

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 04/2017
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
CANDIDATOS CLASSIFICADOS CONVOCADOS PARA COMPROVAÇÃO DE DOCUMENTOS

**FICAM CONVOCADOS OS CANDIDATOS LISTADOS ABAIXO PARA COMPROVAÇÃO DE DOCUMENTOS,
CONFORME ALÍNEAS "B" E "D" DO SUBITEM 6.3 DO REFERIDO EDITAL 04/2017, PARA POSTERIOR EFEITO DE CONTRATAÇÃO.
57ª CONVOCAÇÃO**

O comparecimento deverá ser entre os dias **13 à 14/12/2018**, nos horários de **09h às 11h ou das 14h às 16h**, no Centro Administrativo Municipal desta Prefeitura, localizado à Av. Acadêmico Nilo Figueiredo, n.º 2.500, Bairro Santos Dumont, Lagoa Santa/MG, munidos dos seguintes documentos originais e cópias simples:

- 01 Foto 3x4;
- Carteira de Identidade;
- CPF;
- Título de eleitor e último comprovante de votação ou certidão de quitação emitida pela Justiça Eleitoral;
- Cartão PIS ou PASEP ou declaração de que não o possui;
- Comprovante de residência atualizado;
- Certidão de nascimento ou casamento;
- Se possuir filhos menores que 18 anos, apresentar cópia da certidão de nascimento;
- Cópia da carteira de trabalho frente e verso (foto e qualificação civil);
- Se homem, documento que comprove estar quite com as obrigações do serviço militar;
- Comprovante de Escolaridade (de acordo exigência da função);
- Registro Profissional em Conselho de Classe (de acordo com exigência da função);
- Declaração de experiência profissional no desempenho de atribuições compatíveis com a função pretendida, devidamente expedida em papel timbrado, com carimbo e assinatura da autoridade responsável, ou por outro documento inequívoco de comprovação de acordo com as informações prestadas no ato da inscrição.

Conforme constante no Edital, a falta de comprovação, no ato da convocação, de qualquer um dos requisitos especificados nos itens 6.2.2 e 6.3, e seus subitens, impedirá a contratação do candidato, resultando em sua DESCLASSIFICAÇÃO IMEDIATA.

CLASS.	NOME	FUNÇÃO	DATA DA CONVOCAÇÃO	OBSERVAÇÕES
11 º	MARIA LUIZA GONÇALVES MOTA PACHECO	Técnico em Informática	11/12/2018	