

EDITAL DE DIVULGAÇÃO nº. 058, de 17 de fevereiro de 2017.

RESULTADO DO SORTEIO DE TEMAS – GRUPO 25

Edital de Concurso Público/ IFMA nº. 001, de 26/08/2016

A Fundação Sousândrade de Apoio ao Desenvolvimento da UFMA - FSADU, no uso de suas atribuições legais, cumprindo o disposto no Edital de Concurso Público/ IFMA nº. 001, de 26/08/2016 **DIVULGA** que foi sorteado o **TEMA 07, para os professores de línguas e TEMA 10, para os demais cargos, para a Prova Desempenho Didático do GRUPO 25, que será realizada dia 19/02/2017 no turno matutino**, conforme tabela que segue, nos termos do Edital acima referenciado e nos editais nº. 028 e 029/17.

ÁREA DE CONHECIMENTO	TEMA SORTEADO
Administração	Estado, Governo e Mercado
Arte/Música	Características da Música na Cultura Popular Brasileira
Ciências Agrárias/Agricultura	Agricultura de Precisão
Design	Computação Gráfica (Corel Draw, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop)
Design de Moda	A roupa como objeto constituído por recursos de corte e costura: recortes, pences, variações de amplitude e limites como recursos que definem a estrutura e a silhueta da roupa
Economia	Mercado Financeiro
Engenharia Civil/Construção Civil	Tecnologia das Construções
Engenharia Elétrica/Eletrotécnica	Medidas Elétricas
Física	Teoria da Relatividade Restrita
Geografia	Geoprocessamento, Cartografia e Geotecnologias Aplicadas ao Ensino da Geografia.
Letras/Português/Língua Inglesa	Grammar in Context in English Language Teaching



Matemática	Polinômios e Equações Polinomiais
Química	Métodos Espectrométricos: Absorção Molecular no Uv-vis, Espectrometria no Infravermelho, Espectrometria de Absorção Atômica, Espectrometria de Emissão Atômica, Espectrometria de Massa
Sociologia	Educação Familiar x Educação Escolar
Turismo	Turismo, bens culturais e elementos de museologia.

O texto do presente Edital estará disponível para consulta no site oficial do Concurso Público www.fsadu.org.br.

São Luís - MA, 17 de fevereiro de 2017.


Luciana Maria Pinto Gurgel Rocha Cordeiro
Superintendente da Fundação Sousa Andrade