitetura e Urbanismo com Especialização em Higiene e Segurança do Trabalho.
077	Informática	03	Itaituba	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação; Tecnólogo em Processamento de Dados; Bacharel em Sistemas de Informação; Bacharel em Ciências da Computação; Tecnólogo em Análise de Desenvolvimento de Sistemas



078	Eletrotécnica	02	Marabá Industrial	Graduado em Engenharia Elétrica com Especialização; Graduado em Engenharia Eletrotécnica com Especialização. Graduado em Tecnologia Elétrica com Especialização.
079	Mecânica	02	Marabá Industrial	Graduado em Engenharia Mecânica; Graduado em Tecnologia Mecânica; Graduado em Engenharia de materiais; Graduado em Licenciatura Plena em Mecânica.
080	Informática	02	Marabá Industrial	Graduado em Licenciatura da Computação. Graduado em Engenharia de Computação; Graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Graduado em Tecnologia da Informação; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados; Graduado em Bacharelados em Ciência da Computação; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informação.
081	Edificações I	01	Marabá Industrial	Graduado em Engenharia Civil com Especialização em Segurança do Trabalho; Graduado em Arquitetura e Urbanismo com Especialização em Segurança do Trabalho.
082	Edificações II	01	Marabá Industrial	Graduado em Engenharia Civil; Graduado em Engenharia Ambiental.
083	Automação Industrial	03	Marabá Industrial	Graduado em Engenharia Elétrica com Especialização em Automação Industrial ou Robótica ou Mecatrônica; Graduado em Engenharia de Controle e Automação; Graduado em Tecnologia de Automação Industrial; Graduado em Engenharia da Computação; Graduado em Engenharia Mecânica com Especialização em Automação Industrial ou Mecatrônica ou Robótica.
084	Hospitalidade e Lazer	01	Santarém	Graduado em Bacharelado em Turismo com Curso de Guia de Turismo e Registro no Ministério do Turismo
085	Recursos Naturais	01	Santarém	Graduado em Engenharia de Minas
086	Educação Física	01	Tucuruí	Graduação em Licenciatura em Educação Física com Especialização na área de Educação Física.



087	Artes	01	Tucuruí	Graduação em Licenciatura Plena em Educação Artística com Habilitação em Música; Graduação em Licenciatura em Educação Artística com Habilitação em Artes Pláticas com Pós-Graduação em Música; Graduação em Licenciatura em Música ou Graduação em Licenciatura em Artes Cênicas com Pós-Graduação em Música.
088	Biologia I	01	Tucuruí	Graduado em Ciências Biológicas ou demais áreas da Saúde com Especialização na área de Microbiologia ou Parasitologia ou Saúde Pública.
089	Biologia II	01	Tucuruí	Graduado em Licenciatura em Ciências Biológicas com mestrado na área de Ciências Biológicas
090	Sociologia	01	Tucuruí	Graduado em Licenciatura em Ciências Sociais com Especialização na área de Ciências Sociais; Graduado em Licenciatura em Sociologia com Especialização na área de Ciências Sociais;
091	Construção Civil	01	Tucuruí	Graduado em Engenharia Civil; Graduado em Engenharia Rodoviária; Graduado em Engenharia de Transporte; Graduado em Tecnologia em Construção Civil.



092	Informática	02	Tucuruí	Graduado em Licenciatura da Computação com Especialização na área de Computação. Graduado em Engenharia da Computação com Especialização na área de Computação; Graduado em Ciências da Computação com Especialização na área de Computação; Graduado em Tecnologia da Informação com Especialização na área de Computação; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados com Especialização na área de Computação; Graduado em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas com Especialização na área de Computação; Graduado em Tecnologia de Redes de Computadores com Especialização na área de Computação; Graduado em Bacharelado em Ciências da Computação com Especialização na área de Computação; Graduado em Bacharelado em Sistemas de Informações com Especialização na área de Computação.
093	Eletrônica	01	Tucuruí	Graduado em Engenharia Eletrônica; Graduado em Tecnologia em Eletrônica; Graduado em Engenharia Elétrica.

2 DO REGIME JURÍDICO E DA JORNADA DE TRABALHO

O candidato aprovado e classificado de acordo com o número de vagas determinada no Quadro I, da Especificação, será nomeado para exercer o cargo da categoria funcional de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do quadro de pessoal permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, com lotação nos Campi especificados no Quadro I, sob o regime jurídico que trata a lei Nº 8.112/90, alterada pela Lei 9.527, de 10/12/97, e alterações, devendo cumprir jornada em regime de trabalho de 40 horas semanais para o Campus de Abaetetuba e Dedicção Exclusiva para os demais campi, de acordo com o Art. 112 da Lei nº11.784 de 22 de setembro de 2008.

3 DA REMUNERAÇÃO

3.1 A remuneração dar-se-á pela Classe DI, nível 01, de acordo com a jornada de trabalho, com os seguintes vencimentos:

Quadro II – Remuneração de acordo com a formação.

Regime de Trabalho	Vencimento Básico	Gratificação Específica de Atividade Docente do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – GEDBT	Retribuição por Titulação			
			Aperfeiçoamento	Especialização	Mestrado	Doutorado
Dedicção Exclusiva	R\$ 1.728,28	R\$ 1.029,36	R\$ 89,43	R\$ 319,64	R\$ 1.336,61	R\$ 3.297,37
40 H	R\$ 1.115,02	R\$ 1.009,18	R\$ 54,25	R\$ 82,09	R\$427,14	R\$ 1.418,55

Obs: Auxílio Alimentação no valor de **R\$ 304,00 (Trezentos e quatro reais)**



3.2 Os aprovados no Concurso Público, independente de sua titulação, a critério da Administração, poderão ministrar, tanto aulas para os Cursos de Ensino Médio integrado ao Técnico, Ensino Subseqüente e EJA como também para os Cursos Superiores e de Pós-graduação nos Campi do IFPA.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. As inscrições serão realizadas exclusivamente no site <http://concursos.ifpa.edu.br> no período de **08/04/2010 a 05/05/2010 até às 23h59 minutos.**

4.2 No ato da inscrição é imprescindível que o candidato forneça o número de Cadastro de Pessoa Física (CPF).

4.3. Após o correto preenchimento do Requerimento de inscrição, o pagamento da taxa de inscrição mediante o boleto bancário e a confirmação do pagamento pelo agente arrecadador, a inscrição estará automaticamente confirmada.

4.4. Para efeito de pagamento e confirmação de inscrição, não serão aceitos depósitos bancários realizados diretamente na conta corrente da entidade promotora, nem por transferência eletrônica de valores financeiros referentes à taxa individual de inscrição.

4.5. As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato. O candidato que não atender a todos os requisitos fixados, mesmo efetuando o pagamento da taxa de inscrição, estará excluído do Concurso Público.

4.6. O valor da taxa de inscrição para o Concurso Público, para preenchimento de vagas de professor efetivo de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Pará, será de R\$ 90,00 (noventa reais), recolhido em qualquer agência ou correspondentes bancários, inclusive casas lotéricas, terminais de auto-atendimento e internet banking até o dia 06/05/2010 **21:59h (Horário de Brasília)** através de GRU (Guia de Recolhimento da União – COBRANÇA).

4.7. As solicitações de inscrição cujos pagamentos forem efetuados após o dia 06/05/2010 não serão aceitas, assim como a inscrição via postal, fax-símile ou telefone convencional e/ou extemporânea.

4.8. O candidato deverá consultar o endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br> até 72 horas após o pagamento da GRU para confirmar inscrição.

4.9. O IFPA não se responsabilizará por solicitação de inscrição via internet não recebida por motivo de falha técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados e o registro eletrônico da inscrição.

4.10. Verificando, a qualquer momento, que os dados cadastrais informados são inverídicos, ou em desacordo com a habilitação exigida no edital, o candidato será automaticamente excluído do certame.

4.11. A efetivação da inscrição implica na aceitação tácita das condições fixadas para a realização do concurso, não podendo, portanto, o candidato sob hipótese alguma, alegar desconhecimento das normas estabelecidas no presente Edital.

4.12. Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição, exceto para os candidatos que o solicitarem nos termos do § 1º do Decreto n.º 6.593, de 2 de outubro de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 3 de outubro de 2008.

4.13. O pedido de isenção do pagamento do valor da inscrição deverá ser feito no período de 12 a 13 de abril de 2010, sendo enviado através de Carta Registrada para o endereço abaixo, com os documentos:

Comissão do Concurso Público IFPA/IFPA
Tv. Mariz e Barros, 2220, Bairro do Marco, CEP 66090-093, Belém-Pará,
Assunto: Solicitação de Isenção

a) Ficha de inscrição no concurso público emitida através do site <http://concursos.ifpa.edu.br>,

b) Comprovante de inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal de que trata o Decreto n.º 6.135, de 26 de junho de 2007; e

c) Cópia da página de identificação da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), com número de série e da página do contrato de trabalho que identifique as datas de admissão e de demissão do último emprego, comprovando a condição de desempregado e de que não está recebendo seguro-desemprego;



- d) Cópias das 03(três) últimas contas de energia elétrica domiciliar que não ultrapasse o consumo mensal de 80(oitenta) kWh, as quais deverão ter o mesmo endereço do candidato, conforme indicado na ficha de solicitação de inscrição Online.
- e) Declaração de que não exerce nenhuma atividade remunerada, ainda que informal, qualquer que seja a denominação empregada ou possuir qualquer outra fonte de renda e/ou não apresentar renda familiar não superior a 01(um) salário mínimo federal.
- 4.14. As informações prestadas no requerimento de isenção serão de inteira responsabilidade do candidato, podendo responder este, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que acarreta sua eliminação do concurso, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto n.º 83.936, de 6 de setembro de 1979.
- 4.15. Não será concedida isenção de pagamento de taxa de inscrição ao candidato que:
- a) omitir informações e/ou torná-las inverídicas;
 - b) fraudar e/ou falsificar documentação;
 - c) não observar a forma e o prazo estabelecido no subitem 4.13 deste edital.
- 4.16. Não será aceita solicitação de isenção de pagamento de valor de inscrição via fax ou via correio eletrônico.
- 4.17. Cada pedido de isenção será analisado e julgado pelo IFPA.
- 4.18. A relação dos pedidos de isenção deferidos será divulgada até o dia 16 abril de 2010, no endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br>.
- 4.19. Os candidatos que tiverem seus pedidos de isenção **indeferidos** deverão, para efetivar a sua inscrição no concurso, acessar o endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br> e imprimir a GRU Cobrança, para pagamento até o dia 11 de abril de 2010 às 23:59 h, e realizar o pagamento até o dia 12 de abril de 2010 às 21:59 h, conforme procedimentos descritos neste edital.
- 4.20 O comprovante de inscrição ou o comprovante de pagamento da taxa de inscrição deverá ser mantido em poder do candidato e apresentado nos locais de realização das provas.
- 4.21. O candidato que necessitar de atendimento especial (Art. 40, parágrafos 1º e 2º do Decreto 3.298/99) para a realização das provas deverá indicar, na solicitação de inscrição, os recursos especiais necessários e, ainda, enviar, até o dia 10 de maio de 2010, impreterivelmente, via SEDEX ou carta registrada para o endereço abaixo, com os documentos: cópia simples do CPF e laudo médico (original ou cópia autenticada) com especificação do Código Internacional de Doenças – CID que justifique o atendimento especial solicitado. Após esse período, a solicitação será indeferida.

Comissão do Concurso Público IFPA/IFPA
Tv. Mariz e Barros, 2220, Bairro do Marco, CEP 66090-093, Belém-Pará,
Assunto: Solicitação de Atendimento Especial

- 4.22. O fornecimento do laudo médico (original ou cópia autenticada) e da cópia simples do CPF é de responsabilidade exclusiva do candidato. O IFPA não se responsabiliza por qualquer tipo de extravio que impeça a chegada dessa documentação a seu destino.
- 4.23. O laudo médico (original ou cópia autenticada) e a cópia simples do CPF valerão somente para este concurso e não serão devolvidos, assim como não serão fornecidas cópias dessa documentação.
- 4.24. A relação dos candidatos que tiveram o seu atendimento especial deferido será divulgada no endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br> até o dia 14 de maio de 2010.
- 4.25. O candidato disporá de um dia a partir da data de divulgação da relação citada no subitem anterior para contestar o indeferimento pessoalmente ou via SEDEX. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.



- 4.26. A solicitação de condições especiais, em qualquer caso, será atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 4.27. O candidato deverá declarar, na solicitação de inscrição, que tem ciência e aceita que, caso aprovado, deverá entregar os documentos comprobatórios dos requisitos exigidos para o cargo/área/especialidade por ocasião da posse.
- 4.28. Não serão aceitos pedidos de inscrição em caráter condicional, por via postal, fax, internet ou em local diferente dos indicados neste Edital.
- 4.29. A taxa de inscrição, uma vez paga, não será devolvida em hipótese alguma, salvo em caso de cancelamento do concurso Público.
- 4.30. No ato da inscrição o candidato deverá ter idade mínima de 18 anos

5. DA PARTICIPAÇÃO DE CANDIDATOS PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

5.1. Não será aplicada a reserva de vagas aos Portadores de Necessidades Especiais, em consonância ao disposto no art. 5º, § 2º da Lei 8.112/90 combinado com art. 4º do Decreto Federal nº 3.298/99, alterado pelo Decreto Federal nº 5.296/2004, devido a impossibilidade de aplicação do percentual de 5% fixado na legislação, em função da quantidade de vagas ofertadas por cargo/lotação.

6. DA INVESTIDURA AO CARGO

- 6.1. A investidura ao cargo está condicionada ao atendimento dos seguintes requisitos:
- 6.1.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado, ou se de Nacionalidade Portuguesa, amparado pelo Estatuto de Igualdade entre Brasileiros e Portugueses, de acordo com o Decreto nº 70.436/72;
- 6.1.2. Os candidatos estrangeiros, inclusive os amparados pelo Decreto nº 70.436/72, estão obrigados à apresentação de visto de permanência no país.
- 6.1.3. O candidato estrangeiro, exceto o amparado pelo Decreto nº 70.436/72, deverá possuir e apresentar declaração de proficiência em língua portuguesa que poderá ser pessoal ou emitida por um órgão institucional no ato da entrega da documentação para Prova de Títulos, salvo artigos científicos e trabalhos apresentados em eventos, deverão ter tradução juramentada em português.
- 6.1.4. Possuir idade mínima de 18 (dezoito) anos;
- 6.1.5. Estar em dias com as obrigações eleitorais;
- 6.1.6. Estar em dias com as obrigações militares, se do sexo masculino;
- 6.1.7. Possuir a titulação mínima exigida conforme o estabelecido no Quadro I, Item 1, deste Edital;
- 6.1.8. Não ter sofrido, no exercício de função pública, penalidade incompatível com a investidura em cargo público federal, prevista no artigo 137, parágrafo único, da Lei Nº 8112/90;
- 6.1.9. Não perceber proventos de aposentadoria que caracterizem acumulação ilícita de cargos, na forma do artigo 37, inciso XVI, da Constituição Federal do Brasil;
- 6.1.10. Em caso de títulos obtidos no exterior, os mesmos deverão, obrigatoriamente, estar revalidados no Brasil.
- 6.1.11. Anular-se-ão, sumariamente, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, se o candidato não comprovar que, no ato da investidura ao cargo, satisfazia aos requisitos constantes no subitem 6.1.
- 6.2. Das atribuições – são consideradas atividades próprias do pessoal docente de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico as previstas no art. 111 da Lei 11.784/2008.

7. DAS PROVAS

Este Concurso Público constará de 03 (três) fases, discriminadas no quadro III.

Quadro III – Fases e critérios de avaliação

FASES/PROVAS	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PESO	VALOR (PONTOS)	
			Mínimo para estar apto a próxima fase	Máximo
1ª fase Prova Escrita, de conhecimento específico.	Uma Dissertação do conteúdo sorteado	2(dois)	40	100



2ª fase Prova de Desempenho Didático, de conhecimento específico.	Uma Aula teórica de exposição oral	4(quatro)	40	100
--	------------------------------------	-----------	----	-----

3ª fase - Julgamento de Títulos (somente classificatória) pontuação máxima 30 pontos, de acordo com o quadro IV.

- 7.1. O Julgamento dos Títulos será de natureza classificatória e as demais Provas serão de naturezas eliminatórias e classificatórias;
- 7.2. Não haverá segunda chamada de provas, seja qual for o motivo alegado.
- 7.3. O candidato será sumariamente eliminado do Concurso se durante a realização das provas:
- Utilizar-se de qualquer instrumento ou recursos, livros (inclusive dicionários), ou anotações não autorizados;
 - For surpreendido comunicando-se ou tentando comunicar-se de maneira suspeita com outro candidato ou com outras pessoas;
 - Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos;
 - Afastar-se da sala de provas sem autorização ou desacompanhado do fiscal antes de concluídas as mesmas;
 - Deixar de assinar as folhas de presença da prova;
 - Atrasar-se ao horário de início ou deixar de comparecer ao sorteio da prova escrita ou a qualquer das provas.
 - Não comparecer ao sorteio do tema da prova didática, ou deixar de enviar representante legal constituído para este fim mediante procuração específica com fé pública.
- 7.4. O resultado final do Concurso será publicado no DOU, no site <http://concursos.ifpa.edu.br> e afixado no quadro de aviso do IFPA.
- 7.5. Não será admitido, em hipótese alguma, na sala de provas o candidato que se apresentar após o horário definido para o início das mesmas.
- 7.6. A organização do Concurso Público não fornecerá nenhum tipo de material e/ou instrumento de apoio para realização das avaliações, ficando por conta do candidato todo e qualquer recurso didático utilizado.

8. ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO

- A documentação dos candidatos aprovados na 1ª Fase do Concurso (Prova Escrita) **obrigatoriamente** deverá ser entregue para a Banca de Avaliação no dia da Prova Didática (2ª Fase do Concurso) conforme determinado no Anexo I – Cronograma do Concurso.
- Deverá ser entregue o currículo Lates impresso e demais documentos para avaliação de Títulos conforme Quadro IV do item 16. Os documentos comprobatórios de todos os títulos e/ou atividades deverão ser entregues com o formulário do Anexo VI devidamente preenchido e fotocópias autenticadas, encadernados, organizados e numerados sequencialmente. **A organização e entrega dos documentos comprobatórios de todos os títulos e/ou atividades serão de exclusiva responsabilidade do candidato.**
- Não serão aceitos, documentos ilegíveis, como também os emitidos via fax, páginas eletrônicas sem autenticação correspondente ou outras formas que não aquelas exigidas no presente edital.
- A não observância das exigências acima especificadas implicará na perda de todos os pontos da prova de título.**

9. LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 9.1. **Todas as Fases das prova serão realizadas nas suas respectivas cidades, excetuando o Campus Altamira que terá suas provas realizada em Belém. Em local a ser informado no cartão de confirmação de inscrição a partir do dia 10/05/2010 no endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br>, onde constarão informações sobre o dia, local e horário de provas, devendo o candidato apresentar o referido cartão acompanhado de documento oficial de identificação conforme previsto neste Edital.**



10. DA PROVA ESCRITA

- 10.1. A duração máxima da prova escrita será de 03 (três) horas;
- 10.2. As instruções contidas na capa do caderno de prova devem ser obedecidas integralmente;
- 10.3. A Banca Examinadora, composta por dois especialistas da área, em reunião com todos os candidatos presentes realizará o sorteio do tema a ser submetido a todos os candidatos, dentre os especificados no Anexo II deste Edital, sendo a prova escrita iniciada em seguida, começando então a contagem do tempo de prova. A prova escrita será avaliada conforme os critérios estabelecidos na planilha do Anexo III deste edital;
- 10.4. O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após 01 (uma) hora do seu início, e, na hipótese de ausentar-se temporariamente para eventual necessidade fisiológica, deverá ser acompanhado de fiscal;
- 10.5. Deverão permanecer na sala de aplicação da prova, até o término, no mínimo 02 (dois) candidatos. Exceto no caso de haver somente um candidato inscrito e presente
- 10.6. Não será permitida qualquer forma de consulta;
- 10.7. Será classificado na Prova Escrita o candidato que obtiver, no mínimo, 40 (quarenta) pontos.
- 10.8. Para a realização da prova escrita o candidato deverá comparecer ao local das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário previsto para o seu início, munido de lápis preto, caneta esferográfica (tinta azul ou preta), borracha, calculadora ou outros materiais (se solicitados nas instruções específicas), comprovante de inscrição e cédula original de identidade ou documento equivalente, válido em todo o território brasileiro.

11. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

- 11.1. A Prova de Desempenho Didático constará de uma aula expositiva teórica lecionada pelo candidato sobre o tema sorteado, com duração máxima de 30 (trinta) minutos.
- 11.2. A Banca Examinadora, composta por dois especialistas da área e um pedagogo, em reunião com todos os candidatos presentes realizará o sorteio do tema, dentre os especificados no Anexo II, a ser submetido a todos os candidatos, de acordo com a respectiva área de conhecimento, além da definição de local, horário e da ordem de realização da aula teórica feita através de sorteio;
- 11.3. Os horários estabelecidos para a realização da Prova de Desempenho Didático pelos candidatos terão um intervalo mínimo de 24 (vinte e quatro) horas entre o horário do início do sorteio e a realização da prova;
- 11.4. A Prova de Desempenho Didático será avaliada de acordo com os critérios estabelecidos nos Anexos IV e V deste edital;
- 11.5. Antes do início da prova, o candidato entregará a Banca Examinadora, o seu plano de aula, em 3 (três) vias;
- 11.6. Será classificado na Prova Didática o candidato que obtiver, no mínimo, 40 (quarenta) pontos;
- 11.7. Não caberá recurso para a prova de desempenho didático.
- 11.8. A prova didática será gravada somente em áudio para efeito de registro, a qual NÃO será fornecida para os candidatos.

12. DA PROVA DE TÍTULOS

- 12.1. A prova de títulos será dividida em 2 (duas) modalidades, conforme o Quadro IV do item 16 deste edital;
- 12.2. Títulos acadêmicos – Na totalização dos pontos, considerar-se-á somente o de maior título apresentado no Currículo Lattes, devidamente comprovado, até no máximo 10 (dez) pontos;
- 12.3. Publicação/Experiência Profissional/Capacitação – Nesta modalidade a totalização dos pontos será acumulada até ao máximo de 20 (vinte) pontos, para as atividades devidamente comprovadas relacionadas no Quadro V do presente edital, observados os valores máximos de cada subitem.
- 12.4. O Resultado Geral da Prova de Títulos será a soma aritmética entre os valores máximos obtidos nos itens 12.2 e 12.3, totalizando no máximo 30 (trinta) pontos.

13. DO JULGAMENTO DE TÍTULOS

- 13.1. Para a prova de títulos acadêmicos, o candidato deverá apresentar no dia determinado da prova didática 01 (uma) cópia dos documentos indicados no Anexo VI;
- 13.2. A banca examinadora conferirá, na presença do candidato o número de páginas que compõem a encadernação, emitindo recibo de entrega.



- 13.3. Somente serão avaliados e pontuados os documentos/títulos apresentados à Banca de Avaliação devidamente válidos;
- 13.4. Somente serão aceitas, quanto aos comprovantes de exercício profissional, as certidões ou comprovantes que constem o início e o término (dia, mês e ano) declarado.
- 13.5. Os diplomas, certificados e comprovantes de conclusão de curso, inclusive de Aperfeiçoamento, Especialização, Mestrado e Doutorado serão avaliados apenas quando oriundos de Instituições Públicas de Ensino Superior ou reconhecidas pelo MEC e/ou pela CAPES, acompanhados do parecer do Conselho Nacional de Educação que credenciou o curso e observadas às normas que lhes regem a validade, dentre as quais, se for o caso, as pertinentes ao respectivo registro;
- 13.6. Os Documentos relativos aos cursos realizados no exterior só serão considerados quando traduzidos para a língua portuguesa por tradutor público juramentado, com validade para o território nacional devidamente reavaliado por Instituição Nacional;
- 13.7. Cada título será avaliado ou pontuado uma única vez, sendo considerado apenas o de maior titulação, impossibilitada a pontuação cumulativa da mesma titulação ou de titulações diferentes na composição Quadro IV (Pontuação de Títulos);

14. DAS CONDIÇÕES DE APROVAÇÃO

- 14.1. Será considerado APROVADO o candidato que apresentar Nota de Aprovação do Concurso (NAC) igual ou superior a 40% (quarenta por cento) de aproveitamento conforme estabelecido pela fórmula matemática dos Pontos obtidos na Prova Escrita (PE) e na Prova de Desempenho Didático (PDD), observando o disposto nos itens 10.7 e 11.6
- 14.2. O cálculo da Nota de Aprovação do Concurso (NAC) será realizado com o auxílio da seguinte expressão:
$$NAC = (PE \times 2 + PDD \times 4) / (2 + 4);$$
- 14.3. Para efeito de classificação final dos aprovados, o cálculo da Nota Final do Concurso (NFC) será realizado com o auxílio da seguinte expressão:
$$NFC = NAC + PT \text{ (Prova de Títulos)}$$

15. DO CRONOGRAMA

- 15.1. A prova escrita, 1ª (primeira) fase, será realizada no dia 16/05/2010 às 08:00 h nos locais determinados.
- 15.2. O Calendário de realização das provas de desempenho didático, 2ª segunda fase, obedecerá aos seguintes dias: 22 a 23/05/2010 conforme determinado no cronograma do concurso que poderá ser alterada de acordo com a demanda do Processo.
- 15.3. O julgamento de títulos ocorrerá em 25/05/2010.

16. A PONTUAÇÃO DOS TÍTULOS

Quadro IV – Pontuação de Títulos

Item		Pontos	Máximo
	a) TÍTULOS ACADÊMICOS - Pontos não acumulativos - Máximo: 10 pontos		
01	Doutorado na área do concurso	10	10
02	Doutorado na área afim	08	08
03	Mestrado na área objeto do concurso	08	08
04	Mestrado em área afim	06	06
05	Especialização na área objeto do concurso - 360 horas**	06	06
06	Especialização em área afim - 360 horas**	04	04
07	Aperfeiçoamento - 180 horas**	02	02
	b) PUBLICAÇÃO / EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL / CAPACITAÇÃO - Máximo: 20 pontos		
01	Livro editado, ou publicado ou traduzido.	1 por livro	1
02	Capítulo de livro editado, ou publicado ou traduzido.	0,75 por livro	0,75
03	Artigo em periódico indexado com corpo editorial, últimos 03 anos	0,75 por publicação	0,75
04	Trabalho completo publicado em anais de congresso, últimos 03	0,5 por publicação	0,5



	anos		
05	Resumo publicado em anais de congresso, últimos 03 anos.	0,25 por publicação	0,25
06	Trabalho publicado em encontro científico nacional, últimos 03 anos.	0,5 por publicação	0,5
07	Trabalho publicado em encontro científico internacional, últimos 03 anos.	0,75 por publicação	0,75
08	Docência (em instituição reconhecida pelo MEC em nível médio, técnico, superior ou pós-graduação)	1 por ano	5
09	Orientação de tese ou dissertação	0,5 por tese ou dissertação	1
10	Orientação de monografia, TCC, TAC.	0,5 por trabalho	1
11	Participação em bancas de: concurso para docente, dissertação ou tese.	0,25 por participação	0,25
12	Experiência profissional não acadêmica comprovada na área do objeto do concurso.	1 por ano	4
13	Coordenação de projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,75 por participação	0,75
14	Participação em projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,5 por participação	1
15	Assessoria, consultoria "AD HOC"	0,5 por participação	0,5
16	Bolsista (orientador e/ou pesquisador)	0,5 por participação	0,5
17	Diretoria, chefia, gerência, coordenação de cursos, no mínimo 01 ano	0,5 por participação	0,5
18	Cursos, encontros e jornadas de atualização de 40 a 100 horas, realizados em entidades públicas ou privadas reconhecidas.	0,25 por participação	0,5
19	Participação em congresso (autor, conferencista, debatedor, painelistas, coordenador de seção)	0,5 por participação	0,5

** Para receber a pontuação relativa ao título relacionado à especialização e aperfeiçoamento, serão aceitos somente os certificados / declarações em que constem a carga horária mínima de 360 horas para especialização e 180 horas para aperfeiçoamento.

17. CLASSIFICAÇÃO

17.1. A classificação dos candidatos aprovados obedecerá à ordem decrescente dos pontos obtidos no cálculo da Nota Final do Concurso (NFC).

17.2. Na hipótese de empate entre dois ou mais candidatos terá preferência para efeito de desempate:

- O candidato mais idoso, em observância do parágrafo único do Art. 27 da Lei 10.471/2003 (Lei do Idoso).
- Maior número de pontos na Prova de Desempenho Didático;
- Maior número de pontos na Prova de Títulos;
- Maior número de pontos na Prova Escrita;
- Maior número de pontos no subitem 08 (docência), modalidade b, Quadro V;
- O candidato de maior idade.

18. DOS RECURSOS

18.1. Será admitido recurso quanto:

- Prova Escrita (1ª Fase);
- Prova de Títulos (3ª Fase);

18.2. O prazo para interposição dos recursos será de dois dias úteis após a concretização do evento que lhes disser respeito, tendo como termo inicial o primeiro dia subsequente a data do evento a ser recorrido.

18.3. Os recursos deverão ser interpostos exclusivamente no endereço eletrônico <http://concursos.ifpa.edu.br>.

18.4. Para cada candidato, admitir-se-á um único recurso por fase, referida no item 18.1, devidamente fundamentado, sendo desconsiderado recurso de igual teor.

18.5. Não caberá recurso para a prova didática, em face da sua subjetividade.

18.6. Os recursos interpostos em desacordo com as especificações contidas neste item não serão avaliadas.



18.7. Os recursos cujo teor desrespeite a comissão do concurso serão indeferidos.

19. DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS

19.1. Decorrido o último prazo para a interposição de recursos, o resultado final, com a classificação dos candidatos aprovados, será homologado pelo Reitor Pro Tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará e, a seguir, publicado no DOU.

20. DA NOMEAÇÃO

20.1. A nomeação do candidato aprovado far-se-á com rigorosa observância a ordem classificatória e será publicada no DOU, de acordo com a conveniência e oportunidade do IFPA.

20.2. É de responsabilidade do candidato manter seu endereço, telefone e e-mail atualizados para viabilizar os contatos necessários, sob pena de, quando for nomeado perder o prazo para tomar posse, caso não seja localizado

21. DA HABILITAÇÃO E POSSE

21.1. Documentação necessária para admissão:

- a) Número de conta corrente especificando banco e agência;
- b) Comprovante de residência (original e cópia);
- c) Carteira de identidade (original e cópia);
- d) Certificado de reservista para os candidatos do sexo masculino (original e cópia);
- e) Certidão de nascimento ou de casamento (original e cópia);
- f) PIS ou PASEP (original e cópia);
- g) Comprovante de escolaridade com respectivos históricos – ex.: graduação e pós-graduação (original e cópia);
- h) Tipagem sanguínea e fator RH;
- i) Declaração de bens e valores;
- j) Declaração de dependentes, anexando certidões de nascimento (original e cópia);
- k) Declaração de acumulação de cargos, empregos ou funções, com horários especificados;
- l) Preenchimento de fichas de dados cadastrais fornecidas pela Diretoria de Gestão de Pessoas.
- m) Comprovante de inscrição no Cadastro Individual de Contribuintes do Ministério da Fazenda;
- n) Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição;

21.2. O candidato habilitado em todas as fases do Concurso Público, somente poderá tomar posse após inspeção médica realizada pelo IFPA, na qual for julgado apto física e mentalmente para o exercício do cargo, bem como mediante a apresentação de toda a documentação comprobatória do cumprimento dos requisitos previstos no item 21.1 deste Edital.

21.3. A posse ocorrerá num prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados da data de publicação do ato de nomeação.

21.4. Será tornado sem efeito o ato de nomeação se a posse não ocorrer no prazo estabelecido no item 21.3, bem como se o candidato não atender ao disposto no item 21.1.

21.5. Os documentos comprobatórios das condições acima especificadas deverão ser entregues até a data da posse, em cópias acompanhadas dos originais, conforme definidos pela instituição ao candidato.

22. DO PRAZO DE VALIDADE

22.1. O prazo de validade do concurso será de um ano, podendo ser prorrogado por igual período.

23. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

23.1. A Comissão de Planejamento e Organização do Concurso Público elaborará um relatório circunstanciado e conclusivo com o resultado do Concurso Público por ela examinado, que deverá ser encaminhado à Reitoria do IFPA com proposição para a admissão do(s) candidato(s) aprovado(s).

23.2. A nomeação fica condicionada a rigorosa observância da ordem classificatória, do prazo de validade do Concurso, do interesse administrativo do IFPA e demais disposições legais.

23.3. A inscrição no Concurso implica desde logo o conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, não podendo o candidato alegar o seu desconhecimento.

23.4. Caberá a Diretoria de Gestão de Pessoas a convocação para habilitação e posse dos candidatos aprovados e classificados mediante publicação no Diário Oficial da União.



- 23.5. O candidato investido no cargo, em área específica do ensino técnico que não possua licenciatura, deverá submeter-se a preencher este requisito com início no prazo máximo de 24(vinte e quatro) meses após o efetivo exercício.
- 23.6. O candidato nomeado que não tomar posse no prazo de 30 dias terá a portaria de nomeação tornada sem efeito, facultando à Administração do IFPA a convocação do candidato seguinte.
- 23.7. A inexatidão ou falsidade documental, ainda que verificadas posteriormente à realização do Concurso Público, implicará em eliminação sumária do candidato, sendo declaradas nulas, de pleno direito, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, sem prejuízo de eventuais sanções de caráter judicial.
- 23.8. Não será fornecido ao candidato qualquer documento comprobatório de habilitação e classificação no Concurso Público, valendo, para esse fim, a homologação do resultado do Concurso publicada no DOU.
- 23.9. Não preenchendo o quantitativo de vaga ofertado na área de conhecimento e/ou localidade descrito no item 1 (Da Especificação) deste edital, a administração observando o interesse institucional **poderá**, na seguinte ordem:
- Preencher a vaga com candidato aprovado na mesma área de conhecimento, porém de outro campi do IFPA;
 - Remanejar a vaga para outra área de conhecimento, aproveitando candidato aprovado do mesmo campi do IFPA; ou
 - Disponibilizar a vaga para outro campi do IFPA.
- 23.10. Na aplicação do item 23.9, o critério para preenchimento das vagas do item Quadro I do item 1 obedecerá a maior pontuação dos candidatos aprovados e havendo empate aplicar-se-á as regras do item 17.2.
- 23.11. A administração não se responsabilizará pelos custos da mudança de domicílio e estabelecimento da nova modalidade.
- 23.12. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Organização e Planejamento do Concurso Público.

Belém-PA, 20 de março de 2010.

Prof. **ANDRACIR OLIVEIRA DA SILVA**
Presidente da Comissão
Portaria nº 038/2010-GAB



ANEXO I
CRONOGRAMA DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE PROFESSOR DE ENSINO DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO NO IFPA

EDITAL Nº 018/2010

ETAPA/ATIVIDADES					
DATAS/PERÍODO DE REALIZAÇÃO					
Publicação do Edital			08/04/2010		
Inscrições			08/04/2010 a 05/05/2010		
Provas					
CÓD.	ÁREA DE CONHECIMENTO	CAMPUS	PROVA ESCRITA	PROVA DIDÁTICA	PROVA TÍTULOS
01	Recursos Naturais	Altamira	16/05/2010 08 horas (Realizada no Campus Belém)	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
02	Infraestrutura				
03	Informática				
04	Letras				
05	Hospitalidade e Lazer				
06	Arte				
07	Informática	Abaetetuba	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
08	Edificações				
09	Artes				
010	Biologia				
011	Matemática				
012	Sociologia				
013	História	Belém	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
014	Física				
015	Língua Portuguesa/Espanhol				
016	Gestão Pública				
017	Recursos Pesqueiros II				
018	Geografia				
019	Engenharia de Materiais	Bragança	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
020	Eletrotécnica				
021	Língua Portuguesa/Inglês				
022	Geografia				
023	História				
024	Educação Física				
025	Matemática				
026	Artes				
027	Física				
028	Edificações				
029	Gestão Ambiental				
030	Turismo				
031	Informática				
032	Recursos Pesqueiro				



033	Construção Civil I	Breves	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
034	Construção Civil II				
035	Construção Civil III				
036	Informática I				
037	Informática II				
038	Informática III				
039	Turismo I				
040	Turismo II				
041	Turismo III				
042	Língua Portuguesa/Espanhol	Castanhal	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
043	Matemática				
044	Estatística				
045	Engenharia Agrícola				
046	Química				
047	Educação Física				
048	Geoprocessamento				
049	Construção Civil I	Conceição do Araguaia	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
050	Construção Civil II				
051	Construção Civil III				
052	Segurança e Saúde				
053	Ciências Agrárias I				
054	Ciências Agrárias II				
055	Ciências Agrárias III				
056	Recursos Naturais				
057	Ciência Agrária VI				
058	Meio Ambiente I				
059	Meio Ambiente II				
060	Turismo				
061	Informática				
062	Saneamento I				
063	Língua Portuguesa/Espanhol	Itaituba	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
064	Língua Portuguesa/Inglês				
065	Educação Física				
066	Artes				
067	Matemática				
068	Física				
069	Química				
070	Biologia				
071	História				
072	Geografia				
073	Sociologia				
074	Filosofia				
075	Saneamento				
076	Construção Civil I				



077	Informática				
078	Eletrotécnica	Marabá Industrial	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
079	Mecânica				
080	Informática				
081	Edificações I				
082	Edificações II				
083	Automação Industrial				
084	Hospitalidade e Lazer	Santarém	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
085	Recursos Naturais				
086	Educação Física	Tucuruí	16/05/2010 08 horas	22/05/2010 Sorteio – 08 h 23/05/2010 Prova – 08 horas	25/05/2010
087	Artes				
088	Biologia I				
089	Biologia II				
090	Sociologia				
091	Construção Civil				
092	Informática				
093	Eletrônica				
Prova escrita			16/05/2010 – 08 h		
Divulgação do Resultado Prova Escrita			A partir de 18/05/2010 (previsão 18 h)		
Prazo de Recurso da Prova Escrita			19 a 20/05/2010		
Resultado Recurso Prova Escrita			A partir de 21/05/2010 (previsão 18 h)		
Prova Didática			22/05/2010 – Sorteio 08 h 23/05/2010 – Prova 08 h		
Divulgação do Resultado Prova Didática			A partir de 04/05/2010 (previsão 18 h)		
Prova Títulos			25/05/2010		
Divulgação do Resultado Prova Títulos			A partir de 26/05/2010 (previsão 18 h)		
Prazo de Recurso do Concurso			27 a 28/05/2010		
Homologação do Resultado do Concurso e Publicação no DOU			A partir de 07/06/2010 (previsão)		



ANEXO II

TEMAS DAS PROVAS DE 1ª E 2ª FASE (ESCRITA E DIDÁTICA)

COD.	ÁREA DE CONHECIMENTO	CAMPUS	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
01	Recursos Naturais	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Ecologia de organismos aquáticos; Educação ambiental aplicada para pesca e aquicultura2. Sustentabilidade ambiental para pesca e aquicultura3. Biologia populacional; Movimento e distribuição populacional4. Métodos numéricos para descrição de dados; Distribuição normal; amostragem; Teste de significância; Correlação de regressão5. Identificação de unidade de estoque; Seletividade e esforço de pesca; principais estoques pesqueiros brasileiro; administração das pescarias.
02	Infraestrutura	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Arquitetura e montagem de computadores2. Manutenção e configuração de computadores3. Montagem e configurações de redes de computadores – cabeados e wireless4. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++, Delphi 75. Linguagem orientada a objeto: Java6. Técnicas de Análise de Sistemas7. Sistema de Banco de Dados8. Computação gráfica9. Programação Web: HTML, PHP, JSP, J2ME10. Instalação e Manutenção de Periféricos
03	Informática	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Arquitetura e montagem de computadores2. Manutenção e configuração de computadores3. Montagem e configurações de redes de computadores – cabeados e wireless4. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++, Delphi 75. Linguagem orientada a objeto: Java6. Técnicas de Análise de Sistemas7. Sistema de Banco de Dados8. Computação gráfica9. Programação Web: HTML, PHP, JSP, J2ME.10. Instalação e Manutenção de Periféricos
04	Letras	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos Coesivos2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e Parônima3. Variações Lingüísticas: Linguagem Culta, Linguagem coloquial e Níveis de Linguagem4. Gêneros Literários5. Pós Modernismo: A Prosa no Pará6. Reading strategy: nonverbal information7. Levels of comprehension: general and main ideas8. Word formation: prefixes and suffixes9. Nominal GroupContextual Reference



05	Hospitalidade e Lazer	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Classificação e Tipologia de Eventos2. Elaboração de Roteiros Turísticos3. Estrutura de Mercado Turístico4. Fundamentos Históricos e Conceituais do Turismo5. Hotelaria6. Inventário da Oferta turística7. Protocolo e Cerimonial8. Qualidade de atendimento ao Público9. Serviços de Restaurante e Bar Tipos, formas e Modalidades de Turismo
06	Arte	Altamira	<ol style="list-style-type: none">1. Arte e as tecnologias de Reprodução2. Processo de Produção e Difusão da Arte3. A Expressão e a Fruição através da Arte4. Parâmetros do Som5. Concepções sobre as Origens da Música6. Musica Brasileira7. A Música e a comunicação Contemporânea As Relações entre a linguagem da musica e as demais linguagens da Arte
07	Informática	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Modelo Entidade-Relacionamento2. Ferramentas de análise e Projetos de Sistemas3. Programa para WEB (HTML, XHTML, JAVA, CSS, PHP, JSP, ASP, JAVABeans)4. Desenvolvimento de Sistemas orientados a objetos;5. Projeto e desenvolvimento de Banco de Dados (SQL, MySQL, Oracle)6. Engenharia de Software7. Qualidade de Software8. Gerenciamento de projetos9. Web design10. Software Gráficos (Photoshop, 3D Studio, Corel Draw, Flash, virtual Design, CSS, MS Project)
08	Edificações	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Ferramentas de desenhos técnicos e CAD2. Elementos de projeto arquitetônico3. Tecnologia de obras de infra-estrutura e super-estrutura4. Instalação e normas prediais de rede hidro-sanitária e elétrica5. Resistência dos materiais6. Especificações técnicas e memoriais descritivos de empreendimentos7. Estruturas de concreto8. Composição de custo unitário e orçamento de obras9. Segurança e higiene do trabalho
09	Artes	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Função da arte2. Temporalidade e intemporalidade da arte3. Historia da arte4. Filosofia da arte5. Arte Brasileira6. Estrutura da linguagem artística7. Avaliação no ensino da arte8. Metodologia do ensino e aprendizagem em arte9. Definição de arte



010	Biologia	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Generalidade sobre ossos, músculos, articulações, vasos, nervos, coração2. Anatomia dos sistemas e aparelhos nos diferentes grupos animais3. Classificação e organização dos diversos tipos de tecidos do corpo humano4. Desenvolvimento embrionário; fases do desenvolvimento embrionário5. Organização do sistema imune; células, órgãos, linfóides, sistema imune das mucosas6. Mecanismos efetores da imunidade humoral: neutralização do complemento, fagocitose e inflamação7. Classificação e morfologia dos protozoários causadores de doenças no homem8. Fisiologia dos órgãos e sistemas do corpo humano comparando com os outros animais ou grupo de animais9. Estudo comparado das funções vitais dos organismos, de acordo com o grau evolutivo alcançado dentro do reino animal10. Análise de princípios fisiológicos e diferenciações filogenéticas em relação aos diversos aparelhos e sistemas, comparando invertebrados e vertebrados
011	Matemática	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Força dependente do tempo2. Conservação do momento angular, linear e aplicações3. Conservação da energia4. Calor e primeira lei da termodinâmica5. Leis de reflexão e refração6. Lei de Gauss e campo elétrico7. Equação de Maxwell e aplicações8. Efeito fotoelétrico
012	Sociologia	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos históricos da origem da Sociologia2. A Sociologia no âmbito das Ciências Sociais: Uma análise das fronteiras teóricas e metodológicas3. Sociologia e Globalização: a sociedade atual em termos de integração e redes sociais4. A contribuição de Marx para análise sociológica do capitalismo5. Sociedade tradicional e Sociedade Moderna na perspectiva de Emile Durkheim6. Multiculturalismo, democracia, cidadania na perspectiva da sociedade global7. Globalização, movimentos sociais e exclusão social8. Os fundamentos da Sociologia clássica na construção do pensamento sociológico brasileiro9. Análise da violência como questão social global10. Sociologia na Amazônia e o estudo das populações tradicionais.



013	História	Abaetetuba	<ol style="list-style-type: none">1. História das sociedades indígenas no Brasil antes da conquista portuguesa2. Sociedades indígenas amazônicas no período anterior à conquista portuguesa: o caso das sociedades marajoara e tapajônica.3. A conquista portuguesa da Amazônia: economia, ocupação territorial e militar4. A ação da Igreja Católica na Amazônia no período colonial: ordens religiosas, educação indígena e controle da mão-de-obra indígena5. A escravidão indígena e negra na Amazônia colonial6. Os quilombos como forma de resistência negra à escravidão no Brasil7. Economia e sociedade amazônicas durante a era pombalina8. A crise do sistema colonial português no Brasil: o caso das conjurações mineiras e baianas9. As revoluções liberais e suas influências no processo de independência política do Brasil10. A Cabanagem e os Cabanos numa perspectiva historiográfica11. Expansão e crise da economia da borracha na Amazônia: da segunda metade do século XIX à Batalha da Borracha12. O movimento operário Brasileiro na Primeira República13. A história da indústria no Pará no século XX14. Os governos militares (1964 – 1985) e as políticas de ocupação econômica, social e territorial na Amazônia: projetos de exploração de recursos naturais, colonização e abertura de estradas.15. A resistência e a ditadura militar no Estado do Pará: o caso da guerrilha do Araguaia
014	Física	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Formalismo Lagrangiano e Hamiltoniano2. Condições de contorno na eletrostática3. Condições de contorno na Magnetostática4. Equação de Maxwell5. Ondas eletromagnéticas e propagação6. O átomo de hidrogênio7. Equação de Schrodinger8. Dinâmica Relativística9. As leis da termodinâmica e a conexão com a Mecânica estatística10. Teoria Cinética dos Gases
015	Língua Portuguesa/Espanhol	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Gêneros textuais e seqüências didáticas2. Argumentação em textos e discursos3. Panorama das principais correntes da lingüística moderna4. A linguagem como prática discursiva5. Aspectos da textualidade: coerência e coesão6. Letramento para jovens e adultos7. Aspectos cognitivos da produção escrita8. Estratégias de leitura9. O estudo de textos na sala de aula10. Práticas de linguagem



016	Gestão Pública	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Processo administrativo2. Análise SWOT3. O papel da missão e visão no planejamento das entidades públicas4. Instrumentos de planejamento da administração pública segundo a Constituição Federal de 19885. Princípios orçamentários públicos6. Ciclo orçamentário7. Análise da relação custo/volume/lucro no setor público8. Resultado econômico em entidades do setor público9. Princípios básicos da administração10. A reforma administrativa gerencial
017	Recursos Pesqueiros II	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Arranjos produtivos locais e a cadeia produtiva da pesca e da aquicultura;2. Os recursos pesqueiros em ambientes tropicais;3. Lei da escassez;4. Relações econômicas, ecológicas e sociais no setor pesqueiro nacional;5. Plano de marketing;6. Oferta, demanda e equilíbrio nos mercados;7. Distribuição e abundância dos organismos em ambientes aquáticos naturais.
018	Geografia	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Teoria e método em geografia física2. Domínio morfoclimático brasileiro3. O clima e as mudanças climáticas globais4. Classificação do relevo brasileiro5. Os ecossistemas amazônicos6. Urbanização e (Des)metropolização no Brasil7. Problemas de territorialização e fronteiras da Amazônia Brasileira8. A nova dinâmica demográfica na realidade brasileira9. A geopolítica da América Latina na atualidade10. A modernização do espaço agrário brasileiro.



019	Engenharia de Materiais	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Estatística e dinâmica dos fluidos: Espessamento, secagem, filtração, lixiviação e destilação2. Tratamento de minérios: Cominuição, peneiramento, classificação e processo de concentração3. Transferência de calor e transferência de massa4. Pirometalurgia, hidrometalurgia e eletrometalurgia dos não ferrosos: estanho, zinco, alumínio, cobre, níquel, silício e ouro5. Matéria prima não metálica: processamento, propriedade e aplicações6. Materiais cerâmicos: Perspectivas históricas. Classificação dos materiais. Estrutura atômica. Estrutura Cristalina. Estrutura não cristalina e semi-cristalina. Polimorfismo. Densidade linear e planar. Imperfeições em sólidos7. Definições propriedades e características de materiais cerâmicos. Diagramas de equilíbrio de fases. Vidros. Argilas. Refratários. Abrasivos. Cimento e Cerâmicas Avançadas.8. Polímeros: Classificação dos polímeros. Propriedades térmicas. Propriedades químicas. Comportamento mecânico e termomecânico. Blendas poliméricas e Fibras.9. Preparo de matérias primas. Conformação de pós. Conformação líquida. Conformação Plástica. Secagem de corpos cerâmicos. Sinterização. Variáveis críticas no controle de processamento. Prática. Visita Técnica em Indústrias de Processamento de Materiais Cerâmicos10. O processo de injeção. Tecnologias de injeção. Características de processamento de polímeros comerciais. O processo de extrusão. Defeitos e problemas operacionais. Processamento de polímeros por sopro. Moldagem com e sem pré-forma. Termoformação, rotomoldagem. Compressão. Desenvolvimento de formulação de compostos de borracha e de termorrígidos. Variantes de processo, e de reticulação.
-----	-------------------------	-------	---



020	Eletrotécnica	Belém	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos de Sistemas de Potencia. Visão sistema de estrutura de um sistema elétrico; características físicas e elétricas de uma LT; subestações de energia; configurações de barramento; equipamentos elétricos, distribuição em AT; redes de distribuição. Sistemas pu. Componentes simétricas. Características de tempo e coordenação de proteção; Proteção de linhas; Proteção de transformador; proteção de barramento; proteção de máquinas rotativas.2. Noções de Instrumentação: Medição de pressão. Pressão: conceito, unidades usuais, equivalência entre unidades e tipo de pressão; Importância da medição. Medidores tipo Bourdon; Medição de temperatura. Importância e fatores que influenciam na medição; Tipos de medidores: Sistema Preenchido líquido e gás; Dilatação linear: Bimetálicos; Sistema elétrico: termopares, termoresistência, pirômetro ótico e de radiação; Medição de Vazão. Importância de medição de vazão; Tipos de medidores: Placa de orifício, Tubo Venturi, Tubo Dall. Rotâmetros e Medidores em canais abertos (Vertebouro).3. Medidas Elétricas: Características de Instrumentos elétricos de medição (Bobina Móvel, Ferro Móvel, Eletrodinâmicos): princípios de funcionamento, uso como amperímetro, voltímetro e wattímetro; Instrumentos de medição e energia elétrica: Princípios de funcionamento; Classificação partes constituintes; Aplicação na medição direta e indireta de energia.4. Manutenção de Sistemas de Energia: Conceitos de manutenção; Histórico: Organização da Manutenção; Métodos de manutenção (corretiva, preditiva, preventiva, produtiva); Programação da manutenção; Planejamento e organização da manutenção; Manutenção de equipamentos elétricos (banco de capacitores, motores elétricos, transformadores, disjuntores, norma da concessionária, motores, transformadores, disjuntores)5. Máquinas Elétricas: Circuitos magnéticos e materiais magnéticos; Transformadores; Princípio da conversão eletromecânica de energia; máquinas rotativas (Máquinas Síncronas, Máquinas de Indução)
021	Língua Portuguesa/Inglês	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos Coesivos2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímia.3. Variações lingüísticas: Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem.4. Gêneros Literários.5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará.6. Reading strategy: nonverbal information.7. Levels of comprehension: general and main ideas.8. Word formation: prefixes and suffixes.9. Nominal Group.10. Contextual Reference



022	Geografia	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Formação e expansão territorial brasileira.2. Atividade industrial e urbanização.3. Globalização e exclusão sócio-espacial.4. A População da Terra e as teorias demográficas.5. Rede Urbana e a hierarquia das cidades.6. A cidade e o urbano na Amazônia.7. Principais problemas de ordem sócio-ambiental na região amazônica.8. Sistemas Agrários e agricultura familiar na Amazônia.9. Ecossistemas brasileiros: a Amazônia.10. Importância dos rios no sistema de transporte no espaço amazônico.
023	História	Bragança	<ol style="list-style-type: none">01. História das sociedades indígenas no Brasil antes da conquista portuguesa02. Sociedades indígenas amazônicas no período anterior à conquista portuguesa: o caso das sociedades marajoara e tapajônica.03. A conquista portuguesa da Amazônia: economia, ocupação territorial e militar04. A ação da Igreja Católica na Amazônia no período colonial: ordens religiosas, educação indígena e controle da mão-de-obra indígena05. A escravidão indígena e negra na Amazônia colonial06. Os quilombos como forma de resistência negra à escravidão no Brasil07. Economia e sociedade amazônicas durante a era pombalina08. A crise do sistema colonial português no Brasil: o caso das conjurações mineiras e baianas09. As revoluções liberais e sua influencias no processo de independência política do Brasil10. A Cabanagem e os Cabanos numa perspectiva historiográfica11. Expansão e crise da economia da borracha na Amazônia: da segunda metade do século XIX à Batalha da Borracha12. O movimento operário Brasileiro na Primeira Republica13. A história da indústria no Pará no século XX14. Os governos militares (1964 – 1985) e as políticas de ocupação econômica, social e territorial na Amazônia: projetos de exploração de recursos naturais, colonização e abertura de estradas.15. A resistência e a ditadura militar no Estado do Pará: o caso da guerrilha do Araguaia



024	Educação Física	Bragança	<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, Futsal, Handebol, Voleibol e Atletismo);8. Treinamento desportivo-Fluxograma -Micro -Meso e Macro ciclo.
025	Matemática	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Funções Polinomiais2. Função Exponencial e Logarítmica3. Trigonometria4. Estatística e Matemática Financeira5. Análise combinatória: Agrupamentos e Métodos de Contagem6. Geometria Espacial: de Posição e Métrica7. Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência.8. Limite e continuidade: definição de função contínua, definição de limite, propriedades operatórias, teorema do confronto, limites infinitos9. Derivada: acréscimo, interpretação geométrica, fórmulas de derivação, máximos e mínimos.
026	Artes	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. A 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 som5. Concepções sobre as origens da música6. Música brasileira7. A música e a comunicação contemporânea8. As relações entre a linguagem da música e as demais linguagens da arte
027	Física	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. As Leis de Newton2. A conservação do momento linear.3. A conservação do momento angular.4. As leis da termodinâmica.5. O movimento harmônico simples.6. As lentes esféricas delgadas.7. Geradores e receptores elétricos.8. A lei de Faraday.9. A teoria da relatividade restrita.10. O efeito fotoelétrico



028	Edificações	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Gestão de qualidade2. Planejamento de custo de obras3. Especificações técnicas e memoriais descritivos de empreendimentos4. Composição de custos e orçamentos5. Escala: uso e aplicações6. Ferramenta de desenho de Cad7. Elementos de projeto arquitetônico8. Normas de dimensionamento de canalizações de água fria e esgoto9. Concreto armado: detalhamento de armaduras em viga e pilares10. Concreto armado: pré-dimensionamento de elementos estruturais11. Tensões e deformações em peças estruturais12. Tecnologia obras de infra-estrutura; fundações13. Processos de revestimentos de paredes de alvenaria14. Coberturas15. Concreto e argamassas: descrição e aplicações16. Identificação do solo por meio de ensaios17. Fundações: radiers, sapatas, tubulões e estacas18. Cartografia: definição e aplicações na construção civil19. Localização na superfície: descrição de coordenadas e projeções cartográficas20. Desenho topográfico: plani-altimétrico21. Geodesia geométrica: descrições e instrumentos
029	Gestão Ambiental	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Química Ambiental2. Saneamento e Saúde Ambiental3. Monitoramento e indicadores Ambientais4. Educação e Ética Ambiental5. Gestão Ambiental em Organizações6. Economia Ambiental7. Auditoria e certificação de Qualidade Ambiental8. Recursos Tecnológicos Ambientais9. Gestão Ambiental Integrada
030	Turismo	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Organização, estratégias e etapas para captação de eventos;2. Alimentos e bebidas para eventos;3. Espaços e layout para eventos: decoração do ambiente;4. Qualidade em Serviços: especificidade na prestação de serviços;5. Técnica de atendimento ao cliente;6. Turismo e Eventos;7. Planejamento de Eventos
031	Informática	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Arquitetura e montagem de computadores2. Manutenção e configuração de computadores3. Montagem e configurações de redes de computadores – cabeados e wireless4. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++, Delphi 75. Linguagem orientada a objeto: Java6. Técnicas de Análise de Sistemas7. Sistema de Banco de Dados8. Computação gráfica9. Programação Web: HTML, PHP, JSP, J2ME.10. Instalação e Manutenção de Periféricos



032	Recursos Pesqueiro	Bragança	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos meteorológicos: Circulação do ar; Atividades convectivas, sistemas tropicais e sinóticos;2. Marés, correntes oceânicas e costeiras; Ondas;3. Zona Econômica Exclusiva; Termoclina e ressurgência;4. Regulamento Internacional para evitar abaloamento no mar; Normas da autoridade marítima;5. Princípios de estabilidade para embarcações e seus efeitos;6. Rumos, marcações, agulhas e cartas náuticas; Navegação costeira, estimada e eletrônica; Publicações e instrumentos de auxílio à navegação;7. Água e alimentação para naufragos; Aspectos médicos e psicológicos em naufragos; equipamentos de Salva-Vidas;
033	Construção Civil I	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Desenho Técnico, Desenho Arquitetônico (AUTOCAD), Planejamento e Custos de Obras;2. Instalações Hidráulicas e Sanitárias;3. Instalações Elétricas e Comunicações;4. Tecnologia de Obras de Infra-estrutura;5. Tecnologia de Obras de Supra estrutura e Acabamentos.6. Segurança e Higiene do Trabalho.
034	Construção Civil II	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Tópico de Mecânica dos solos;2. Tópicos de Fundações;3. Resistência dos Materiais;4. Estabilidade das Construções;5. Estrutura e Desenho de Estrutura (Concreto armado, aço e madeira)6. Tensões e Deformações em peças estruturais;
035	Construção Civil III	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Topografia;2. Levantamento Topográfico Plani-Altimétrico;3. Cartografia e GPS;4. Desenho Topográfico e Desenho Cartográfico;5. Controle de Recalque e Localização de Obra;6. Curvas de Nível: Obtenção Direta, Obtenção Indireta (interpolação).
036	Informática I	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Arquitetura e montagem de computadores2. Manutenção e configuração de computadores3. Montagem e configurações de redes de computadores WIRED, e wireless4. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++, Delphi5. Linguagem orientada a objeto: Java, UML;6. Técnicas de Análise de Sistemas7. Sistema de Banco de Dados8. Instalação e Manutenção de Periféricos
037	Informática II	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Sistemas de Banco de Dados Cliente x Servidor2. Programas Gráficos – Flash, CorelDraw, Photoshop, Page, Maker, Fireworks, 3D Studio, Virtual Design CSS. MS Project;3. Programação Web: TML,XHTML,XML,WML,CSS, PHP, JSP, J2ME;4. Plataformas Windows e Linux5. Modelo Entidade-Relacionamento6. Servidores SMTP, POP, Domínio, Proxy;7. Cabeamento estruturado, Camadas OSI.



038	Informática III	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Banco de Dados: SGBD. Linguagem SQL. MySQL. Postgree;2. Engenharia de Software. Programação Orientada a Objetos.3. Qualidade no Desenvolvimento de Software: CMMI e <ol style="list-style-type: none">1. MPS.BR. PMI. Métricas;4. Web design;5. Microsoft, Roteadores, VLans, Wlans;6. Redes Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, ADSL, bluetooth, WiFi, ATM, FDDI, Ad-Hoc;7. Gerenciamento de projetos.
039	Turismo I	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos históricos e conceituais do turismo;2. Tipos, formas e modalidades de Turismo;3. Proposta de elaboração de roteiro turístico para a Amazônia;4. Qualidade de atendimento ao público;5. Proposta de Turismo cultural para a Amazônia;6. Proposta de marketing e eventos turísticos para a Amazônia.7. Ética profissional.
040	Turismo II	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Composição e características do mercado turístico;2. Elaboração de roteiros Turísticos;3. Gestão de recursos humanos na hotelaria;4. Sustentabilidade e turismo;5. Protocolo e Cerimonial;6. Legislação das empresas turísticas;7. Classificação e tipologia de eventos;
041	Turismo III	Breves	<ol style="list-style-type: none">1. Estratégia de marketing na produção de eventos;2. Organização de eventos;3. Tipos de Serviços a mesa;4. Qualidade de atendimento ao público;5. Etiqueta e postura profissional;6. Estrutura de mercado turístico;7. Capacitação de Eventos;
042	Língua Portuguesa/Espanhol	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">1. Origen.influencias y expansión del espanol;2. Gramática contextualizada;3. El alfabeto;4. El acento;5. Los Saludos y formas de tratamiento;6. El artículo “Lo”;7. Las contracciones;8. El sustantivo (género y número);9. Heterosemánticos y heterogénicos;10.El adjetivo(calificativos y determinativos);11.El pronombre(personales y determinantes);12.Los numerales(ordinales y cardinales);13. Las preposiciones;14. Las conjunciones;15. Los advérbios;16. El verbo (tiempos y modos);17. Tipos de frase(afirmativa, negativa, interrogativa, exclamativa);18. Discurso directo y indirecto;19. O uso de muy y mucho.20. El espanol de la América Latina; 21. La regla de eufonia.



043	Matemática	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">1. Funções Polinomiais2. Função Exponencial e Logarítmica3. Trigonometria4. Estatística e Matemática Financeira5. Análise combinatória: Agrupamentos e Métodos de Contagem6. Geometria Espacial: de Posição e Métrica7. Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência.8. Limite e continuidade: definição de função contínua, definição de limite, propriedades operatórias, teorema do confronto, limites infinitos9. Derivada: acréscimo, interpretação geométrica, fórmulas de derivação, máximos e mínimos.
044	Estatística	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução, conceitos básicos, princípios da experimentação2. Estatística descritiva3. Medidas de tendência central e de dispersão4. Probabilidade e distribuição de probabilidade, inferência estatística5. Testes de hipóteses, curvas de ajustes de dados de pesquisa biológica6. Distribuição de freqüências; Distribuição normal, binomial, de Poisson.7. Testes T, F, Tukey e X^2.8. Formulação de hipóteses e Análise de variâncias9. Delineamentos experimentais: Delineamento inteiramente casualizado (DIC); Delineamento em Blocos Casualizados (DBC); Quadrado Latino10. Regressão polinomial e correlação
045	Engenharia Agrícola	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">1. Histórico e importância da irrigação no mundo, no Brasil e no estado do Pará.2. Relação água-solo-planta.3. Fontes de suprimento d'água: fontes de suprimento d'água; disponibilidade e qualidade.4. Captação, elevação e aproveitamento d'água.5. Sistemas de irrigação: operação e avaliação de uniformidade.6. Drenagem Agrícola: Drenagem Superficial e Subterrânea.7. Climatologia agrícola: Importância; Elementos e fatores climáticos; Evapotranspiração.8. Qualidade da água na agricultura: Estresse hídrico e estresse salino sobre as plantas.9. Dimensionamento agrônomico e hidráulico de um sistema de irrigação por aspersão.10. A importância do balanço hídrico para as plantas.



046	Química	Castanhal	<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)
047	Educação Física	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">9. Qualidades físicas da Educação Física;10. Fundamentos da psicomotricidade;11. A Educação física no Estado do Pará;12. Formação Humana e Biológica dentro de concepção didático-pedagógica da ginástica geral;13. Procedimentos metodológicos para o trato com o conhecimento da ginástica geral no ensino médio;14. Instrumentalização e aplicação do lazer nas escolas;15. Fundamentos e Regras gerais das modalidades desportivas (Futebol de Campo, Futsal, Handebol, Voleibol e Atletismo);16. Treinamento desportivo-Fluxograma -Micro -Meso e Macro ciclo.
048	Geoprocessamento	Castanhal	<ol style="list-style-type: none">1. Sensoriamento remoto Coordenadas geodésicas; Coordenadas geográficas astronômicas2. Sistema de Coordenadas UTM; Sistema Geodésico Brasileiro; Datum geodésico3. Sistema de Informação Geográfica – SIG; SIG na avaliação do impacto ambiental.4. O uso de sistemas de informações geográficas no mapeamento de informações agrometeorológicas.5. Introdução À Cartografia; Formas de globo terrestre Sistema de Projeções: Introdução; Conceitos; Tipos de projeções; Aplicações Sistemas GPS; – Segmentos do sistema; – Sinais de satélite; – GPS na determinação de altitudes;6. Bancos de Dados Geográficos: noções de bancos de dados e de integração de bancos de dados geográficos com a base cartográfica7. Processamento Digital de Imagens - PDI



049	Construção Civil I	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Segurança do Trabalho: Acidentes e doenças de trabalho. Responsabilidade dos empregados. Equipamentos de proteção individual. Instalações de trabalho. Atividades insalubres. Proteção de fadiga. Higiene pessoal. Limpeza dos locais de trabalho. Combate ao fogo. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. Medicina do Trabalho.2. Organização e Normas Técnicas: Introdução a Administração (conceito, história, estrutura empresarial). Relações Humanas no Trabalho (comportamento, liderança, ética profissional). Legislação Trabalhista (relação empregador-empregado). Contrato de Trabalho. A Carteira de Trabalho. A duração do Trabalho. Proteção à Gestante. Programas de apoio ao trabalhador.3. Desenho aplicado a Geomática: Instrumentos materiais de desenho. Os formatos da serie A. Escala. Convenções topográficas. Representações de um poligonal: Traçados de poligonal por rumo por azimute, por deflexão, por ângulo horizontal, por interseção de visadas, por irradiação de visadas, por irradiação de visadas. Avaliação gráfica da área. Processo de decomposição por polígono. Processo de redução do polígono.4. Desenho Topográfico: Traçado poligonais através de coordenadas (marcação do centro do papel, quadriculagem do papel, coordenadas centrais, escala do desenho). Representação do relevo (traçado de perfil longitudinal e transversal, traçados de curva de nível. Representação de levantamentos planialtimetricos.5. Desenho assistido por computador: Computação gráfica e sistemas CAD. A manipulação de arquivos. A criação de objetos gráficos em 2D. A visualização de desenhos na tela. As ferramentas de apoio ao desenho. A modificação de objetos. Planejamento, organização e otimização de projetos. Referencias externa. Averiguação do projeto. Técnicas de auxilio ao projeto. A preparação do layout final, Impressão.
-----	--------------------	-----------------------	--



050	Construção Civil II	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Cartografia Básica: Os tipos e elementos de representação cartográfica. Cartas e Mapas. O Sistema Cartográfico Nacional. Índice de Articulação e nomenclatura de folhas. Projeções cartográficas. Coordenadas planas. A projeção UTM. Concepção, produção e interpretação cartográficas.2. Topografia I: O plano topográfico. Alinhamento. Medidas angulares: rumo e azimute. Declinação magnética. Levantamentos planimétricos. Problemas de topografia. Cálculos de cadernetas de campo.3. Topografia II: Unidades de medidas em Agrimensura. Cálculo de área extra-polygonal. Altimetria. Estadimetria. Traqueometria. Cálculo analítico de poligonal e área. Levantamentos planialtimétricos.4. Geoprocessamento: Mapas como ferramentas do geoprocessamento. Os SIGs (Sistema de Informações Geográficas). Principais componentes de um SIG. Aquisição e entrada de dados. Armazenamento de dados e SIG. Organização de dados em SIG. Relacionamento especial. Composição de mapas. Elaboração de tabelas e relatórios.5. Sensoriamento Remoto: A radiação eletromagnética. O espectro eletromagnético. A interação entre a radiação eletromagnética e superfície terrestre. Comportamento espectral de alvos. Sistemas de imageamento. Imagens multiespectrais multi-temporais. Fotogrametria.6. Legislação e Avaliação Fundiária: O registro de imóveis no Brasil. Estatuto da Terra. A Lei nº 10.267/2.001 e suas alterações posteriores. As Normas Técnicas para Georreferenciamento de imóveis rurais. Avaliação de imóveis rurais: fundamentação legal. Laudo de vistoria e avaliação. Avaliação de benfeitorias.
051	Construção Civil III	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Tensões e deformações em peças estruturais em concreto armado de vigas e pilares;2. Tecnologia de obras de infra-estrutura do tipo fundações superficiais: Alicerce corroído, sapata isolada, sapata corrida, bloco de fundações e radiers.3. Instalações e normas prediais de rede hidrosanitária e elétrica: identificação dos materiais, simbologias, tipos de ramais de entrada e distribuição de rede predial;4. Concreto e argamassa: descrição dos tipos de concreto e tipos argamassas e suas aplicações.5. Identificação do solo por meio de ensaios, identificando os tipos de solos e seus parâmetros técnicos;6. Concreto armado: detalhamento das armações das ferragens longitudinais e transversais de peças estruturais de vigas e pilares de acordo com as normas técnicas.



052	Segurança e Saúde	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Normas e Reguladoras – NBR's2. Higiene e Segurança do Trabalho3. Gestão e Sistema da Qualidade4. Administração no Trabalho5. Prevenção e Controle de Riscos6. Programa de Gerenciamento de Segurança do Trabalho7. Segurança na Construção Civil8. Princípios de tecnologia industrial9. Prevenção e combate a incêndios
053	Ciências Agrárias I	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Pastagens e Forrageiras2. Beneficiamento de produtos de origem animal (leite, carne e pescado).3. Criação de pequenos animais: importância econômica, anatomia, noções gerais de manejo (sistema de criação, sanitário e nutricional).4. Criação de médios animais: importância econômica, anatomia, noções gerais de manejo (sistema de criação, sanitário e nutricional).5. Criação de grandes animais: importância econômica, anatomia, noções gerais de manejo (sistema de criação, sanitário e nutricional).6. Planejamento Agropecuário.7. Piscicultura8. Associativismo e Cooperativismo.
054	Ciências Agrárias II	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. A Topografia aplicada à ciências agrárias.2. Irrigação e Drenagem: origem, tipos de técnicas, importância social, econômica e ambiental, aplicabilidade; elaboração de projetos de irrigação.3. Olericultura: origem, principais cultivos; importância social e econômica; técnicas de cultivo e manejo; e, comercialização.4. Fruticultura: cultivo e manejo das principais frutíferas (abacaxi, banana, coco, maracujá, açaí, cupuaçu)5. Beneficiamento de produtos de origem vegetal: mandioca, abacaxi, cacau, cupuaçu e açaí.6. Processamento e conservação de frutas7. Associativismo e Cooperativismo8. Construções Rurais9. Controle fitossanitário: princípios gerais, importância, e descrição de métodos.



055	Ciências Agrárias III	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Caracterização biológica e importância da microbiologia Agrícola.2. Principais problemas fitossanitários nos cultivos de abacaxi, mandioca, banana, coco, cacau, cupuaçu, maracujá, couve, alface, pepino, melancia, e nas pastagens: caracterização e sintomas; prejuízos causados, métodos de diagnósticos; métodos de tratamento e/ou controle.3. Transgênicos4. Sintomatologia e diagnose5. Pragas dos produtos armazenados e controle6. Preparação de caixa entomológica7. Os defensivos agrícolas e seu uso agrônomo: Classificações, finalidades, técnicas e normas de aplicação, receituário agrônomo.8. Manejo integrado de Pragas e Doenças.9. Legislação Fitossanitária.
056	Recursos Naturais	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Movimentos ambientalistas no Brasil e no Mundo2. Políticas agrícolas e desenvolvimento agropecuário brasileiro. Legislação Ambiental: Florestal e Agrícola.3. Sistemas Agroflorestais4. Restauração florestal5. Recuperação de Áreas Degredadas6. Produção de Mudas e Sementes7. Usos múltiplos da floresta8. Silvicultura e Paisagismo9. Agroecologia e os novos paradigmas das Ciências Agrárias
057	Ciência Agrária VI	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Elaboração de pré-projeto de pesquisa: elementos integrantes2. Movimentos sociais e questões agrárias na Amazônia3. Ciência Moderna, trajetória das Ciências Agrárias e a revolução verde4. O enfoque sistêmico aplicado ao estudo do estabelecimento familiar/comunitário de produção5. A relação da organização familiar e a gestão do trabalho e da produção no estabelecimento agrícola6. Educação do campo: princípios e identidade7. Educação do campo, políticas públicas e desenvolvimento8. Educação ambiental: conceitos gerais e importância; práticas e atualidades9. Manejo integrado de pragas e doenças
058	Meio Ambiente I	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Ecologia Geral2. Ecologia Aquática3. Estudos da Fauna e flora Regional4. Gerenciamento e Manejo de Unidades de Conservação5. Problemas ambientais globais sobre o meio ambiente6. Microbiologia7. Limnologia8. Zoologia



059	Meio Ambiente II	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Educação e ética ambiental2. Legislação ambiental3. Análise e elaboração de projetos ambientais4. Poluição ambiental5. Gestão ambiental em organizações6. Gestão de recursos hídricos7. Gestão de marketing ambiental8. Recursos tecnológicos ambientais9. Gestão ambiental integrada e participativa10. Gestão de espaço urbano11. Gestão e tratamento de emissões atmosféricas
060	Turismo	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Ética profissional2. Inventário da oferta turística3. Legislação das empresas turísticas4. Tipos, formas e modalidades de turismo5. Classificação e tipologia de eventos6. Protocolo e Cerimonial7. Etiqueta e postura profissional8. Organização de eventos9. Capacitação para eventos
061	Informática	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Arquitetura e organização de computadores2. Sistemas operacionais: MS® Windows, Linux e DOS3. Linguagem de programação: Delphi, Java, - Pascal, C, C++4. Análise e Projeto de Sistemas5. Processadores de texto, planilha eletrônica, editores de slides e apresentações: pacote Office 2003 e 2007, e BrOffice6. Sistemas gerenciadores de Banco de Dados (SGBD): Conceitos e aplicações7. Programas gráficos – Flash, Corel Draw, Photo Shop, Page Maker, Fireworks8. Programação Web: HTML, XHTML, XML, WML, CSS, PHP, JSP, ASP, J2ME
062	Saneamento I	Conceição do Araguaia	<ol style="list-style-type: none">1. Hidráulica dos condutores livres e forçados2. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e biológicos3. Sistemas de coleta e tratamento de esgoto4. Poluição ambiental5. Educação ambiental6. Gerenciamento de recursos hídricos7. Legislação ambiental8. Tratamento de águas residuárias
063	Língua Portuguesa/Espanhol	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos Coesivos.2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímia.3. Variações lingüísticas: Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem.4. Gêneros Literários.5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará.6. Heterosemânticos.7. Artículos Determinantes.8. El artículo neutro Lo.9. Usos de muy y mucho.10. El origen de La lengua española



064	Língua Portuguesa/Inglês	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Elementos Coesivos2. Semântica: Sinonímia, Polissemia e a Paronímia.3. Variações lingüísticas: Linguagem Culta, Linguagem Coloquial e Níveis de Linguagem.4. Gêneros Literários.5. Pós-Modernismo: A Prosa no Pará.6. Reading strategy: nonverbal information.7. Levels of comprehension: general and main ideas.8. Word formation: prefixes and suffixes.9. Nominal Group.10. Contextual Reference.
065	Educação Física	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos básicos do Futsal.2. Condicionamento Físico Específico para Judô.3. Treinamento Específico para o Basquete.4. Treinamento específico do basquete para PNE.5. Trabalho de iniciação desportiva para a faixa etária 7 a 12 anos.6. Ginástica voltada para a terceira idade.7. Fundamentos básicos do atletismo visando a corrida rasa.8. Exercícios voltados para os quatro estilos de natação (Peito, borboleta, costa e nado livre)9. Exercícios voltados para os Fundamentos básicos do voleibol.
066	Artes	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. A 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 som5. Concepções sobre as origens da música6. Música brasileira7. A música e a comunicação contemporânea8. As relações entre a linguagem da música e as demais linguagens da arte
067	Matemática	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Funções Polinomiais2. Função Exponencial e Logarítmica3. Trigonometria4. Estatística e Matemática Financeira5. Análise combinatória: Agrupamentos e Métodos de Contagem6. Geometria Espacial: de Posição e Métrica7. Geometria Analítica: ponto, reta e circunferência.8. Limite e continuidade: definição de função contínua, definição de limite, propriedades operatórias, teorema do confronto, limites infinitos9. Derivada: acréscimo, interpretação geométrica, fórmulas de derivação, máximos e mínimos.



068	Física	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. As Leis de Newton2. A conservação do momento linear.3. A conservação do momento angular.4. As leis da termodinâmica.5. O movimento harmônico simples.6. As lentes esféricas delgadas.7. Geradores e receptores elétricos.8. A lei de Faraday.9. A teoria da relatividade restrita.10. O efeito fotoelétrico
069	Química	Itaituba	<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)
070	Biologia	Itaituba	<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, Ecosistemas Brasileiros, Fluxo de matéria e energia no Ecosistema e Sustentabilidade Ecológica, Relações Ecológicas harmonicas e desarmonicas.5. Genética: Leis de Mendel, Sistema ABO e Rh, Genética do Sexo (Ligada ao sexo).6. Genética Moderna: Alimentos transgenicos, 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



071	História	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. A Chegada dos europeus na Amazônia: primeiras explorações.2. A colonização portuguesa da Amazônia.3. O negro no Grão-Pará: escravidão e cultura.4. Tratado de Madri: Amazônia Portuguesa.5. A Cabanagem e a crise da economia colonial.6. A economia gomífera e a belle Époque em Belém.7. Políticas econômicas republicanas para a Amazônia:8. A Floresta Amazônica: do imaginário no “inferno verde” à patrimônio da humanidade.9. Questões fundiárias na Amazônia: o caso Chico Mendes.10. Industrialização na Amazônia pós-Ditadura.
072	Geografia	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Formação e expansão territorial brasileira.2. Atividade industrial e urbanização.3. Globalização e exclusão sócio-espacial.4. A População da Terra e as teorias demográficas.5. Rede Urbana e a hierarquia das cidades.6. A cidade e o urbano na Amazônia.7. Principais problemas de ordem sócio-ambiental na região amazônica.8. Sistemas Agrários e agricultura familiar na Amazônia.9. Ecossistemas brasileiros: a Amazônia.10. Importância dos rios no sistema de transporte no espaço amazônico
073	Sociologia	Itaituba	<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 Sociais9. O ensino integrado de Ciências Sociais no Ensino Médio.10. Os parâmetros curriculares nacionais para o ensino de Sociologia no Ensino Médio.11. O ensino de jovens e adultos e a formação para o trabalho.12. Compreensão das especificidades da unidade familiar/comunitária camponesa em relação à gestão do trabalho e da produção.13. Relações sociais e relações com a natureza a partir do trabalho e da produção familiar no campo.14. Relações sociais e econômicas da unidade familiar/comunitária camponesa com a sociedade mais ampla. Inserção em redes mercantis e formas associativas de produção e comercialização15. Políticas públicas de apoio à produção familiar/comunitária.



074	Filosofia	Itaituba	<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).
075	Saneamento	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Hidráulica dos condutores livres e forçados2. Qualidade da água: aspectos físicos, químicos e biológicos3. Sistemas de coleta e tratamento de esgoto4. Poluição ambiental5. Educação ambiental6. Gerenciamento de recursos hídricos7. Legislação ambiental8. Tratamento de águas residuárias
076	Construção Civil	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Projeto geométrico de rodovias;2. Topografia;3. Terraplenagem;4. Pavimentação5. Tecnologia dos transportes;6. Mecânica dos solos;7. Materiais de Construção;8. Tecnologia das construções;9. Instalações prediais;10. Planejamento e custos de obras.
077	Informática	Itaituba	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a Redes de Computadores;2. Montagem, Instalação e Configuração de Redes de Computadores WIRED, WIRELESS;3. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++4. Linguagem Orientada a Objetos: Java, UML;5. Análise e Projeto de Sistemas6. Sistemas de Banco de Dados Cliente x Servidor7. Programas Gráficos – Flash, Corel Draw, Photo Shop, Page Maker, Fireworks;8. Programação Web: HTML,XHTML,XML,WML,CSS, PHP, JSP, J2ME;
078	Eletrotécnica	Marabá Industrial	<ol style="list-style-type: none">1. Instrumentação e Medidas Elétricas;2. Acionamento e Comandos Industriais;3. CAD-Instal.Elétricas Prediais e Industriais;4. Instalações Elétricas Prediais e Industriais;5. Magnetismo e Eletromagnetismo;6. Máquinas CC e CA;7. Geração de Energia;8. Automação Predial;9. Sistema Elétrico de Potência



079	Mecânica	Marabá Industrial	<ol style="list-style-type: none">1. Soldagem2. Tornearia3. Fresagem4. Refrigeração5. Motores de Combustão Interna6. Pneumática7. Hidráulica8. Desenho Técnico Mecânico9. Metrologia
080	Informática	Marabá Industrial	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a Redes de Computadores;2. Montagem, Instalação e Configuração de Redes de Computadores WIRED, WIRELESS;3. Linguagem de Programação – Pascal, C, C++4. Linguagem Orientada a Objetos: Java, UML;5. Análise e Projeto de Sistemas6. Sistemas de Banco de Dados Cliente x Servidor7. Programas Gráficos – Flash, Corel Draw, Photo Shop, Page Maker, Fireworks;8. Programação Web:9. HTML,XHTML,XML,WML,CSS, PHP, JSP, J2ME;
081	Edificações I	Marabá Industrial	<ol style="list-style-type: none">1. Sistema de forças coplanares,forças concorrentes,forças paralelas, forças não paralelas, momento de uma força, binário2. Dimensionamento de estrutura para concreto armado3. Fundações Superficiais4. CIPA - (NR-5) Definição de Cipa, Finalidade da Cipa, Constituição da Cipa.5. EPI - Equipamento de Proteção Individual, conceito e objetivo.6. Riscos profissionais(Risco Físico,Risco químico,Risco Biológico,Risco Ergonomico, Risco de Acidentes).7. Escala, Desenho Geométrico8. Planta de Locação9. Normas de Representação
082	Edificações II	Marabá Industrial	<ol style="list-style-type: none">1. A ciência da Cartografia2. Coordenadas Geográficas3. Sistemas de Coordenadas4. Marcação de Obras (gabarito,nivelamento, esquadrejamento)5. Curvas de Níveis6. Levantamento topográfico p/fins de cadastramento imobiliário7. A reciclagem na construção civil8. Controle Ambiental em obras de construção civil de grande porte (barragens,pontes,túneis)9. Estratégias/soluções ambientais para condomínios de grande porte
083	Automação Industrial	Marabá Industrial	



084	Hospitalidade e Lazer	Santarém	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos históricos e conceituais do turismo.2. Legislação das empresas turísticas.3. Tipos, formas e modalidades de turismo.4. Protocolo e Cerimonial.5. Ambiente de marketing.6. Elaboração de roteiros turísticos.7. Estrutura de mercado turístico.8. Estatuto do estrangeiro.9. Inventário da oferta turística.10. Lazer e recreação.
085	Recursos Naturais	Santarém	<ol style="list-style-type: none">1. Mecânica das rochas2. Preparação de minérios3. Desenvolvimento mineiro4. Desmonte de rochas5. Métodos de exploração6. Planejamento de mina7. Equipamento de lavra8. Tratamento de minérios9. Caracterização e tecnológica dos minérios10. Métodos de concentração
086	Educação Física	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. LDB e PCNs com ênfase na Educação Física Escolar voltada ao Ensino Médio;2. Organização, Planejamento e Execução de Eventos Escolares;3. Periodização do Treinamento de Equipes Escolares;4. Voleibol: da iniciação ao treinamento específico de equipes escolares;5. Handebol: da iniciação ao treinamento específico de equipes escolares;6. Futsal: da iniciação ao treinamento específico de equipes escolares;7. Basquetebol: da iniciação ao treinamento específico de equipes escolares;8. Esporte de alta performance versus Esporte escolar;9. Atividade Física e Saúde nas Empresas;10. Danças e Lendas do folclore paraense.
087	Artes	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. A 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. Conhecimentos musicais básicos de percepção de ritmos;7. Música brasileira;8. A música e a comunicação contemporânea;9. As relações entre a linguagem da música e as demais linguagens da arte;10. Metodologias e estratégias para o desenvolvimento da percepção no ensino da música popular



088	Biologia I	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. Estafilococos e Estreptococos;2. Micobactérias;3. <i>Treponema pallidum</i>;4. Malária;5. Esquistossomíase;6. Estrongiloidíase;7. Doença de Chagas;8. Tecnologias de Tratamento de Águas;9. Doenças Diarréicas agudas;10. Medidas de Saneamento Domiciliar.
089	Biologia II	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. Poríferos e Celenterados;2. Platelintos e Nematelmintos;3. Anelídeos;4. Artrópodes (Insetos e Miriápodes);5. Artrópodes (Crustáceos e Aracnídeos);6. Moluscos;7. Equinodermos;8. Cordados(Protocordados, Ciclostomos e Peixes);9. Cordados (Anfíbios e Répteis);10. Cordados (Aves e Mamíferos).
090	Sociologia	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. A sociologia como ciência;2. Trabalho, Produção e Classes Sociais;3. Cultura e Identidade;4. A educação em uma perspectiva sociológica;5. Meio-ambiente e sociedade;6. O Negro na sociedade brasileira;7. Juventude, identidade e exclusão;8. Teoria sociológica e o ensino de Sociologia na Educação Básica;9. Processo de Socialização e as Instituições Sociais10. Direito, Cidadania e Movimentos Sociais
091	Construção Civil	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. Projeto geométrico de rodovias;2. Topografia;3. Terraplenagem;4. Pavimentação5. Tecnologia dos transportes;6. Mecânica dos solos;7. Materiais de Construção;8. Tecnologia das construções;9. Instalações prediais;10. Planejamento e custos de obras.
092	Informática	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. Linguagem de Programação de Estruturada – C e Delphi;2. Linguagem Orientada a Objetos: C++ e Java.3. Softwares Gráficos: Corel Draw, Flash, Page Maker, PhotoShop;4. Banco de Dados: SQL, MySQL, ORACLE e InterBase;5. Programação Web: HTML, XHTML, XML, WML, CSS, PHP, JSP, J2ME;6. Desenvolvimento para aplicativos móveis;7. Redes de Computadores: cabeada e wireless;8. Análise e Projeto de Sistemas de Software com UML;9. Qualidade no Desenvolvimento de Software: CMMI e MPS.BR10. Engenharia de Software



093	Eletrônica	Tucuruí	<ol style="list-style-type: none">1. Instrumentação e controle;2. Controle de Processos;3. Automação Industrial;4. Controladores Lógicos programáveis;5. Eletrônica de Potencia;6. Microprocessadores e Microcontroladores;7. Sistemas Lineares;8. Eletricidade básica e circuitos elétricos CC e CA;9. Eletrônica digital;10. Automação Eletropneumática.
-----	------------	---------	---



ANEXO III
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS AO CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO,
TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO IFPA
EDITAL Nº 018/2010

Código :	Área de Conhecimento:	
Insc. nº	Candidato:	
Data:	Hora Início:	Hora Término:

Crítérios Formais		PONTOS MAXIMOS
Clareza/Coesão		20
✓ Redação coerente no plano lógico-temático (encadeamento lógico do discurso, de acordo com o solicitado no item sorteado).		
✓ Utilização de terminologia técnico/científica adequada e correta		25
✓ Domínio e abrangência do conteúdo.		25
✓ Referências dos autores e títulos		10
Comunicação escrita (Composição bem estruturada, sem erros de sintaxe, de pontuação e/ou de ortografia).		10
Forma de Escrita (legível, pouco legível ou impossível de ler).		10
TOTAL		



ANEXO IV
FICHA DE APRECIÇÃO DE AULA PELO ESPECIALISTA DE CONTEÚDO COM VISTO DA COMISSÃO DO CONCURSO

Nome do candidato:	
Nível de Ensino	Disciplina:
Área:	Curso:
Assunto da aula:	
Data: / /2010	Hora: : às :

ASPECTOS OBSERVADOS		PONTOS				
1.	<u>FEZ INTRODUÇÃO DO ASSUNTO DA AULA</u>	1	2	3	4	5
√	Apresentou o assunto da aula					
√	Mostrou que aprendizagem gostaria de alcançar ao final da aula					
√	(10 pontos) SUB-TOTAL ►					
2.	<u>CONTEÚDO</u>	2	4	6	8	10
√	Apresenta Domínio do Conteúdo					
√	Segurança na Transmissão do Conteúdo					
√	(20 pontos) SUB-TOTAL ►					
3.	<u>APRESENTOU VOCABULÁRIO ADEQUADO AO CONTEÚDO</u>	1	2	3	4	5
√	Vocabulário Técnico da Disciplina					
√	Linguagem no Nível dos Alunos					
√	(10 pontos) SUB-TOTAL ►					
4.	<u>REFORÇA A APRENDIZAGEM DO CONTEÚDO APRESENTADO</u>	2	4	6	8	10
√	Faz Revisão dos Pontos Chaves da Aula					
√	Recomenda Exercícios para Fixação do Conteúdo					
√	(20 pontos) SUB-TOTAL ►					
5.	<u>BIBLIOGRAFIA</u>	2	4	5	8	10
√	Indica ou faz Referência Bibliográfica					
√	(10 pontos) SUB-TOTAL ►					
6.	<u>EMPATIA</u>	2	4	6	8	10
√	Envolve o aluno para participar					
√	(10 pontos) SUB-TOTAL ►					
7.	<u>CONHECIMENTO ATUALIZADO DO CONTEÚDO</u>	4	8	12	16	20
√	Demonstra conhecimento atualizado					
√	(20 pontos) SUB-TOTAL ►					
		TOTAL GERAL				



ANEXO VI
FORMULÁRIO PARA PREENCHIMENTO DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS
EDITAL Nº 018/2010

Item	a) TÍTULOS ACADÊMICOS - Pontos não acumulativos - Máximo: 10 pontos	Pontos	Máximo	Pontuação prevista	Número da página da encadernação
01	Doutorado na área do concurso	10	10		
02	Doutorado na área afim	08	08		
03	Mestrado na área objeto do concurso	08	08		
04	Mestrado em área afim	06	06		
05	Especialização na área objeto do concurso - 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: 20 pontos				
01	Livro editado, ou publicado ou traduzido.	1 por livro	1		
02	Capítulo de livro editado, ou publicado ou traduzido.	0,75 por livro	0,75		
03	Artigo em periódico indexado com corpo editorial, últimos 03 anos	0,75 por publicação	0,75		
04	Trabalho completo publicado em anais de congresso, últimos 03 anos	0,5 por publicação	0,5		
05	Resumo publicado em anais de congresso, últimos 03 anos.	0,25 por publicação	0,25		
06	Trabalho publicado em encontro científico nacional, últimos 03 anos.	0,5 por publicação	0,5		
07	Trabalho publicado em encontro científico internacional, últimos 03 anos.	0,75 por publicação	0,75		
08	Docência (em instituição reconhecida pelo MEC em nível médio, técnico, superior ou pós-graduação)	1 por ano	5		
09	Orientação de tese ou dissertação	0,5 por tese ou dissertação	1		
10	Orientação de monografia, TCC, TAC.	0,5 por trabalho	1		
11	Participação em bancas de: concurso para docente, dissertação ou tese.	0,25 por participação	0,25		
12	Experiência profissional não acadêmica comprovada na área do objeto do concurso.	1 por ano	4		
13	Coordenação de projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,75 por participação	0,75		
14	Participação em projetos de pesquisa e de extensão aprovados, com financiamento.	0,5 por participação	1		
15	Assessoria, consultoria "AD HOC"	0,5 por participação	0,5		
16	Bolsista (orientador e/ou pesquisador)	0,5 por participação	0,5		
17	Diretoria, chefia, gerência, coordenação de cursos, no mínimo 01 ano	0,5 por participação	0,5		
18	Cursos, encontros e jornadas de atualização de 40 a 100 horas, realizados em entidades públicas ou privadas reconhecidas.	0,25 por participação	0,5		
19	Participação em congresso (autor, conferencista, debatedor, painelistas, coordenador de seção)	0,5 por participação	0,5		



EDITAL SIMPLIFICADO Nº 018/2010
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS DO CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO QUADRO PERMANENTE DO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ

O Presidente da Comissão de Planejamento e Organização dos Concursos Públicos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – IFPA/CPOCP, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Port. Nº 038/2010-GAB, de 19/01/2010, torna pública a abertura de inscrições ao Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento de **139 (cento e trinta e nove) vagas do Cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em regime de trabalho de 40 horas para o Campus de Abaetetuba e Dedicção Exclusiva para os demais campi, na classe D-I, nível 1, para o Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, sob o regime da Lei Nº 11.784, de 22 de setembro de 2008 e Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, com a **validade de 01 (um) ano**, podendo ser renovado por igual período.

A remuneração do cargo para jornada de 40 horas semanais é composta pelo vencimento básico (R\$ 1.115,02), GEDBT (R\$ 1.009,18) e retribuição por titulação quando houver; a remuneração do cargo para Dedicção Exclusiva é composta pelo vencimento básico (R\$ R\$ 1.728,28), GEDBT (R\$ 1.029,36) e retribuição por titulação quando houver.

As inscrições serão realizadas no período de 08/04/2010 a 05/05/2010 no site <http://www.concursos.ifpa.edu.br>, sendo o valor da inscrição de **R\$ 90,00** (noventa reais).

As vagas estão distribuídas nas seguintes áreas de conhecimentos: Artes, Automação Industrial, Biologia, Ciências Agrárias, Construção Civil, Edificações, Educação Física, Eletrônica, Eletrotécnica, Engenharia Agrícola, Engenharia de Materiais, Estatística, Filosofia, Física, Geografia, Geoprocessamento, Gestão Ambiental, Gestão Pública, História, Hospitalidade e Lazer, Informática, Letras, Língua Portuguesa/Espanhol, Língua, Língua Portuguesa/Inglês, Matemática, Mecânica, Meio Ambiente, Química, Recursos Naturais, Recursos Pesqueiros, Saneamento, Segurança e Saúde, Sociologia e Turismo, serão distribuídas nos seguintes campi: Altamira, Abaetetuba, Belém, Bragança, Breves, Castanhal, Conceição do Araguaia, Itaituba, Marabá Industrial, Santarém e Tucuruí.

O edital completo do concurso público encontra-se afixado nas dependências do IFPA e nos endereços eletrônicos <http://www.concursos.ifpa.edu.br> e www.ifap.edu.br.

Belém-PA, 12 de março de 2010.

Prof. **ANDRACIR OLIVEIRA DA SILVA**
Presidente da Comissão
Portaria nº 038/2010-GAB