



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS

EDITAL Nº 012/2019

O Excelentíssimo Senhor Desembargador **João de Jesus Abdala Simões**, Presidente do Tribunal Regional Eleitoral, no uso de suas atribuições legais, de conformidade com a Resolução TSE n.º 21.009/2002 e Resolução TRE/AM n.º 07/2011, com alterações promovidas pelas Resoluções TRE/AM n.º 008/2013 e n.º 01/2014,

FAZ SABER a todos quantos o presente Edital virem ou dele tiverem ciência que se encontram abertas as inscrições para a titularidade da 37ª e 59ª Zonas Eleitorais, que abrangem o Município/Comarca de Manaus,, em razão da proximidade do término do biênio dos Juízes titulares das mencionadas Zonas Eleitorais, que ocorrerá no dia 30.10.2019, cabendo aos Juízes de Direito interessados, que exercem a judicatura na mencionada circunscrição, formularem suas inscrições, no prazo de 20 (vinte) dias, contado a partir da publicação do presente Edital, visando ao preenchimento do referido cargo, mediante apresentação de formulário junto ao setor de Protocolo deste Regional. As Zonas Eleitorais constantes deste Edital serão providas seguindo a ordem informada no PAD n.º 8.566/2019, com a indicação do primeiro magistrado, constante da lista de inscritos, para a 37ª ZE, e em seguida para a 59ª ZE. O formulário de inscrição encontra-se disponível no sítio Oficial do Tribunal Regional Eleitoral do Amazonas, www.tre-am.jus.br, acessando o link: O TRE, Zonas eleitorais, Edital inscrição de juízes eleitorais. Consideram-se válidas as inscrições requeridas antes da edição da Resolução TRE/AM n.º 008/2013, que alterou a Resolução TRE/AM n.º 07/2011, introduzindo a publicação de Edital para o preenchimento de vaga de Juiz Eleitoral de 1º grau.

Dado e passado nesta cidade de Manaus/AM, aos 11 dias do mês de julho de 2019. Eu, Luiz Carlos Gomes de Souza, Seção de Registro de Membros e Juízos Eleitorais – SEMEJE, lavrei e digitei o presente Edital.

Desembargador JOÃO DE JESUS ABDALA SIMÕES
Presidente do Tribunal Regional Eleitoral do Amazonas