



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA

EDITAL Nº 191, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2016

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no Artigo 37, inciso II, da Constituição Federal do Brasil, com redação dada pela Emenda Constitucional nº 19, de 1988, e considerando os termos do Decreto nº 6.944, de 21/8/2009, a Lei nº 11.892, de 29/12/2008, e o Decreto nº 7.312, de 23/9/2010 e suas alterações, **TORNA PÚBLICO OS TEMAS SORTEADOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**, referente ao Concurso Público para provimento, em caráter efetivo, do cargo de **PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, observados os termos da Lei nº. 8.112, de 11/12/90, e do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal estruturado pela Lei nº 12.772/2012, mediante as normas e condições estabelecidas no Edital nº 122, de 30/8/2016, publicado no DOU nº 168–B, pág. 10, de 31/8/2016, e publicações posteriores.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O sorteio do tema, comum a todos os candidatos para uma mesma área, será realizado na data, horário e local constante do cronograma do subitem 4.1 do Edital nº 122/2016 pela Empresa INSTITUTO BRASIL e a Comissão do Concurso Público, com ou sem a presença dos candidatos (*Subitem nº 13.5 do Edital nº 122/2016*).

1.2 Os temas sorteados são os dispostos no Anexo I deste Edital.

Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

UBERLANDO TIBURTINO LEITE
Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA

EDITAL Nº 191, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2016

ANEXO I

ADMINISTRAÇÃO:

1 – Planejamento: Técnicas de abordagem, análise e diagnóstico.

AGRONEGÓCIO:

2 – Agricultura Orgânica.

ARQUITETURA E URBANISMO:

1 – Controle ambiental das edificações: térmico, acústico e luminoso.

BIOLOGIA:

1 – Zoologia: Classificação dos seres vivos.

BIOTECNOLOGIA:

1 – Biossegurança: ações voltadas para a prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico.

COMUNICAÇÃO E MÍDIAS AUDIOVISUAIS:

1 – Propaganda e campanha institucional.

DESENHO TÉCNICO DE PRODUTOS:

1 – Conceitos Básicos da Linguagem Gráfica. Escrita e Leitura

ENFERMAGEM:

3 – Conhecimento sobre as principais doenças infecciosas e parasitárias.

ENGENHARIA CIVIL:

1 – Materiais de Construção Civil.

ENGENHARIA E CONTROLE DE AUTOMAÇÃO:

1 – Programação das funções básicas de um CLP.

ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA:

2 – Circuitos elétricos de corrente alternada monofásicos e trifásicos.

FÍSICA:

2 – Eletromagnetismo: Carga elétrica e a Lei de Coulomb.

GEOGRAFIA:

3 – Divisões regionais do território brasileiro, histórico e situação atual.

GESTÃO AMBIENTAL:

3 – Aquecimento Global e Mecanismos de desenvolvimento Limpo – MDL.

HISTÓRIA:

3 – A questão agrária e o meio ambiente: uma visão histórica do processo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA

EDITAL Nº 191, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2016

INFORMÁTICA:

2 – Conceitos básicos de UML.

LETRAS/ESPAÑHOL:

2 – Principais elementos e relações da estrutura linguística do espanhol.

Observação: A aula deverá ser ministrada exclusivamente em Língua Espanhola.

LETRAS/PORTUGUÊS:

1 – Figuras de linguagem.

MATEMÁTICA:

2 – Análise combinatória.

MECÂNICA:

1 – Estado termodinâmico e propriedades termodinâmicas.

MÚSICA:

1 – A legislação vigente para o ensino de Música no Brasil: os PCN em Arte/ Música.

QUÍMICA:

1 – Espectrometria de massas.

SEGURANÇA DO TRABALHO:

2 – Acidentes do Trabalho: causas, consequências, programas de prevenção, comunicação e análise de acidentes.

ZOOTECNIA:

2 – Manejo sanitário na produção de animais ruminantes e não ruminantes visando a biossegurança.