



**EDITAL Nº 038.5/2018 – PSS – IFMS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (IFMS), no uso de suas atribuições legais, considerando o Edital nº 038/2018, de 30 de maio de 2018, torna público o resultado do sorteio do tema para as Provas de Desempenho Didático a serem realizadas em 16 de junho de 2018:

CAMPUS AQUIDAUANA:

ÁREA: FÍSICA

Ponto sorteado
2. Mecânica clássica: trabalho, potência e rendimento. Energia mecânica - Energia cinética, energia potencial elástica, energia potencial gravitacional, conservação da energia. Impulso e quantidade de movimento; colisões, conservação da quantidade de movimento.

ÁREA: GEOGRAFIA

Ponto sorteado
5. Geografia Humana: características dos processos produtivos atuais; os setores da economia; demografia e urbanização; o impacto da indústria na modelagem do espaço geográfico; a modernização da agricultura e os conflitos no campo; tecnologia e a infraestrutura de comunicações; produção e consumo de fontes de energia.

ÁREA: INFORMÁTICA/DESENVOLVIMENTO E DESENVOLVIMENTO WEB

Ponto sorteado
5. Redes de computadores: vulnerabilidades, ataques e autenticação.

CAMPUS CAMPO GRANDE:

ÁREA: INFORMÁTICA/DESENVOLVIMENTO E DESENVOLVIMENTO WEB

Ponto sorteado
5. Servlets. Java Server Pages (JSP). Java Server Faces (JSF).

ÁREA: MATEMÁTICA

Ponto sorteado
2. Trigonometria.

ÁREA: PORTUGUÊS/INGLÊS

Ponto sorteado
4. Multiliteracies in Language Teaching - approaching vocabulary.



ÁREA: QUÍMICA

Ponto sorteado

5. Química Orgânica: reconhecimento, nomenclatura e formulação dos compostos orgânicos. Isomeria. Propriedades físicas dos compostos orgânicos, Reações orgânicas. Polímeros.

CAMPUS DOURADOS:

ÁREA: INFORMÁTICA/DESENVOLVIMENTO E DESENVOLVIMENTO WEB

Ponto sorteado

7. Desenvolvimento Web e suas Linguagens, Frameworks e Bibliotecas.

ÁREA: MATEMÁTICA

Ponto sorteado

7. Geometria analítica, plana e espacial: coordenadas na reta, coordenadas e vetores no plano, distância entre dois pontos, equações da reta, ângulo entre duas retas, distância de ponto a reta, área de um triângulo, equação da circunferência, coordenadas e vetores no espaço, equações paramétricas da reta, distância entre dois pontos no espaço, equação do plano, distância de um ponto a um plano.

CAMPUS NAVIRÁI:

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS/AGRONOMIA

Ponto sorteado

2. Solos.

CAMPUS NOVA ANDRADINA:

ÁREA: ADMINISTRAÇÃO

Ponto sorteado

2. Administração da Produção, Operações e Materiais.

ÁREA: GEOGRAFIA

Ponto sorteado

5. Poder: análise sobre os diferentes territórios.

ÁREA: PORTUGUÊS/INGLÊS

Ponto sorteado

1. Textualidade: coesão, coerência e contexto discursivo.



CAMPUS PONTA PORÃ:

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS/ENGENHARIA AGRÍCOLA

Ponto sorteado
1. Irrigação localizada.

ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS/FITOTECNIA

Ponto sorteado
1. Relações edafoclimáticas e práticas de manejo que afetam a produtividade da soja.

ÁREA: INFORMÁTICA/DESENVOLVIMENTO E DESENVOLVIMENTO WEB

Ponto sorteado
6. Interfaces e classes abstratas. Acesso a bancos de dados relacionais. Modelos de mapeamento objeto relacional. Padrões de persistência de objetos. Bibliotecas gráficas.

CAMPUS TRÊS LAGOAS:

ÁREA: INFORMÁTICA/REDES DE COMPUTADORES

Ponto sorteado
2. Gerenciamento de Recursos e Usuários em sistemas Windows e Linux: Criação e administração de domínios. Administração de grupos e contas de usuários. Compartilhamento e proteção de recursos de rede.

ÁREA: PORTUGUÊS/PORTUGUÊS

Ponto sorteado
2. Elementos de coesão e coerência no texto argumentativo.

Campo Grande, 15 de junho de 2018.

Luiz Simão Staszczak
Reitor