



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRO GONÇALVES

Rua: Landri Sales, 340 – Centro

CEP: 64.865 – 000 = FONE/FAX: (0xx89) 3567 – 1394

CNPJ: 06.728.240/0001-93

e-mail: prefeituraribeiro@uol.com.br brpmribeirogonsalves@portalappm.com.br

PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE TESTE SELETIVO SIMPLIFICADO N.º 001/2017

Modifica introdução do Edital do Teste Seletivo Simplificado e acrescenta no Anexo II os Conteúdos Programáticos de Professor de Ciências.

O **Prefeito Municipal de Ribeiro Gonçalves, Estado do Piauí**, torna público para o conhecimento dos interessados, que em função do **Processo Judicial Nº 107/2008** que tramita no Fórum da Comarca de Ribeiro Gonçalves não saído ainda o resultado e considerando a necessidade para contratação temporária de Professores e Agentes Comunitários de Saúde e nos termos das Leis Municipais Nº 315/97 e 344/2001, torna público para conhecimento de todos que se acham abertas as inscrições ao Teste Seletivo, o qual se regerá de acordo com as instruções abaixo: *(Texto com a modificação)*

ANEXO II

OS CARGOS E SEUS RESPECTIVOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Conhecimento Específico

Professor – Habilitação em Ciências

Ecologia. O ar e o meio-ambiente. A água e o meio-ambiente. Rochas, minerais e o meio-ambiente. O solo e o meio-ambiente. Os recursos naturais e o meio-ambiente. O universo em que vivemos. O mundo dos seres vivos Animais vertebrados e invertebrados. As plantas: sistemática e organografia. Reinos da Natureza. Fungos, Protista, moneras e vírus. Os seres vivos no ambiente: a organização dos seres vivos. Como a vida é organizada. Começando pela menor parte: a célula; da célula ao tecido; o ciclo vital do corpo humano. O organismo humano na relação com o ambiente. Os sistemas que coordenam tudo: impulsos elétricos e substâncias químicas. A matéria. Química. Elementos da tabela periódica. Características dos elementos. Ligações químicas. Compostos químicos: orgânicos e não orgânicos. A manutenção da vida: os alimentos e a vida. A perpetuação da espécie. O perigo a que a vida está sujeita. Física. O movimento: posição, velocidade, aceleração. A força: a relação com o movimento, a relação com a trajetória. O trabalho: a relação com deslocamento. A potência: a relação com o trabalho e com a velocidade. O impulso: a relação com a força A quantidade de movimento: a relação com a velocidade. O calor: a relação com a temperatura, com a dilatação e com o trabalho. A luz: fenômenos mais comuns – reflexão, refração e difração. A luz: a relação com a visão – miopia, vista cansada e astigmatismo. A luz: instrumentos. As ondas: formas de energia representáveis por ondas. Eletricidade: a corrente elétrica, potencial elétrico e energia elétrica. Magnetismo: os ímãs – aplicações.

Os demais itens do Edital 001/2017 permanecem inalterados.

Ribeiro Gonçalves -PI, 6 de Fevereiro de 2017

Lindenberg Vieira da Silva
Prefeito Municipal