



EDITAL Nº 004, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2016

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

CAMPI MANAUS-CENTRO, MANAUS-DISTRITO INDUSTRIAL, MANAUS-ZONA LESTE, COARI/AM, EIRUNEPÉ/AM, HUMAITÁ/AM, ITACOATIARA/AM, LÁBREA/AM, MANACAPURU/AM, MAUÉS/AM, PARINTINS/AM, PRESIDENTE FIGUEIREDO/AM, SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA/AM, TABATINGA/AM E TEFÉ/AM

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM, no uso de suas atribuições legais conferidas por meio do Decreto Presidencial de 10/03/2015, publicado no DOU Nº 47, de 11/03/2015, Seção 2, pág. 2, 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, o Decreto nº 7.312, de 22/09/2010, publicado no DOU de 23/09/2010; as alterações dadas pelo Decreto nº 8.259, de 29/05/2014, publicado no DOU de 30/05/2014, a Portaria/MEC nº 926, de 10/09/2015, publicada no DOU de 11/09/2015, e de acordo com as normas estabelecidas pelo Decreto nº 6.944, de 21/08/2009 e pela Portaria/MEC nº 243, de 03/03/2011, publicada no DOU de 04/03/2011, TORNA PÚBLICO OS TEMAS SORTEADOS para as provas de desempenho didático, referente ao Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de Cargos de **PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO**, de que trata a Lei nº 12.772, de 28/12/2012, observados os termos da Lei nº. 8.112/90, para o Quadro Permanente deste Instituto Federal e lotação em quaisquer dos seus *campi* ou em outras Unidades que possam ser implantadas dentro do prazo de validade deste concurso, mediante as normas e condições estabelecidas no Edital nº 005 e seus Anexos.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1 Os temas sorteados são os dispostos no Anexo I deste Edital.
- 1.2 Este documento entra em vigor na data de sua publicação.

Manaus, 24 de fevereiro de 2017.

ANTONIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO
Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM



ANEXO I

TEMA SORTEADO – DESEMPENHO DIDÁTICO

ADMINISTRAÇÃO 1

3 - Planejamento: Técnicas de abordagem, análise e diagnóstico.

AGROECOLOGIA/RECURSO GENÉTICO VEGETAL

3 - Ecologia regional: principais tipos de ecossistemas e biomas.

ANTROPOLOGIA

2 - Modos, hábitos, comportamentos, folclore, rituais, crenças e mitos dos diferentes povos.

ARQUITETURA/PAISAGISMO

2 - Métodos e técnicas de desenho e projeto urbano.

CIÊNCIAS AGRÁRIAS OU AGRONOMIA

3 - Manejo de gado leiteiro.

CONTABILIDADE

1 - Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público – MCASP.

ECONOMIA

1 - Os modelos clássico e keynesiano. Neokeynesianos e novos clássico.

ELETRÔNICA/ELETRICIDADE

2 - Controladores Lógicos Programáveis (CLP): arquitetura e programação.

ENGENHARIA AMBIENTAL

1 - Caracterização e recuperação de áreas degradadas, em especial do solo e da água subterrânea.

ENGENHARIA CIVIL/ESTRUTURAS

3 - Estruturas de Aço.

ENGENHARIA ELÉTRICA/ ENGENHARIA DE MATERIAIS

3 - Instalações de para-raios prediais.

ENGENHARIA FLORESTAL

1 - Ecologia florestal: solos, relação solo-água-plantas, sítios florestais, nutrição, controle ambiental.

ENGENHARIA QUÍMICA

2 - Ciclos a vapor.

LOGÍSTICA

3 - Gestão de transportes: consolidação de cargas, negociação de tarifas, controle de carregamentos, roteirização de veículos.

GESTÃO PÚBLICA 1

1 - Fundamentos e evolução das principais teorias administrativas.

INFORMÁTICA 1

3 - Ferramentas CASE.

INFORMÁTICA 2

1 - Linguagem de programação Java: Polimorfismo.

LIBRAS

1 - Aspectos linguísticos da Libras: sinais icônicos, sinais arbitrários, estrutura gramatical, aspectos estruturais, componentes não manuais, estrutura sintática, formação de palavras.

OBSERVAÇÃO: Para a disciplina de Libras, a aula deverá ser ministrada em Língua Portuguesa e Libras, para um público de futuros alunos interessados em aprender Libras, dos cursos superiores e cursos técnicos do IFAM.



MEDICINA VETERINÁRIA 1

1 - Anestesia local e geral.

MEDICINA VETERINÁRIA 2

1 - Os raios-X e sua produção: natureza e propriedades.

MEDICINA VETERINÁRIA 3

2 - Diagnóstico e profilaxia das principais enfermidades dos animais domésticos.

MEDICINA VETERINÁRIA 4

3 - Neoplasias e interpretação radiográfica de fraturas e lesões agressivas e não agressivas.

MEDICINA VETERINÁRIA 5

1 - Enfermidades, tratamentos e medicamentos das doenças infectocontagiosas dos animais domésticos.

PEDAGOGIA

1 - A Educação de Jovens e Adultos.

SECRETARIADO

1 - Gestão documental e da Informação.

SEGURANÇA DO TRABALHO

1 - Estatísticas de Acidente do Trabalho.

ZOOTECNIA/MEDICINA VETERINÁRIA

3 - Diagnóstico e profilaxia das principais enfermidades dos animais domésticos.