



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Retificação 1 do Edital N° 01/2017/IFAP

A COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá, torna pública as seguintes retificações no Edital n° 01/2017/IFAP, os itens não abrangidos por esta retificação permanecem inalterados.

1.1. Onde se lê

1. DAS VAGAS

(...)

QUADRO I – DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA DE CONHECIMENTO	CAMPUS DE LOTAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	TITULAÇÃO EXIGIDA	NÚMERO DE VAGAS
Matemática – COD 1	Macapá	40 h	Graduação em Matemática.	01
Geografia - COD 2	Macapá	40 h	Licenciatura plena em Geografia ou Bacharelado em Geografia com Formação Pedagógica.	01
Biologia - COD 3	Macapá	40 h	Licenciatura Plena em Biologia ou Bacharelado em Biologia com Formação Pedagógica.	01
Química – COD 4	Macapá	40 h	Licenciatura plena em Química ou Bacharelado em Química com Formação Pedagógica.	01
Biologia - COD 5	Santana	40 h	Licenciatura Plena em Biologia ou Bacharelado em Biologia com Formação Pedagógica.	01
	Santana	40 h	Licenciatura plena em	01

Língua Estrangeira / Inglês - COD 6			Letras com habilitação em Língua Inglesa	
Educação - COD 7	Laranjal do Jari	40 h	Licenciatura Plena em Pedagogia.	01
Economia - COD 8	Campus Avançado Oiapoque	40 h	Graduação em Economia ou Ciências Econômicas	01
Contabilidade - COD 9	Campus Avançado Oiapoque	40 h	Graduação em Ciências Contábeis.	01

(...)

1.2. Leia-se

ÁREA DE CONHECIMENTO	CAMPUS DE LOTAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	TITULAÇÃO EXIGIDA	NÚMERO DE VAGAS
Matemática - COD 1	Macapá	40 h	Graduação em Matemática.	01
Geografia - COD 2	Macapá	40 h	Licenciatura Plena em Geografia; ou Bacharelado em Geografia com Formação Pedagógica.	01
Biologia - COD 3	Macapá	40 h	Licenciatura Plena em Biologia; ou Bacharelado em Biologia com Formação Pedagógica.	01
Química - COD 4	Macapá	40 h	Licenciatura Plena em Química; ou Bacharelado em Química com Formação Pedagógica; ou Graduação em Engenharia Química; ou Graduação em Química Industrial; ou Graduação em Engenharia de Alimentos; ou Graduação em Tecnologia de Alimentos.	01
Biologia - COD 5	Santana	40 h	Licenciatura Plena em Biologia; ou Bacharelado em Biologia com Formação Pedagógica.	01

Língua Estrangeira / Inglês - COD 6	Santana	40 h	Licenciatura Plena em Letras com habilitação em Língua Inglesa	01
Educação - COD 7	Laranjal do Jari	40 h	Licenciatura Plena em Pedagogia.	01
Economia - COD 8	Campus Avançado Oiapoque	40 h	Graduação em Economia; ou Ciências Econômicas	01
Contabilidade - COD 9	Campus Avançado Oiapoque	40 h	Graduação em Ciências Contábeis.	01
Meio Ambiente - COD 10	Campus Porto Grande	40 h	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.	01
Agronomia - COD 11	Campus Porto Grande	40 h	Bacharelado em Agroecologia; ou Bacharelado em Agronegócio; ou Bacharelado em Ciências Agrárias; ou Bacharelado em Engenharia Agrícola.	01

(...)

2.1. Onde se lê

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas **exclusivamente** no site www.ifap.edu.br no período de 13 de Fevereiro a 21 de Fevereiro de 2017 até as 23h59min.

(...)

2.2. Leia-se

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas **exclusivamente** no site www.ifap.edu.br no período de 13 de Fevereiro a 22 de Fevereiro de 2017 até as 23h59min.

(...)

3.1. Onde se lê

3. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

(...)

3.2. A solicitação da isenção da taxa de inscrição poderá ser feita apenas no período de 13 a 16 de Fevereiro de 2017.

3.9. A homologação da isenção da taxa de inscrição do candidato poderá ser confirmada a partir do dia 17 de Fevereiro de 2017 no endereço discriminado no item 2.1.1.

3.2. Leia-se

3. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

(...)

3.2. A solicitação da isenção da taxa de inscrição poderá ser feita apenas no período de 13 a 17 de Fevereiro de 2017.

3.9. A homologação da isenção da taxa de inscrição do candidato poderá ser confirmada a partir do dia 20 de Fevereiro de 2017 no endereço discriminado no item 2.1.1.

4.1. Onde se lê

17. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ETAPAS/ATIVIDADES	DATAS/PERÍODO DE REALIZAÇÃO
Publicação do Edital	13/02/2017
Inscrições	13/02/2017 a 21/02/2017
Solicitação para Atendimento Especial	13/02/2017 a 16/02/2017
Pedidos de isenção de taxa de inscrição	13/02/2017 a 16/02/2017
Homologação das solicitações para Atendimento Especial	17/02/17 a partir das 18 h
Homologação dos pedidos de isenção de taxa de inscrição	17/02/2017 a partir das 18 h
Prazo final para pagamento	22/02/2017
Divulgação das homologações das inscrições	24/02/17 a partir das 18 h
Comparecimento para o sorteio dos temas da Prova de Desempenho Didático e Prova de Títulos	04/03/2017
Prova de Desempenho Didático	05/03/2017
Resultado Preliminar da Prova Desempenho Didático e da Prova de Títulos	08/03/2017 DATA PROVÁVEL
Interposição de Recurso da Prova de Desempenho Didático e da Prova de Títulos	09/03/2017 a 10/03/2017 DATA PROVÁVEL
Resultado de Recurso da Prova de Desempenho Didático e da Prova de Títulos	13/03/2017
Resultado Final do Processo Seletivo	14/03/2017

4.2. Leia-se

17. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ETAPAS/ATIVIDADES	DATAS/PERÍODO DE REALIZAÇÃO
Publicação do Edital	13/02/2017
Inscrições	13/02/2017 a 22/02/2017

Solicitação para Atendimento Especial	13/02/2017 a 17/02/2017
Pedidos de isenção de taxa de inscrição	13/02/2017 a 17/02/2017
Homologação das solicitações para Atendimento Especial	20/02/2017
Homologação dos pedidos de isenção de taxa de inscrição	20/02/2017
Prazo final para pagamento	23/02/2017
Divulgação das homologações das inscrições	24/02/2017
Comparecimento para o sorteio dos temas da Prova de Desempenho Didático e Prova de Títulos	04/03/2017
Prova de Desempenho Didático	05/03/2017
Resultado Preliminar da Prova Desempenho Didático e da Prova de Títulos	08/03/2017
Interposição de Recurso da Prova de Desempenho Didático e da Prova de Títulos	09/03/2017 a 10/03/2017
Resultado de Recurso da Prova de Desempenho Didático e da Prova de Títulos	13/03/2017
Resultado Final do Processo Seletivo	14/03/2017

(...)

5.1. Onde se lê

ANEXO VI TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

PROFESSOR DE GEOGRAFIA

- 1) Conflitos geopolíticos contemporâneos.
- 2) A Urbanização no século XXI.
- 3) Espaço, paisagem, região, território e lugar: trabalhando os conceitos na prática do Ensino de Geografia.
- 4) Transformações e impactos gerados pela ação antrópica nos Biomas brasileiros.
- 5) Avanços e desafios do meio rural brasileiro.
- 6) Cartografia e suas aplicações.
- 7) Industrialização e espaço geográfico.
- 8) A Globalização e o lugar na perspectiva geográfica.

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO

- 1) Fundamentos da Educação: Dimensões Histórica, Filosófica e Sociológica.
- 2) Políticas Públicas e Legislação Educacional: LDB e Plano Nacional de Educação.
- 3) Relação Trabalho e Educação: o trabalho como princípio educativo.
- 4) Currículo e Avaliação na Educação Profissional e Tecnológica: Fundamentos e Concepções.
- 5) Gestão Democrática da Educação: Instrumentos, Limites e Possibilidades.
- 6) Ensino Superior no Brasil: Políticas, Desafios e Perspectivas.
- 7) Formação de Professores e a Docência na Educação Profissional e Tecnológica.
- 8) Políticas Públicas e Práticas de Educação Inclusiva.

PROFESSOR DE MATEMÁTICA

- 1) Funções: Polinomiais e Modular.
- 2) Funções: Exponencial e Logarítmica.
- 3) Trigonometria.
- 4) Análise Combinatória e Probabilidade.

- 5) Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.
- 6) Geometria Espacial.
- 7) Geometria Analítica.
- 8) Estatística Descritiva.

PROFESSOR DE BIOLOGIA

- 1) Classificação dos seres vivos: a divisão em Reinos.
- 2) Citologia e Histologia: generalidades sobre a célula; estrutura celular; divisão celular e tecidos animais e vegetais.
- 3) Genética: conceitos fundamentais; Leis de Mendel; Noções de probabilidade.
- 4) Fisiologia animal: revestimento, sustentação e locomoção; digestão; circulação; excreção; coordenação; regulação; reprodução.
- 5) Fisiologia vegetal: fotossíntese; absorção de nutrientes minerais; transpiração e transporte
- 6) Ecologia: os níveis de organização do mundo vivo; a energia nos ecossistemas; ciclos biogeoquímicos.
- 7) Ecologia: dinâmica de populações; sucessão ecológica e desequilíbrios ambientais.
- 8) Evolução: a origem da vida; mecanismos de evolução e teorias da evolução.

PROFESSOR DE CONTABILIDADE

- 1) Princípios da Contabilidade: finalidade da contabilidade; estudo do patrimônio; balanço ativo e passivo e patrimônio líquido.
- 2) Escrituração em contabilidade: conceito de escrituração; contas e planos de contas; livros de contabilidade; apuração do resultado do exercício.
- 3) Demonstrações contábeis: finalidades e metodologia de elaboração; balanço patrimonial; demonstração do resultado do exercício; demonstração das origens e aplicações de recursos.
- 4) Fundamentos de custos: conceito e diferença entre contabilidade de custos e financeira; terminologia básica de custos; esquema básico de contabilidade de custos.
- 5) Materiais e estoques: Critérios de avaliação de estoques: EPS, UEPS E CUSTO MÉDIO; inventário permanente, inventário periódico.
- 6) Contabilidade e operações com mercadorias e controle de estoques.
- 7) Sistemas de custeio.
- 8) Demonstrações contábeis de instituições de risco: diferentes tipos de contas e planos de contas; critérios e estrutura básica do sistema de contabilidade.

PROFESSOR DE ECONOMIA

- 1) Fundamentos de economia: conceito, objetos e objetivos das Ciências Econômicas, História do pensamento econômico.
- 2) Sistema econômico: organização econômica, economia de mercado, economia planificada centralmente e economia mista.
- 3) Conjuntura econômica regional e nacional: desenvolvimento econômico (flutuações e crises), curva de possibilidades de produção.
- 4) Microeconomia: conceitos; sistema de preços; demanda; oferta; oferta e demanda conjugada; elasticidade; maximização dos lucros.
- 5) Macroeconomia: mensuração da atividade econômica; fluxo circular da renda; produto, renda e despesa; carga tributária; produto real e produto nacional.
- 6) Teoria da produção: conceitos básicos; eficiência técnica e eficiência econômica; função de produção; produção curto prazo.
- 7) Estruturas de mercado: concorrência perfeita; monopólio; monopsonio; concorrência monopolista; monopólio bilateral; oligopólio e oligopsonio.
- 8) Balanço de pagamento, taxas de câmbio e moeda.

PROFESSOR DE QUÍMICA

- 1) Ligações e Estrutura Molecular: Hibridização de Orbital e Orbitais Moleculares.
- 2) Reações Orgânicas.
- 3) Cinética Química.
- 4) Equilíbrio químico: Deslocamento de equilíbrio.
- 5) Química Orgânica: As estruturas e propriedades físicas das principais funções oxigenadas.
- 6) Teoria Atômica: da sua gênese ao modelo atual.
- 7) Funções e Reações Inorgânicas.
- 8) Termoquímica.

PROFESSOR LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS

- 1) O Ensino de Referência Pronominal em uma Abordagem Instrumental.
- 2) O Uso de Estratégias de Leitura na Sala de Aula de Língua Inglesa.
- 3) Gramática em Contexto: Passive Voice.
- 4) Gramática em Contexto: Verbos Modais.
- 5) O Ensino de Vocabulário Específico em Inglês Instrumental para Informática.
- 6) Preparação e Aplicação de Material Didático no Ensino de Língua Inglesa.
- 7) Organização Textual e Leitura Instrumental.
- 8) Análise de Gêneros textuais no Inglês Instrumental.

5.2. Leia-se

ANEXO VI TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

PROFESSOR DE GEOGRAFIA

- 1) Conflitos geopolíticos contemporâneos.
- 2) A Urbanização no século XXI.
- 3) Espaço, paisagem, região, território e lugar: trabalhando os conceitos na prática do Ensino de Geografia.
- 4) Transformações e impactos gerados pela ação antrópica nos Biomas brasileiros.
- 5) Avanços e desafios do meio rural brasileiro.
- 6) Cartografia e suas aplicações.
- 7) Industrialização e espaço geográfico.
- 8) A Globalização e o lugar na perspectiva geográfica.

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO

- 1) Fundamentos da Educação: Dimensões Histórica, Filosófica e Sociológica.
- 2) Políticas Públicas e Legislação Educacional: LDB e Plano Nacional de Educação.
- 3) Relação Trabalho e Educação: o trabalho como princípio educativo.
- 4) Currículo e Avaliação na Educação Profissional e Tecnológica: Fundamentos e Concepções.
- 5) Gestão Democrática da Educação: Instrumentos, Limites e Possibilidades.
- 6) Ensino Superior no Brasil: Políticas, Desafios e Perspectivas.
- 7) Formação de Professores e a Docência na Educação Profissional e Tecnológica.
- 8) Políticas Públicas e Práticas de Educação Inclusiva.

PROFESSOR DE MATEMÁTICA

- 1) Funções: Polinomiais e Modular.
- 2) Funções: Exponencial e Logarítmica.

- 3) Trigonometria.
- 4) Análise Combinatória e Probabilidade.
- 5) Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.
- 6) Geometria Espacial.
- 7) Geometria Analítica.
- 8) Estatística Descritiva.

PROFESSOR DE BIOLOGIA

- 1) Classificação dos seres vivos: a divisão em Reinos.
- 2) Citologia e Histologia: generalidades sobre a célula; estrutura celular; divisão celular e tecidos animais e vegetais.
- 3) Genética: conceitos fundamentais; Leis de Mendel; Noções de probabilidade.
- 4) Fisiologia animal: revestimento, sustentação e locomoção; digestão; circulação; excreção; coordenação; regulação; reprodução.
- 5) Fisiologia vegetal: fotossíntese; absorção de nutrientes minerais; transpiração e transporte
- 6) Ecologia: os níveis de organização do mundo vivo; a energia nos ecossistemas; ciclos biogeoquímicos.
- 7) Ecologia: dinâmica de populações; sucessão ecológica e desequilíbrios ambientais.
- 8) Evolução: a origem da vida; mecanismos de evolução e teorias da evolução.

PROFESSOR DE CONTABILIDADE

- 1) Princípios da Contabilidade: finalidade da contabilidade; estudo do patrimônio; balanço ativo e passivo e patrimônio líquido.
- 2) Escrituração em contabilidade: conceito de escrituração; contas e planos de contas; livros de contabilidade; apuração do resultado do exercício.
- 3) Demonstrações contábeis: finalidades e metodologia de elaboração; balanço patrimonial; demonstração do resultado do exercício; demonstração das origens e aplicações de recursos.
- 4) Fundamentos de custos: conceito e diferença entre contabilidade de custos e financeira; terminologia básica de custos; esquema básico de contabilidade de custos.
- 5) Materiais e estoques: Critérios de avaliação de estoques: EPS, UEPS E CUSTO MÉDIO; inventário permanente, inventário periódico.
- 6) Contabilidade e operações com mercadorias e controle de estoques.
- 7) Sistemas de custeio.
- 8) Demonstrações contábeis de instituições de risco: diferentes tipos de contas e planos de contas; critérios e estrutura básica do sistema de contabilidade.

PROFESSOR DE ECONOMIA

- 1) Fundamentos de economia: conceito, objetos e objetivos das Ciências Econômicas, História do pensamento econômico.
- 2) Sistema econômico: organização econômica, economia de mercado, economia planificada centralmente e economia mista.
- 3) Conjuntura econômica regional e nacional: desenvolvimento econômico (flutuações e crises), curva de possibilidades de produção.
- 4) Microeconomia: conceitos; sistema de preços; demanda; oferta; oferta e demanda conjugada; elasticidade; maximização dos lucros.
- 5) Macroeconomia: mensuração da atividade econômica; fluxo circular da renda; produto, renda e despesa; carga tributária; produto real e produto nacional.
- 6) Teoria da produção: conceitos básicos; eficiência técnica e eficiência econômica; função de produção; produção curto prazo.

- 7) Estruturas de mercado: concorrência perfeita; monopólio; monopsonio; concorrência monopolista; monopólio bilateral; oligopólio e oligopsonio.
- 8) Balanço de pagamento, taxas de câmbio e moeda.

PROFESSOR DE QUÍMICA

- 1) Ligações e Estrutura Molecular: Hibridização de Orbital e Orbitais Moleculares.
- 2) Reações Orgânicas.
- 3) Cinética Química.
- 4) Equilíbrio químico: Deslocamento de equilíbrio.
- 5) Química Orgânica: As estruturas e propriedades físicas das principais funções oxigenadas.
- 6) Teoria Atômica: da sua gênese ao modelo atual.
- 7) Funções e Reações Inorgânicas.
- 8) Termoquímica.

PROFESSOR LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS

- 1) O Ensino de Referência Pronominal em uma Abordagem Instrumental.
- 2) O Uso de Estratégias de Leitura na Sala de Aula de Língua Inglesa.
- 3) Gramática em Contexto: Passive Voice.
- 4) Gramática em Contexto: Verbos Modais.
- 5) O Ensino de Vocabulário Específico em Inglês Instrumental para Informática.
- 6) Preparação e Aplicação de Material Didático no Ensino de Língua Inglesa.
- 7) Organização Textual e Leitura Instrumental.
- 8) Análise de Gêneros textuais no Inglês Instrumental.

PROFESSOR DE MEIO AMBIENTE

- 1) Gestão e tratamento de emissões atmosféricas.
- 2) Sensoriamento remoto.
- 3) SIG na avaliação de impactos ambientais.
- 4) Economia Ambiental.
- 5) Auditoria e certificação de qualidade ambiental.
- 6) Saneamento e saúde ambiental.
- 7) Gestão ambiental integrada.
- 8) Educação e Ética Ambiental.

PROFESSOR DE AGRONOMIA

- 1) Máquinas e Implementos Agrícolas.
- 2) Irrigação.
- 3) Drenagem.
- 4) Hidrologia.
- 5) Manejo de Bacias Hidrográficas.
- 6) Geoprocessamento.
- 7) Topografia.
- 8) Cartografia.

(...)

COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO
Portaria nº 58 de 12 de Janeiro de 2017