

Termo Aditivo Nº 14/2018 - PJPI/TJPI/SGC

DISPONIBILIZADO NO DJ Nº 8403
DATA 27/03/18 PAG. 22
PUBLICADO EM 28/03/18
PROCESSO Nº: 18.0.000004097-1
CONVENIO TJPI Nº: 07/2017

PRIMEIRO TERMO DE ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 07/2017, DE COOPERAÇÃO TÉCNICA QUE ENTRE SI CELEBRAM O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ E O MUNICÍPIO DE CURIMATÁ

O **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ**, inscrito no CNPJ sob nº 06.981.344/0001-05, com sede na Praça Desembargador Edgard Nogueira, S/N, Centro Cívico, em Teresina, capital do Estado do Piauí, neste ato representado pelo Excelentíssimo Senhor Presidente Desembargador **ERIVAN JOSÉ DA SILVA LOPES**, de um lado, e de outro o **MUNICÍPIO DE CURIMATÁ**, inscrito no CNPJ sob o nº 06.554.273/0001-64, com sede na Praça Abdias Albuquerque n 427, Centro Curimatá- PI, doravante denominado **CONVENIADO**, neste ato representado pelo Excelentíssimo Senhor Prefeito **VALDECIR RODRIGUES DE ALBUQUERQUE JÚNIOR**.

Considerando a especialidade técnica dos servidores e a intenção manifestada pelas partes na melhoria técnica de seus serviços;

Considerando, outrossim, o pedido formulado pelo Gestor Municipal referente à prorrogação dos efeitos do Convênio nº 07/2017;

RESOLVEM ADITAR o CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 07/2017, para fazer constar o seguinte:

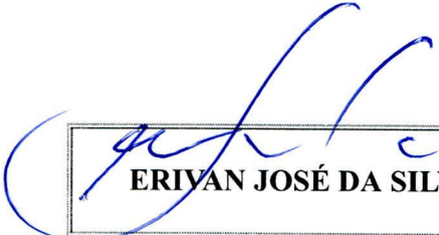
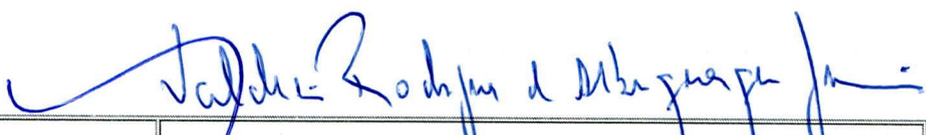
CLÁUSULA PRIMEIRA - Este Aditivo tem por objeto a prorrogação do período de vigência do Convênio acima indicado, até **06.03.2019**, nos termos autorizados pelo art. 116, c/c art. 57, II, da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA SEGUNDA - Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Convênio acima mencionado.

CLÁUSULA TERCEIRA - Fica eleito o foro de TERESINA, capital do Estado do Piauí, como competente para dirimir qualquer dúvida ou litígio decorrente deste aditivo.

E por estarem de pleno acordo, firmam o presente instrumento.

Teresina-PI, 06 de março de 2018.

 ERIVAN JOSÉ DA SILVA LOPES	 VALDECIR RODRIGUES DE ALBUQUERQUE JÚNIOR
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí	Prefeito de Curimatá-PI