

PREFEITURA MUNICIPAL DE POMPÉU
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2017
RETIFICAÇÃO 03/2018

O Prefeito de Pompéu-MG, no uso de suas atribuições legais, retifica o Edital 001/2017, referente ao CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS para provimento de cargos do seu Quadro de Pessoal, na forma que se segue:

I – **FICAM ALTERADOS** os itens **4.1., 5.2., 5.19., 5.22., 5.25., 6.1., 6.12., 6.15., 6.16., 7.2., 7.3. e 10.1.** conforme abaixo:

4.1. Período: a partir das **10h do dia 19/03/2018 até às 21h do dia 20/04/2018.**

5.2. A isenção da Taxa de Inscrição deve ser requerida exclusivamente nos dias **19, 20 e 21/03/2018**, observados os seguintes procedimentos:

5.19. O deferimento ou indeferimento da solicitação do pedido de isenção de pagamento da taxa de inscrição do candidato será publicado no Quadro de Avisos da Prefeitura de Pompéu e nos sites www.pompeu.mg.gov.br e www.imam.org.br, no dia **05/04/2018**, em ordem alfabética, com o número de inscrição.

5.22. Caberá recurso contra o indeferimento da isenção do pagamento da taxa de inscrição nos dias **06, 09 e 10/04/2018**. Os recursos deverão ser interpostos via **INTERNET**, através do acesso a área particular do candidato (login com usuário e senha), na opção **RECURSO**.

5.25. A decisão relativa ao deferimento ou indeferimento do recurso será publicada no Quadro de Avisos da Prefeitura de Pompéu e nos sites www.pompeu.mg.gov.br e www.imam.org.br, no dia **18/04/2018**.

6.1. Período: a partir das **10h do dia 19/03/2018 até às 21h do dia 20/04/2018.**

6.12. A segunda via do boleto bancário somente estará disponível na internet para impressão até as **21h do dia 20/04/2018**.

6.15. A **relação de inscrições validadas será publicada no dia 25/04/2018, no site www.imam.org.br**, em ordem alfabética, com o número da inscrição, o cargo e a data de nascimento do candidato.

6.16. O candidato deverá conferir, no endereço eletrônico www.imam.org.br, se sua inscrição foi validada. Em caso negativo, o candidato deverá enviar para o e-mail: concursos@imam.org.br nos dias **26, 27, e 30/04/2018** o comprovante de pagamento da inscrição bem como o respectivo boleto.

7.2. O comprovante definitivo de inscrição contendo o local, dia e horário da realização das provas será disponibilizado, na Área do Candidato, no endereço eletrônico www.imam.org.br, a partir de **11/05/2018**.

7.3. O candidato que não conseguir localizar o seu comprovante definitivo de inscrição no site www.imam.org.br, deverá entrar em contato com o IMAM até o dia **18/05/2018** pelo telefone (31) 3324-7076 de 9h às 17h, exceto aos sábados, domingos e feriados.

10.1. As provas deste Concurso Público serão aplicadas na cidade de Pompéu provavelmente nos dias **26 e/ou 27 de maio de 2018**. O dia, horário e local serão definidos no Comprovante definitivo de inscrição.

II – **FICA ALTERADO no Anexo III**, o programa de conhecimentos específicos do cargo de **Professor de Educação Básica – 6º ao 9º Ano – PBII - Ciências**, conforme abaixo:

Citologia: A química da célula: substâncias orgânicas e inorgânicas - papel biológico e importância na preservação da vida; A vida nas células: membrana celular, citoplasma e núcleo (divisão celular); Metabolismo celular: energia e controle. Histologia: Animal e vegetal. Fisiologia humana (órgãos e funções vitais): Nutrição e digestão; Respiração; Circulação; Excreção; Sistemas integradores: glândulas endócrinas e sistema nervoso; Órgãos dos sentidos. A continuidade da vida: Formas de reprodução e fecundação; Reprodução humana, métodos anticoncepcionais, DST e AIDS; Intervenções humanas na área da reprodução: bebê de proveta, clonagem. A diversidade dos seres vivos: Classificação dos seres vivos; Características gerais dos vírus, bactérias, protozoários, fungos e algas; Importância ecológica e econômica das bactérias, algas e fungos; Características gerais, anatomia e fisiologia comparada dos metazoários; Doenças de alta incidência ou de surtos epidêmicos causados por vírus, bactérias, helmintos e protozoários; Características morfológicas, fisiológicas e adaptativas das plantas. Hereditariedade: composição, estrutura, duplicação e importância do estudo do DNA; Código genético e mutação; Leis de Mendel; Grupos sanguíneos: sistema ABO (Alelos múltiplos) e Fator Rh; Heranças autossômicas e ligadas ao sexo. Evolução: origem da vida; Teoria e evidências da evolução; Mecanismos de especiação. Ecologia: habitat e nicho ecológico, cadeias e teias alimentares; Ciclos biogeoquímicos (água, carbono e nitrogênio); Relações entre os seres vivos. Adaptações morfológicas e fisiológicas; Ecossistemas brasileiros; Interferência do homem no ambiente: poluição da água, do ar e do solo. Noções de Química: importância da Química em nossa vida; Propriedades da matéria; Estados físicos e mudanças de estado físico da matéria; Elementos químicos: nomenclatura dos elementos químicos principais; Substâncias puras simples e compostas. Misturas homogêneas e heterogêneas. Métodos de separação. Estrutura atômica da matéria – constituição dos átomos. Ligações químicas iônicas e covalentes. Reações químicas: equações químicas - balanceamento e classificação. Funções químicas:

distinção entre ácidos, bases, óxidos e sais. Termoquímica: calor e temperatura: conceito e diferenciação; Transmissão de calor: condução, convecção e radiação; Produção de energia pela queima de combustíveis fósseis e álcool. Impactos sobre o meio ambiente. Noções de Física: Óptica: propagação, refração e reflexão da luz; Cor de um objeto; Olho humano: alterações que levam a à miopia e hipermetropia; Lentes: aplicação. Relação trabalho-energia. Energia cinética e potencial. Eletricidade: a formação de raios e relâmpagos na atmosfera; Circuito elétrico simples; Corrente elétrica; Cuidados com a eletricidade; O movimento e suas causas: influência do referencial na velocidade e trajetória; Movimentos sem aceleração e com aceleração constante: interpretação de gráficos. Relação entre força, massa e aceleração. Forças de ação e reação. Som: qualidades fisiológicas do som. Consequências da poluição sonora. Nosso planeta. Regiões e estrutura da Terra. Composição da crosta terrestre. Solo: formação, componentes e tipos de solo. Doenças transmitidas através do solo. Fatores que prejudicam o solo. Erosão. Água: composição, estados físicos e mudanças de estado físico. Propriedades da água: pressão, princípio dos vasos comunicantes, flutuação de objetos na água e dissolução de substâncias. Doenças transmitidas através da água. Ar: Atmosfera. Propriedades e componentes do ar. Pressão atmosférica. Doenças transmitidas através do ar. Parâmetros Curriculares Nacionais: Ciências Naturais. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9394/96).

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Pompéu, 16 de fevereiro de 2018

**OZÉAS DA SILVA CAMPOS
PREFEITO MUNICIPAL**