



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
COMISSÃO DO CONCURSO PÚBLICO DOCENTE

RETIFICAÇÃO Nº 2 DO EDITAL Nº 1 DE 24 DE ABRIL DE 2015

A PRESIDENTE DA COMISSÃO DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE EFETIVO DOCENTE do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá - IFAP, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria Nº 1202/2014/GR/IFAP, de 19 de dezembro de 2014, torna pública A RETIFICAÇÃO Nº 2 DO EDITAL Nº 1 DE 24 DE ABRIL DE 2015 do Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento de Cargos de Professores do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em regime de trabalho de 40 (quarenta horas) com dedicação exclusiva, nas classes e níveis iniciais, do Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá, sob o regime que trata a Lei Nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e a Lei Nº 12.772 de 28 de dezembro de 2012, bem como regulado pelo Decreto Nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, pelo Decreto 7.312 de 22 de setembro de 2010 e por este Edital, seus Anexos e posteriores retificações, caso existam.

**ONDE SE LÊ:**

**1 DA ESPECIFICAÇÃO:**

O concurso é destinado para o preenchimento de 20 (vinte) vagas para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, distribuídas conforme Quadro I.

Quadro I – Lotação para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de acordo com as áreas de conhecimento, Câmpus de lotação, quantidade de vagas, titulação mínima exigida e regime de trabalho.

**LEIA-SE:**

**1 DA ESPECIFICAÇÃO:**

O concurso é destinado para o preenchimento de 19 (dezenove) vagas para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, distribuídas conforme Quadro I.

Quadro I – Lotação para o cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, de acordo com as áreas de conhecimento, Câmpus de lotação, quantidade de vagas, titulação mínima exigida e regime de trabalho.

**ONDE SE LÊ:**

<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>CÂMPUS DE LOTAÇÃO</b>	<b>QUANTIDADE DE VAGAS</b>	<b>TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA</b>	<b>REGIME DE TRABALHO</b>
Meio Ambiente	Laranjal do Jari	1	Graduação em Engenharia Civil e Ambiental; ou Graduação em Engenharia Ambiental; ou Graduação em Engenharia Sanitarista; ou Graduação em Engenharia Sanitarista e Ambiental; ou Tecnólogo em Gestão Ambiental. Todos com, no mínimo, especialização em meio ambiente ou área correlata.	40h com dedicação exclusiva
Biologia	Laranjal do Jari	1	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas; ou Licenciatura em Biologia; ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Biologia ou Bacharelado em Ciências Biológicas com complementação pedagógica em licenciatura. Todos com, no mínimo, especialização em Biologia ou área correlata.	40h com dedicação exclusiva
Gestão (1)	Laranjal do Jari	1	Graduação em Administração.	40h com dedicação exclusiva
Gestão (2)	Laranjal do Jari	1	Graduação em Ciências Contábeis; ou Graduação em Ciências Econômicas.	40h com dedicação exclusiva
Informática	Laranjal do Jari	1	Licenciatura Plena em Informática com, no mínimo, especialização em qualquer área; ou Graduação em Engenharia da Computação; ou Graduação em Ciência da Computação; ou Graduação em Sistemas	40h com dedicação exclusiva

			de Informação; ou Graduação em Tecnologia na área de Informática com, no mínimo, mestrado em Educação.	
Informática	Macapá	1	Licenciatura em Informática; ou Graduação em Engenharia da Computação; ou Graduação em Ciências da Computação; ou Graduação em Sistemas de Informação; ou Graduação em Tecnologia na área de Informática. Todos com pós-graduação na área de Tecnologia da Informação.	40h com dedicação exclusiva
Construção Civil	Macapá	1	Engenheiro Agrimensor ou Engenheiro Civil, com pós-graduação na área de Construção Civil.	40h com dedicação exclusiva
Alimentos	Macapá	1	Graduação em Engenharia de Alimentos e/ou Tecnologia em Alimentos. Todos com, pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos ou Biotecnologia.	40h com dedicação exclusiva
Biologia	Macapá	1	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas ou Licenciatura em Biologia ou Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Bacharelado em Ciências Biológicas com complementação pedagógica em licenciatura.	40h com dedicação exclusiva
História	Macapá	1	Licenciatura Plena em História	40h com dedicação exclusiva

Agronomia	Porto Grande	1	Bacharelado em Agroecologia ou Bacharelado em Agronegócio ou Bacharelado em Ciências Agrárias ou Bacharelado em Engenharia Agrícola	40h com dedicação exclusiva
Ciências Contábeis	Santana	1	Bacharel em Ciências Contábeis	40h com dedicação exclusiva
Ciências Econômicas	Santana	1	Bacharel em Ciências Econômicas	40h com dedicação exclusiva
Comércio Exterior	Santana	1	Tecnólogo em Comércio Exterior ou Bacharel em Comércio Exterior ou Bacharel em Administração com Habilitação em Comércio Exterior ou Bacharel em Negócios internacionais	40h com dedicação exclusiva
Logística	Santana	2	Tecnólogo em Logística ou Bacharel em Logística ou Engenheiro de Produção ou Bacharel em Administração.	40h com dedicação exclusiva
Marketing	Santana	1	Bacharel em Marketing ou Tecnólogo em Marketing ou Bacharel em Administração com Habilitação em Marketing	40h com dedicação exclusiva
Gestão	Santana	1	Bacharel em Administração ou Graduação em Administração de Empresas com ênfase em Recursos Humanos ou Tecnólogo em Processos Gerenciais	40h com dedicação exclusiva
Comunicação Social	Santana	1	Graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou Graduação em Jornalismo ou Graduação em Comunicação Social ou Graduação em	40h com dedicação exclusiva

			Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda ou Graduação em Relações Públicas ou Graduação em Comunicação Social com habilitação em Relações Públicas ou Graduação em Publicidade e Propaganda	
Língua Francesa	Santana	1	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Língua Francesa.	40 horas com dedicação exclusiva

**LEIA-SE:**

ÁREA DE CONHECIMENTO	CÂMPUS DE LOTAÇÃO	QUANTIDADE DE VAGAS	FORMAÇÃO EXIGIDA	REGIME DE TRABALHO
Meio Ambiente Código 01	Laranjal do Jari	1	Graduação em Engenharia Civil e Ambiental; ou Graduação em Engenharia Ambiental; ou Graduação em Engenharia Sanitarista; ou Graduação em Engenharia Sanitarista e Ambiental; ou Bacharelado em Ciências Ambientais; ou Tecnólogo em Gestão Ambiental.	40h com dedicação exclusiva
Biologia Código 02	Laranjal do Jari	1	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas; ou Licenciatura em Biologia; ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Biologia ou Bacharelado em Ciências Biológicas com complementação pedagógica em licenciatura.	40h com dedicação exclusiva
Gestão (1) Código 03	Laranjal do Jari	1	Bacharelado em Administração.	40h com dedicação exclusiva

Gestão (2) Código 04	Laranjal do Jari	1	Bacharelado em Ciências Contábeis; ou Bacharelado em Ciências Econômicas.	40h com dedicação exclusiva
História Código 05	Laranjal do Jari	1	Licenciatura Plena em História	40h com dedicação exclusiva
Informática Código 06	Macapá	1	Licenciatura em Informática; ou Graduação em Engenharia da Computação; ou Graduação em Ciências da Computação; ou Graduação em Sistemas de Informação; ou Graduação em Tecnologia na área de Informação e Comunicação.	40h com dedicação exclusiva
Construção Civil Código 07	Macapá	1	Engenheiro Agrimensor ou Engenheiro Civil.	40h com dedicação exclusiva
Alimentos Código 08	Macapá	1	Graduação em Engenharia de Alimentos e/ou Tecnologia em Alimentos.	40h com dedicação exclusiva
Biologia Código 09	Macapá	1	Licenciatura Plena em Ciências Biológicas ou Licenciatura em Biologia ou Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Bacharelado em Ciências Biológicas com complementação pedagógica em licenciatura.	40h com dedicação exclusiva
Agronomia Código 10	Porto Grande	1	Bacharelado em Agronomia; ou Graduação em Engenharia Agrônômica; ou Bacharelado em Agroecologia; ou Bacharelado em Agronegócio; ou Bacharelado em Ciências Agrárias; ou Bacharelado em Engenharia Agrícola	40h com dedicação exclusiva

Ciências Contábeis Código 11	Santana	1	Bacharelado em Ciências Contábeis	40h com dedicação exclusiva
Ciências Econômicas Código 12	Santana	1	Bacharelado em Ciências Econômicas	40h com dedicação exclusiva
Comércio Exterior Código 13	Santana	1	Tecnólogo em Comércio Exterior ou Bacharelado em Comércio Exterior ou Bacharelado em Administração com Habilitação em Comércio Exterior ou Bacharelado em Negócios internacionais ou Bacharelado em Administração.	40h com dedicação exclusiva
Logística Código 14	Santana	2	Tecnólogo em Logística; ou Graduação em Engenharia de Produção ou; Bacharelado em Administração.	40h com dedicação exclusiva
Marketing Código 15	Santana	1	Tecnólogo em Marketing ou Bacharelado em Administração com Habilitação em Marketing ou Bacharelado em Administração.	40h com dedicação exclusiva
Gestão Código 16	Santana	1	Bacharelado em Administração ou Graduação em Administração de Empresas com ênfase em Recursos Humanos ou Graduação em Tecnologia de Recursos Humanos; ou Graduação em Gestão de Recursos Humanos; ou Tecnólogo em Processos Gerenciais	40h com dedicação exclusiva
Comunicação Social Código 17	Santana	1	Graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo ou Graduação em Jornalismo ou Graduação em Comunicação Social ou Graduação em Comunicação Social com habilitação em	40h com dedicação exclusiva

			Publicidade e Propaganda ou Graduação em Relações Públicas ou Graduação em Comunicação Social com habilitação em Relações Públicas ou Graduação em Publicidade e Propaganda	
Língua Francesa Código 18	Santana	1	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Língua Francesa.	40 horas com dedicação exclusiva

**ONDE SE LÊ:**

**4 DAS INSCRIÇÕES**

4.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente no site <http://www.ifap.edu.br> no período de 04 de maio a 15 de maio de 2015, até às 23h59 minutos.

**LEIA-SE:**

**4 DAS INSCRIÇÕES**

4.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente no site <http://www.ifap.edu.br> no período de 11 a 24 de maio de 2015, até às 23h59 minutos.

**ONDE SE LÊ:**

4.7 O valor da taxa de inscrição para o Concurso Público, para preenchimento de vagas de professor efetivo do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Amapá, será de R\$ 120,00 (cento e vinte reais), recolhido exclusivamente, nas agências do Banco do Brasil, obedecendo o horário de sistema bancário, até o dia 18 de maio de 2015.

4.8 As solicitações de inscrição cujos pagamentos forem efetuados após o dia 18 de maio de 2015 não serão aceitas, assim como a inscrição via postal, fax-símile ou telefone convencional e/ou extemporânea.

**LEIA-SE:**

4.7 O valor da taxa de inscrição para o Concurso Público, para preenchimento de vagas de professor efetivo do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de



Educação Ciência e Tecnologia do Amapá, será de R\$ 120,00 (cento e vinte reais), recolhido exclusivamente, nas agências do Banco do Brasil, obedecendo o horário de sistema bancário, até o dia **25 de maio de 2015**.

4.8 As solicitações de inscrição cujos pagamentos forem efetuados após o dia **25 de maio de 2015** não serão aceitas, assim como a inscrição via postal, fax-símile ou telefone convencional e/ou extemporânea.

#### **ONDE SE LÊ:**

4.14 O pedido de isenção do pagamento do valor da inscrição deverá ser feito no período de 04 a 08 de maio de 2015, sendo enviado e postado nos Correios até a data final do respectivo período através de Sedex ou Carta Registrada para o endereço a seguir, com os documentos listados abaixo:

#### **LEIA-SE:**

4.14 O pedido de isenção do pagamento do valor da inscrição deverá ser feito no período de **11 a 15 de maio de 2015**, sendo enviado e postado nos Correios até a data final do respectivo período através de Sedex ou Carta Registrada para o endereço a seguir, com os documentos listados abaixo:

#### **ONDE SE LÊ:**

4.19 A relação dos pedidos de isenção deferidos será divulgada no dia 11 de maio de 2015, no endereço eletrônico <http://www.ifap.edu.br>.

#### **LEIA-SE:**

4.19 A relação dos pedidos de isenção deferidos será divulgada no dia **18 de maio de 2015**, no endereço eletrônico <http://www.ifap.edu.br>.

#### **ONDE SE LÊ:**

4.20 Os candidatos que tiverem seus pedidos de isenção indeferidos deverão, para efetivar a sua inscrição no concurso, acessar o endereço eletrônico <http://www.ifap.edu.br>, até 15 de maio de 2015 e imprimir a GRU Cobrança, para pagamento até o dia 18 de maio de 2015, conforme item 4.6 deste edital.

#### **LEIA-SE:**

4.20 Os candidatos que tiverem seus pedidos de isenção indeferidos deverão, para efetivar a sua inscrição no concurso, acessar o endereço eletrônico

<http://www.ifap.edu.br>, até **24 de maio de 2015** e imprimir a GRU Cobrança, para pagamento até o dia **25 de maio de 2015**, conforme item **4.7** deste edital.

### **ONDE SE LÊ:**

4.23 A candidata que tiver a necessidade de amamentar durante a aplicação das provas deverá levar um acompanhante que ficará com a guarda da criança em local reservado e diferente do local onde a prova estiver sendo realizada. A amamentação se dará nos momentos que se fizerem necessários, sem a presença do acompanhante, além de não ser dado nenhum tipo de compensação em relação ao tempo de prova perdido com a amamentação. A ausência do acompanhante para a guarda da criança impossibilitará a candidata de realizar as provas. A candidata deverá indicar a solicitação na ficha de inscrição e enviar o requerimento de atendimento especial (Anexo IX) até o dia 18 de maio de 2015, impreterivelmente, via sedex ou Carta Registrada para o endereço a seguir. Nesse caso, não é necessário enviar o laudo médico.

### **LEIA-SE:**

4.23 A candidata que tiver a necessidade de amamentar durante a aplicação das provas deverá levar um acompanhante que ficará com a guarda da criança em local reservado e diferente do local onde a prova estiver sendo realizada. A amamentação se dará nos momentos que se fizerem necessários, sem a presença do acompanhante, além de não ser dado nenhum tipo de compensação em relação ao tempo de prova perdido com a amamentação. A ausência do acompanhante para a guarda da criança impossibilitará a candidata de realizar as provas. A candidata deverá indicar a solicitação na ficha de inscrição e enviar o requerimento de atendimento especial (Anexo IX) até o dia **25 de maio de 2015**, impreterivelmente, via sedex ou Carta Registrada para o endereço a seguir. Nesse caso, não é necessário enviar o laudo médico.

### **ONDE SE LÊ:**

## **ANEXO II**

**TEMAS DAS PROVAS DE 1ª E 2ª FASE (ESCRITA E DESEMPENHO DIDÁTICO)**

<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>TEMAS PARA PROVA ESCRITA E PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO</b>
Meio Ambiente (Código 01)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestão e tratamento de emissões atmosféricas</li> <li>2. Sensoriamento remoto</li> <li>3. SIG na avaliação de impactos ambientais</li> <li>4. Economia Ambiental</li> <li>5. Auditoria e certificação de qualidade ambiental</li> <li>6. Saneamento e saúde ambiental</li> <li>7. Gestão ambiental integrada</li> <li>8. Educação e Ética Ambiental</li> </ol>
Biologia (Laranjal do Jari) (Código 02)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Citologia: Ácidos Nucléicos, Síntese de Proteínas e Controle do Metabolismo Celular</li> <li>2. Processos de Obtenção de Energia: Fotossíntese, Fermentação e Respiração celular</li> <li>3. Fisiologia Humana: funcionamento dos sistemas corporais, doenças relacionadas aos diferentes sistemas</li> <li>4. Parasitoses humanas brasileiras: doenças provocadas por vírus, bactérias, protozoários e vermes</li> <li>5. Evolução: teorias evolutivas, mecanismos de especiação</li> <li>6. Zoologia: morfologia, anatomia e fisiologia comparada dos filos Porífera, Cnidaria, Plathyelminthes, Nematoda, Mollusca, Anelida, Arthropoda, Echinodermata e Chordata.</li> <li>7. Genética: Leis Gerais da hereditariedade, Linkage e Mapeamento Genético, mutações e alterações cromossômicas humanas</li> <li>8. Biotecnologia: Tecnologia do DNA Recombinante, Organismos Geneticamente Modificados, Clonagem, Projeto Genoma, Bioética</li> </ol>
Gestão (1) (Laranjal do Jari) (Código 03)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de administração</li> <li>2. Plano de negócios</li> <li>3. Liderança e motivação no ambiente de trabalho</li> <li>4. Seleção, recrutamento e treinamento de pessoas</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Sistema de produção: conceitos, história e tendências</li> <li>6. Administração e planejamento estratégico</li> <li>7. Marketing e consumo</li> <li>8. Clima organizacional</li> </ol>
<p>Gestão (2) (Laranjal do Jari) (Código 04)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introdução a contabilidade: conceitos e finalidades</li> <li>2. Teoria do consumidor</li> <li>3. Estruturas de mercado</li> <li>4. Modelo Keynesiano de determinação de renda</li> <li>5. Funções da contabilidade: finalidades e técnicas contábeis</li> <li>6. Introdução à teoria econômica</li> <li>7. Gestão econômica e financeira</li> <li>8. Empreendedorismo</li> </ol>
<p>Informática (Laranjal do Jari) (Código 05)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. História e tecnologia na educação</li> <li>2. Recursos disponíveis na internet para apoio a educação</li> <li>3. Tecnologia assistiva em ambiente computacional</li> <li>4. O laboratório e os procedimentos didáticos no ensino de informática</li> <li>5. Avaliação, seleção e elaboração de material didático no ensino da informática</li> <li>6. Bases epistemológicas e psicológicas do ensino de informática</li> <li>7. Leis, diretrizes e parâmetros curriculares nacionais para o ensino de informática</li> <li>8. Avaliação e análise de objetos educacionais para o ensino da informática</li> </ol>
<p>Informática (Macapá) (Código 06)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis</li> <li>2. Educação e novas tecnologias</li> <li>3. Ferramentas multimídias para internet</li> <li>4. Modelagem de projetos de banco de dados</li> <li>5. Sistemas multimídias</li> <li>6. Governança em Tecnologia da Informação</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Arquitetura e organização de computadores</li> <li>8. Arquitetura de redes e computadores: tipos, topologias e características físicas</li> </ol>
<p>Construção civil (Código 07)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medidas de alinhamentos topográficos</li> <li>2. Métodos de alinhamento topográfico</li> <li>3. Planialtimetria</li> <li>4. Interpretação de relevo em topografia</li> <li>5. Determinação de áreas</li> <li>6. Práticas de topografia</li> <li>7. Cartografia e uso de GPS</li> <li>8. Topografia de minas</li> </ol>
<p>Alimentos (Código 08)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecnologia de produtos de origem animal</li> <li>2. Tecnologia de produtos de origem vegetal</li> <li>3. Tecnologia de panificação</li> <li>4. Operações unitárias</li> <li>5. Conservação de alimentos</li> <li>6. Análise sensorial, físico-química e microbiológica de alimentos</li> <li>7. Biotecnologia aplicada a alimentos</li> <li>8. Gestão da qualidade (boas práticas de fabricação, APPCC, PPHO e etc.)</li> </ol>
<p>Biologia (Macapá) (Código 09)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Classificação dos seres vivos: a divisão em Reinos</li> <li>2. Citologia e Histologia: generalidades sobre a célula; estrutura celular; divisão celular e tecidos animais e vegetais</li> <li>3. Genética: conceitos fundamentais; Leis de Mendel; Noções de probabilidade</li> <li>4. Fisiologia animal: revestimento, sustentação e locomoção; digestão; circulação; excreção; coordenação; regulação; reprodução</li> <li>5. Fisiologia vegetal: fotossíntese; absorção de nutrientes minerais; transpiração e transporte</li> <li>6. Ecologia: os níveis de organização do mundo vivo; a energia nos ecossistemas; ciclos biogeoquímicos</li> <li>7. Ecologia: dinâmica de populações; sucessão ecológica e</li> </ol>

	<p>desequilíbrios ambientais</p> <p>8. Evolução: a origem da vida; mecanismos de evolução e teorias da evolução</p>
História (Código 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Democracia e cidadania da civilização greco-romana</li> <li>2. Mentalidade religiosa no mundo medieval</li> <li>3. Revolução industrial e urbanização na Europa (século XIX)</li> <li>4. África e a escravidão negra na historiografia brasileira</li> <li>5. Gênero e capitalismo no Brasil República</li> <li>6. A conquista da Amazônia pelos portugueses: os primeiros tratados de limites entre Portugal e França para a região do Amapá</li> <li>7. América Latina e Regime Militar</li> <li>8. Dinâmicas políticas e sociais do Brasil contemporâneo: FHC a Dilma</li> </ol>
Agronomia (Código 11)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo agroecológico do solo</li> <li>2. Cadeia produtiva da mandioca</li> <li>3. Agricultura familiar</li> <li>4. Fruticultura na Amazônia</li> <li>5. Produção de mudas de espécies frutíferas</li> <li>6. Agroecossistemas</li> <li>7. Fertilidade do solo e nutrição de plantas</li> <li>8. Física do solo</li> </ol>
Ciências Contábeis (Código 12)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Princípios da Contabilidade: finalidade da contabilidade; estudo do patrimônio; balanço ativo e passivo e patrimônio líquido</li> <li>2. Escrituração em contabilidade: conceito de escrituração; contas e planos de contas; livros de contabilidade; apuração do resultado do exercício</li> <li>3. Demonstrações contábeis: finalidades e metodologia de elaboração; balanço patrimonial; demonstração do resultado do exercício; demonstração das origens e aplicações de recursos</li> <li>4. Fundamentos de custos: conceito e diferença entre contabilidade de custos e financeira; terminologia básica de custos; esquema básico de contabilidade de custos</li> <li>5. Materiais e estoques: Critérios de avaliação de estoques: EPS,</li> </ol>

	<p>UEPS E CUSTO MÉDIO; inventário permanente, inventário periódico</p> <p>6. Contabilidade e operações com mercadorias e controle de estoques</p> <p>7. Sistemas de custeio</p> <p>8. Demonstrações contábeis de instituições de risco: diferentes tipos de contas e planos de contas; critérios e estrutura básica do sistema de contabilidade</p>
<p>Ciências Econômicas (Código 13)</p>	<p>1. Fundamentos de economia: conceito, objetos e objetivos das Ciências Econômicas, História do pensamento econômico.</p> <p>2. Sistema econômico: organização econômica, economia de mercado, economia planificada centralmente e economia mista</p> <p>3. Conjuntura econômica regional e nacional: desenvolvimento econômico (flutuações e crises), curva de possibilidades de produção</p> <p>4. Microeconomia: conceitos; sistema de preços; demanda; oferta; oferta e demanda conjugada; elasticidade; maximização dos lucros</p> <p>5. Macroeconomia: mensuração da atividade econômica; fluxo circular da renda; produto, renda e despesa; carga tributária; produto real e produto nacional</p> <p>6. Teoria da produção: conceitos básicos; eficiência técnica e eficiência econômica; função de produção; produção curto prazo</p> <p>7. Estruturas de mercado: concorrência perfeita; monopólio; monopsonio; concorrência monopolista; monopólio bilateral; oligopólio e oligopsonio</p> <p>8. Balanço de pagamento, taxas de câmbio e moeda</p>
<p>Comércio Exterior (Código 14)</p>	<p>1. Gestão de Operações em Comércio Exterior</p> <p>2. ALCMS e desenvolvimento regional</p> <p>3. A Organização Mundial do Comércio (OMC) e o fortalecimento da economia mundial</p> <p>4. Trâmites aduaneiros</p> <p>5. Impacto das estruturas portuárias modernas para a economia mundial</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Negócios Internacionais</li> <li>7. Sistemática de Importação e Exportação</li> <li>8. Marketing internacional</li> </ol>
Logística (Código 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos de Logística: histórico e evolução logística; sistemas logísticos; cadeia de abastecimento; logística integrada; fluxos e processos logísticos</li> <li>2. Gerenciamento dos modais de transporte: conceitos fundamentais de transporte; matriz modal; intermodalidade e eficiência operacional; sistemas de distribuição; operações especiais de transporte</li> <li>3. Gestão de estoques e operações industriais: administração da produção; gestão de estoques; gestão da capacidade; características das operações em serviços; recursos logísticos</li> <li>4. Qualidade e produtividade na logística: histórico e fundamentos da qualidade; qualidade em serviços; ferramentas da qualidade; programas relacionados à qualidade; principais funções da qualidade nas organizações</li> <li>5. Gestão da cadeia de suprimentos: variáveis do processo estratégico de definição no modelo operacional; tendências e métodos de sistemas produtivos; planejamento e gestão estratégica da produção</li> <li>6. Logística de distribuição: processo de distribuição física; identificação, recebimento e atendimento a pedidos; canais de distribuição;</li> <li>7. Logística reversa: conceitos básicos; armazenagem e movimentação; meio ambiente e competitividade</li> <li>8. Serviços logístico ao cliente: política de estoques e a busca pela qualidade</li> </ol>
Marketing (Código 16)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marketing e processo de gestão mercadológico</li> <li>2. Marketing: conceitos e evolução</li> <li>3. A nova economia e o marketing moderno</li> <li>4. Segmentação de mercado e definição do público alvo</li> <li>5. Planejamento do processo de marketing</li> <li>6. Estratégias de marketing e endomarketing no serviço público</li> <li>7. Gestão estratégica de marketing</li> </ol>



	8. Comportamento do consumidor e análise de mercado
Gestão (Santana) (Código 17)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamentos da Administração: conceitos básicos, Teoria Geral da Administração e Teorias Modernas da Administração</li> <li>2. Instrumentos de planejamento na administração pública</li> <li>3. Administração de materiais</li> <li>4. Administração de recursos humanos</li> <li>5. Ferramentas da administração: fluxos, diagramas, organogramas e departamentalização</li> <li>6. Empreendedorismo</li> <li>7. Teoria dos Sistemas e Teoria Contingencial</li> <li>8. Conceito de organização e empresa; contexto em que as empresas operam; dinâmica ambiental: macro e micro ambientes</li> </ol>
Comunicação Social (Código 18)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teoria da comunicação; a sociedade de massa e os fluxos de comunicação na construção do Estado; a teoria funcionalista dos meios</li> <li>2. Formalização dos estudos de comunicação; teoria matemática da informação cibernética</li> <li>3. Comunicação e linguagem: semiótica e semiologia; estudos de linguagem pertinentes aos meios de comunicação social</li> <li>4. Comunicação, sociedade e cultura: comunicação de massa; estudos culturalistas; comunicação, ideologia e poder</li> <li>5. Comunicação e tecnologia: globalização da comunicação e seus novos paradigmas de análise; relação entre tecnologia e comunicação social</li> <li>6. Comunicação estratégica: planejamento e estudos de viabilidade mercadológica</li> <li>7. Meios de comunicação: primórdios da comunicação humana; circulação de ideias; tecnologias de comunicação do século XX</li> <li>8. Comunicação aplicada ao marketing; comunicação e mercado</li> </ol>
Língua Francesa (Código 19)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le discours rapporté</li> <li>2. Raconter un événement au passé</li> <li>3. Parler de l'avenir</li> </ol>

	<p>4. La comparaison</p> <p>5. L'expression de l'opinion</p> <p>6. Exprimer la cause et la conséquence</p> <p>7. Exprimer um conseil ou une obligation</p> <p>8. Les activités quotidiennes</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**LEIA-SE:**

## ANEXO II

### TEMAS DAS PROVAS DE 1ª E 2ª FASE (ESCRITA E DESEMPENHO DIDÁTICO)

ÁREA DE CONHECIMENTO	TEMAS PARA PROVA ESCRITA E PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
Meio Ambiente (Código 01)	<p>9. Gestão e tratamento de emissões atmosféricas</p> <p>10. Sensoriamento remoto</p> <p>11. SIG na avaliação de impactos ambientais</p> <p>12. Economia Ambiental</p> <p>13. Auditoria e certificação de qualidade ambiental</p> <p>14. Saneamento e saúde ambiental</p> <p>15. Gestão ambiental integrada</p> <p>16. Educação e Ética Ambiental</p>
Biologia (Laranjal do Jari) (Código 02)	<p>9. Citologia: Ácidos Nucléicos, Síntese de Proteínas e Controle do Metabolismo Celular</p> <p>10. Processos de Obtenção de Energia: Fotossíntese, Fermentação e Respiração celular</p> <p>11. Fisiologia Humana: funcionamento dos sistemas corporais, doenças relacionadas aos diferentes sistemas</p> <p>12. Parasitoses humanas brasileiras: doenças provocadas por vírus, bactérias, protozoários e vermes</p> <p>13. Evolução: teorias evolutivas, mecanismos de especiação</p> <p>14. Zoologia: morfologia, anatomia e fisiologia comparada dos</p>

	<p>filos Porifera, Cnidaria, Plathyelminthes, Nematoda, Mollusca, Anelida, Arthropoda, Echinodermata e Chordata.</p> <p>15. Genética: Leis Gerais da hereditariedade, Linkage e Mapeamento Genético, mutações e alterações cromossômicas humanas</p> <p>16. Biotecnologia: Tecnologia do DNA Recombinante, Organismos Geneticamente Modificados, Clonagem, Projeto Genoma, Bioética</p>
<p>Gestão (1) (Laranjal do Jari) (Código 03)</p>	<p>9. Fundamentos de administração</p> <p>10. Plano de negócios</p> <p>11. Liderança e motivação no ambiente de trabalho</p> <p>12. Seleção, recrutamento e treinamento de pessoas</p> <p>13. Sistema de produção: conceitos, história e tendências</p> <p>14. Administração e planejamento estratégico</p> <p>15. Marketing e consumo</p> <p>16. Clima organizacional</p>
<p>Gestão (2) (Laranjal do Jari) (Código 04)</p>	<p>9. Introdução a contabilidade: conceitos e finalidades</p> <p>10. Teoria do consumidor</p> <p>11. Estruturas de mercado</p> <p>12. Modelo Keynesiano de determinação de renda</p> <p>13. Funções da contabilidade: finalidades e técnicas contábeis</p> <p>14. Introdução à teoria econômica</p> <p>15. Gestão econômica e financeira</p> <p>16. Empreendedorismo</p>
<p>História (Código 05)</p>	<p>1. Democracia e cidadania da civilização greco-romana</p> <p>2. Mentalidade religiosa no mundo medieval</p> <p>3. Revolução industrial e urbanização na Europa (século XIX)</p> <p>4. África e a escravidão negra na historiografia brasileira</p> <p>5. Gênero e capitalismo no Brasil República</p> <p>6. A conquista da Amazônia pelos portugueses: os primeiros tratados de limites entre Portugal e França para a região do Amapá</p>

	<p>7. América Latina e Regime Militar</p> <p>8. Dinâmicas políticas e sociais do Brasil contemporâneo: FHC a Dilma</p>
<p>Informática (Macapá) (Código 06)</p>	<p>9. Desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis</p> <p>10. Educação e novas tecnologias</p> <p>11. Ferramentas multimídias para internet</p> <p>12. Modelagem de projetos de banco de dados</p> <p>13. Sistemas multimídias</p> <p>14. Governança em Tecnologia da Informação</p> <p>15. Arquitetura e organização de computadores</p> <p>16. Arquitetura de redes e computadores: tipos, topologias e características físicas</p>
<p>Construção civil (Código 07)</p>	<p>9. Medidas de alinhamentos topográficos</p> <p>10. Métodos de alinhamento topográfico</p> <p>11. Planialtimetria</p> <p>12. Interpretação de relevo em topografia</p> <p>13. Determinação de áreas</p> <p>14. Práticas de topografia</p> <p>15. Cartografia e uso de GPS</p> <p>16. Topografia de minas</p>
<p>Alimentos (Código 08)</p>	<p>9. Tecnologia de produtos de origem animal</p> <p>10. Tecnologia de produtos de origem vegetal</p> <p>11. Tecnologia de panificação</p> <p>12. Operações unitárias</p> <p>13. Conservação de alimentos</p> <p>14. Análise sensorial, físico-química e microbiológica de alimentos</p> <p>15. Biotecnologia aplicada a alimentos</p> <p>16. Gestão da qualidade (boas práticas de fabricação, APPCC, PPHO e etc.)</p>
<p>Biologia (Macapá)</p>	<p>9. Classificação dos seres vivos: a divisão em Reinos</p>

<p>(Código 09)</p>	<p>10. Citologia e Histologia: generalidades sobre a célula; estrutura celular; divisão celular e tecidos animais e vegetais</p> <p>11. Genética: conceitos fundamentais; Leis de Mendel; Noções de probabilidade</p> <p>12. Fisiologia animal: revestimento, sustentação e locomoção; digestão; circulação; excreção; coordenação; regulação; reprodução</p> <p>13. Fisiologia vegetal: fotossíntese; absorção de nutrientes minerais; transpiração e transporte</p> <p>14. Ecologia: os níveis de organização do mundo vivo; a energia nos ecossistemas; ciclos biogeoquímicos</p> <p>15. Ecologia: dinâmica de populações; sucessão ecológica e desequilíbrios ambientais</p> <p>16. Evolução: a origem da vida; mecanismos de evolução e teorias da evolução</p>
<p>Agronomia (Código 10)</p>	<p>9. Manejo agroecológico do solo</p> <p>10. Cadeia produtiva da mandioca</p> <p>11. Agricultura familiar</p> <p>12. Fruticultura na Amazônia</p> <p>13. Produção de mudas de espécies frutíferas</p> <p>14. Agroecossistemas</p> <p>15. Fertilidade do solo e nutrição de plantas</p> <p>16. Física do solo</p>
<p>Ciências Contábeis (Código 11)</p>	<p>9. Princípios da Contabilidade: finalidade da contabilidade; estudo do patrimônio; balanço ativo e passivo e patrimônio líquido</p> <p>10. Escrituração em contabilidade: conceito de escrituração; contas e planos de contas; livros de contabilidade; apuração do resultado do exercício</p> <p>11. Demonstrações contábeis: finalidades e metodologia de elaboração; balanço patrimonial; demonstração do resultado do exercício; demonstração das origens e aplicações de recursos</p> <p>12. Fundamentos de custos: conceito e diferença entre contabilidade de custos e financeira; terminologia básica de custos; esquema básico de contabilidade de custos</p> <p>13. Materiais e estoques: Critérios de avaliação de estoques: EPS, UEPS E CUSTO MÉDIO; inventário permanente, inventário</p>

	<p>periódico</p> <p>14. Contabilidade e operações com mercadorias e controle de estoques</p> <p>15. Sistemas de custeio</p> <p>16. Demonstrações contábeis de instituições de risco: diferentes tipos de contas e planos de contas; critérios e estrutura básica do sistema de contabilidade</p>
<p>Ciências Econômicas (Código 12)</p>	<p>9. Fundamentos de economia: conceito, objetos e objetivos das Ciências Econômicas, História do pensamento econômico.</p> <p>10. Sistema econômico: organização econômica, economia de mercado, economia planificada centralmente e economia mista</p> <p>11. Conjuntura econômica regional e nacional: desenvolvimento econômico (flutuações e crises), curva de possibilidades de produção</p> <p>12. Microeconomia: conceitos; sistema de preços; demanda; oferta; oferta e demanda conjugada; elasticidade; maximização dos lucros</p> <p>13. Macroeconomia: mensuração da atividade econômica; fluxo circular da renda; produto, renda e despesa; carga tributária; produto real e produto nacional</p> <p>14. Teoria da produção: conceitos básicos; eficiência técnica e eficiência econômica; função de produção; produção curto prazo</p> <p>15. Estruturas de mercado: concorrência perfeita; monopólio; monopsônio; concorrência monopolista; monopólio bilateral; oligopólio e oligopsônio</p> <p>16. Balanço de pagamento, taxas de câmbio e moeda</p>
<p>Comércio Exterior (Código 13)</p>	<p>9. Gestão de Operações em Comércio Exterior</p> <p>10. ALCMS e desenvolvimento regional</p> <p>11. A Organização Mundial do Comércio (OMC) e o fortalecimento da economia mundial</p> <p>12. Trâmites aduaneiros</p> <p>13. Impacto das estruturas portuárias modernas para a economia mundial</p> <p>14. Negócios Internacionais</p>

	<p>15. Sistemática de Importação e Exportação</p> <p>16. Marketing internacional</p>
<p>Logística (Código 14)</p>	<p>9. Fundamentos de Logística: histórico e evolução logística; sistemas logísticos; cadeia de abastecimento; logística integrada; fluxos e processos logísticos</p> <p>10. Gerenciamento dos modais de transporte: conceitos fundamentais de transporte; matriz modal; intermodalidade e eficiência operacional; sistemas de distribuição; operações especiais de transporte</p> <p>11. Gestão de estoques e operações industriais: administração da produção; gestão de estoques; gestão da capacidade; características das operações em serviços; recursos logísticos</p> <p>12. Qualidade e produtividade na logística: histórico e fundamentos da qualidade; qualidade em serviços; ferramentas da qualidade; programas relacionados à qualidade; principais funções da qualidade nas organizações</p> <p>13. Gestão da cadeia de suprimentos: variáveis do processo estratégico de definição no modelo operacional; tendências e métodos de sistemas produtivos; planejamento e gestão estratégica da produção</p> <p>14. Logística de distribuição: processo de distribuição física; identificação, recebimento e atendimento a pedidos; canais de distribuição;</p> <p>15. Logística reversa: conceitos básicos; armazenagem e movimentação; meio ambiente e competitividade</p> <p>16. Serviços logístico ao cliente: política de estoques e a busca pela qualidade</p>
<p>Marketing (Código 15)</p>	<p>9. Marketing e processo de gestão mercadológico</p> <p>10. Marketing: conceitos e evolução</p> <p>11. A nova economia e o marketing moderno</p> <p>12. Segmentação de mercado e definição do público alvo</p> <p>13. Planejamento do processo de marketing</p> <p>14. Estratégias de marketing e endomarketing no serviço público</p> <p>15. Gestão estratégica de marketing</p>

	16. Comportamento do consumidor e análise de mercado
Gestão (Santana) (Código 16)	<p>9. Fundamentos da Administração: conceitos básicos, Teoria Geral da Administração e Teorias Modernas da Administração</p> <p>10. Instrumentos de planejamento na administração pública</p> <p>11. Administração de materiais</p> <p>12. Administração de recursos humanos</p> <p>13. Ferramentas da administração: fluxos, diagramas, organogramas e departamentalização</p> <p>14. Empreendedorismo</p> <p>15. Teoria dos Sistemas e Teoria Contingencial</p> <p>16. Conceito de organização e empresa; contexto em que as empresas operam; dinâmica ambiental: macro e micro ambientes</p>
Comunicação Social (Código 17)	<p>9. Teoria da comunicação; a sociedade de massa e os fluxos de comunicação na construção do Estado; a teoria funcionalista dos meios</p> <p>10. Formalização dos estudos de comunicação; teoria matemática da informação cibernética</p> <p>11. Comunicação e linguagem: semiótica e semiologia; estudos de linguagem pertinentes aos meios de comunicação social</p> <p>12. Comunicação, sociedade e cultura: comunicação de massa; estudos culturalistas; comunicação, ideologia e poder</p> <p>13. Comunicação e tecnologia: globalização da comunicação e seus novos paradigmas de análise; relação entre tecnologia e comunicação social</p> <p>14. Comunicação estratégica: planejamento e estudos de viabilidade mercadológica</p> <p>15. Meios de comunicação: primórdios da comunicação humana; circulação de ideias; tecnologias de comunicação do século XX</p> <p>16. Comunicação aplicada ao marketing; comunicação e mercado</p>
Língua Francesa (Código 18)	<p>9. Le discours rapporté</p> <p>10. Raconter un événement au passé</p> <p>11. Parler de l'avenir</p>



	<p>12. La comparaison</p> <p>13. L'expression de l'opinion</p> <p>14. Exprimer la cause et la conséquence</p> <p>15. Exprimer un conseil ou une obligation</p> <p>16. Les activités quotidiennes</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hanna Patrícia da Silva Bezerra  
Presidente da Comissão do Concurso Público Docente  
*Portaria n. 1202/2014 /GR/IFAP*