



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
REITORIA
COMISSÃO DO CONCURSO PÚBLICO

TEMAS PARA REALIZAÇÃO DO SORTEIO DA PROVA PRÁTICA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO PARA O CARGO DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO EDITAL N.º 5/2018/REI/IFTO, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2018

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DE PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO E DE PROVAS PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA CARREIRA DE TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO DO IFTO

REALIZAÇÃO DO SORTEIO

O sorteio dos temas da Prova Prática de Desempenho Didático-Pedagógico, conforme o item 11.7 do Edital será realizado no:

AUDITÓRIO CENTRAL – CAMPUS PALMAS/IFTO, DIA 09/06/2018 ÀS 8:30.

BANCA 01 – PROFESSOR EBTT – AGROPECUÁRIA/ AGRONOMIA COM ENFASE EM AGRICULTURA

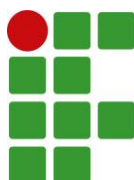
TEMAS:

1. INSTALAÇÃO DE VIVEIROS, PRODUÇÃO DE MUDAS, MÉTODOS DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS FRUTÍFERAS.
2. MÉTODOS E PROCESSOS DE LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS.
3. FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS.
4. MÉTODOS DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM.
5. CULTIVO EM SISTEMA PROTEGIDO: HIDROPONIA, ESTUFAS E TÚNEIS.

BANCA 02 – PROFESSOR EBTT – CIÊNCIAS CONTÁBEIS

TEMAS:

1. FATOS CONTÁBEIS E RESPECTIVAS VARIAÇÕES PATRIMONIAIS.
2. BALANÇOS: ORÇAMENTÁRIO, FINANCEIRO, PATRIMONIAL E DEMONSTRAÇÃO DAS VARIAÇÕES PATRIMONIAIS.
3. DESCENTRALIZAÇÃO FINANCEIRA.
4. OBJETIVOS, TÉCNICAS E PROCEDIMENTOS DE AUDITORIA
5. RECEITA PÚBLICA: CATEGORIAS, FONTES E ESTÁGIOS



Av. Joaquim Teotônio Segurado
Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8, Plano Diretor Sul.
77.020-450 Palmas - TO
(63) 3229-2200
www.ifto.edu.br - reitoria@ifto.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
REITORIA
COMISSÃO DO CONCURSO PÚBLICO

BANCA 03 – PROFESSOR EBTT – FÍSICA

TEMAS:

1. LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES.
2. SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA.
3. LEI DE FARADAY, INDUTÂNCIA E INDUTORES.
4. ÓPTICA FÍSICA: INTERFERÊNCIA E DIFRAÇÃO
5. TRABALHO, ENERGIA E CONSERVAÇÃO DA ENERGIA.

Palmas (TO), 9 de junho de 2018.

William de Sousa Dias
Presidente da Comissão do Concurso Público

