

PROCESSO SELETIVO 1003

50ª CHAMADA PARA ANÁLISE DOCUMENTAL E EXAMES MÉDICOS

Em, 09/02/2015

ANTES DE SEREM CONFIRMADOS NOS CARGOS, OS CANDIDATOS CLASSIFICADOS E CHAMADOS PARA PROVIMENTO DAS VAGAS DEVERÃO SUBMETER-SE A ANÁLISE DE DOCUMENTAL, AVALIAÇÃO FÍSICA (QUANDO REQUERIDA) E AVALIAÇÃO MÉDICA CONDUZIDA POR ITAIPU CONFORME ITENS 10.2 DO REGULAMENTO.

ETAPA 2 - ANÁLISE DOCUMENTAL

O CANDIDATO CONVOCADO DEVERÁ COMPARECER NA DATA E LOCAL INDICADO PARA A COMPROVAÇÃO DOS REQUISITOS DO CARGO PARA O QUAL SE INSCREVEU.

O CANDIDATO CLASSIFICADO QUE FOR CHAMADO PARA A ETAPA DE ANÁLISE DOCUMENTAL E NÃO COMPARECER OU NÃO POSSUIR E/OU COMPROVAR OS REQUISITOS PARA O CARGO NO MOMENTO DA CONVOCAÇÃO, SERÁ ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO (ITEM 11).

ETAPA 3 - AVALIAÇÃO FÍSICA (QUANDO REQUERIDO)

O CANDIDATO APROVADO NA ANÁLISE DOCUMENTAL SERÁ ENCAMINHADO PARA REALIZAR A AVALIAÇÃO FÍSICA NO MESMO DIA DA ANÁLISE DOCUMENTAL.

A AVALIAÇÃO FÍSICA OBEDECERÁ AO CONTIDO NO ANEXO B DO EDITAL DO PROCESSO SELETIVO E IRÁ CONSIDERAR SE O CANDIDATO É APTO OU INAPTO PARA EXERCER A FUNÇÃO.

NO DIA DA AVALIAÇÃO, O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR ATESTADO MÉDICO, COM CRM DO MÉDICO, CAPACITANDO-O PARA EXECUTAR OS TESTES DA AVALIAÇÃO FÍSICA, DATADO EM PERÍODO NÃO SUPERIOR A 15 DIAS ANTERIOR A APLICAÇÃO DO TESTE (ITEM 12.5). A NÃO APRESENTAÇÃO DO ATESTADO IMPLICARÁ NA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO (12.6)

ETAPA 4 - EXAMES MÉDICOS ADMISSIONAIS.

O CANDIDATO APROVADO NA ANÁLISE DOCUMENTAL E AVALIAÇÃO FÍSICA (QUANDO REQUERIDA) SERÁ ENCAMINHADO PARA EXAMES MÉDICOS NO DIA SUBSEQUENTE AO DA ANÁLISE DOCUMENTAL E AVALIAÇÃO FÍSICA (QUANDO REQUERIDA).

OBS: A ANÁLISE DOCUMENTAL, A AVALIAÇÃO FÍSICA E A AVALIAÇÃO MÉDICA SÃO DE CARÁTER ELIMINATÓRIO.

ENDEREÇO PARA COMPARECIMENTO:

➤ **FOZ DO IGUAÇU**

CENTRAL HIDRELÉTRICA DE ITAIPU - AV. TRANCREDO NEVES, 6731. - TELEFONE PARA CONTATO: (45) 3520 6620 OU (45) 3520 6238.

DIA: 19 DE FEVEREIRO DE 2015 (QUINTA - FEIRA) ÀS 7H30.		
CANDIDATO	CÓD.	CARGO
MICHELLY DOS REIS LAURINDO	012	PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR JUNIOR