

INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL
COMISSÃO PERMANENTE DE MAGISTÉRIO – COPEMA

INFORMATIVO Nº 09 – SORTEIOS DOS TEMAS DAS PROVAS ESCRITAS

Informamos o resultado dos temas sorteados para as provas escritas do Concurso para Professor Efetivo de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Edital nº 140/2017, realizados às 8 horas para as áreas do turno da manhã e às 14 horas para as áreas do turno da tarde, do dia 21 de janeiro de 2017, conforme quadro a seguir:

| | Área de atuação | Campus de lotação | Tema 1 - Específico | Tema 2 - Educação |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| 01 | Administração | Santana do Ipanema | (3) – Abordagem humanística da administração. | (3) - A formação docente necessária para atuação profissional nos Institutos Federais. |
| 02 | Design de Interiores | Maceió | (5) – Projeto de interiores de restaurantes; Elaborar um projeto de um hall de entrada restaurante | (3) - A formação docente necessária para a atuação profissional nos Institutos Federais. |
| 03 | Design de Produtos | Maceió | (3) - Detalhe de produto: do desenho do objeto ao produto industrial; Elaborar um projeto de um cabide de pé. | (5) - A formação integral como princípio norteador da educação profissional e tecnológica. |
| 04 | Educação Física | Piranhas | (2) - Aspectos históricos, pedagógicos, técnicos e táticos dos esportes coletivos. | (1) - A educação pública de qualidade social com ênfase no acesso, na permanência e no êxito escolar |
| 05 | Engenharia Química | Penedo | (3) – Análise gravimétrica e titulométrica. | (2) - Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão na educação profissional e Tecnológica. |
| 06 | Estruturas/Construção Civil | Palmeira dos Índios | (9) - Concreto Protendido: Dimensionamento, Perdas de protensão, Aplicação. | (4) - A educação nos Institutos Federais enquanto estratégia de inclusão social. |
| 07 | Geotecnia/Construção Civil | Coruripe | (3) – Permeabilidade e fluxo de água em solos. | (2) - Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão na educação profissional e Tecnológica. |
| 08 | Hidráulica | Palmeira dos Índios | (2) – Máquinas hidráulicas | (3) - A formação docente necessária para a atuação profissional nos Institutos Federais. |
| 09 | Língua espanhola | Batalha Santana do Ipanema | (3) - Los géneros textuales en la enseñanza del español como lengua extranjera: lectura y escrita. | (5) - A formação integral como princípio norteador da educação profissional e tecnológica. |
| 10 | Língua Portuguesa | Batalha Piranhas Santana do Ipanema | (8) - O estudo das relações entre as palavras: a concordância nominal e verbal do português padrão | (1) - A educação pública de qualidade social com ênfase no acesso, na permanência e no êxito escolar |
| 11 | Matemática | Palmeira dos Índios Penedo Piranhas | (4) - Teoria dos números: congruência modular, pequeno teorema de Fermat, teorema de Wilson, teorema de Euler e aplicações | (4) - A educação nos Institutos Federais enquanto estratégia de inclusão social. |
| 12 | Mecânica | Coruripe | (2) - Introdução a ciência dos materiais: Diagrama FeC, elementos de liga, rede cristalina, materiais não ferrosos | (2) - Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão na educação profissional e Tecnológica. |

Informamos ainda que todos os sorteios foram realizados na presença de candidatos representantes de todas as áreas do certame e de todas as salas de prova, tendo sido os sorteios registrados em atas e gravados, a fim de garantir maior segurança e transparência dos atos.

Maceió, 21 de Janeiro de 2018.

Comissão Organizadora.

(Publicado às 19:00 h)