



EDITAL Nº 015/2016

DIVULGAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO CONCURSO PÚBLICO – EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2016

O Presidente da Câmara do Município de Nova Londrina, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, em conformidade com a Constituição Federal, Lei Complementar nº 018/2012 e Lei Complementar nº 047/2015, e demais disposições atinentes à matéria, **TORNA PÚBLICA a DIVULGAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO** do Edital de Abertura nº 01/2016, conforme segue:

Art. 1º Após análise dos recursos impetrados contra o resultado final e classificação dos candidatos, fica **MANTIDO** o resultado divulgado através do Edital de Resultado Final e Classificação dos candidatos, inscrito às vagas de Ampla Concorrência, no Concurso Público aberto pelo Edital de Abertura nº 01/2016, conforme os critérios estabelecidos no item 13.

I - O candidato poderá consultar individualmente a resposta do recurso impetrado contra o resultado e classificação no endereço eletrônico www.fundacaofafipa.org.br, no link Consultar resposta do recurso contra o resultado final e classificação.

Art. 2º Fica **HOMOLOGADO** o Resultado e Classificação dos Candidatos, e **ANEXO ÚNICO**, divulgados em 22 de março de 2016.

Art. 3º Para a **CONVOCAÇÃO** dos candidatos aprovados será obedecida à classificação divulgada no Edital de Resultado e Classificação, e seu Anexos, conforme os critérios estabelecidos no Item 17 do Edital de Abertura nº 01/2016.

Art. 4º Os Editais relativos às etapas posteriores a divulgação deste Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso Público serão organizados e publicados pela Câmara do Município de Nova Londrina/PR, que fixará as etapas a serem cumpridas pelo candidato, dando ampla publicidade das mesmas no Diário Oficial.

Art. 5º Este Edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições contrárias.

Nova Londrina, 30 de março de 2016.

MÁRCIO MARTINS FORTUNATO
PRESIDENTE DA CÂMARA

