

MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS

SEXTO

TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE Nº
039/2014 (INEXIGIBILIDADE POR
CREDENCIAMENTO Nº 009/2014) QUE
ENTRE SI FAZEM O MUNICÍPIO DE
PATOS DE MINAS E A EMPRESA
ALFREDO JESUS MITIO NAKAO EIRELI
ME

Termo aditivo ao Contrato nº 039/2014, celebrado em 31/03/2014, que entre si fazem o **MUNICÍPIO DE PATOS DE MINAS**, CNPJ nº 18.602.011/0001-07, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr. José Eustáquio Rodrigues Alves, brasileiro, solteiro, economista, CPF nº 001.482.701-82, carteira de identidade nº MG- 14.758.083, órgão expedidor SSP/MG, residente e domiciliado na Rua Olegário Maciel, nº 298, Centro, CEP 38.700-122, doravante denominado CONTRATANTE, e, de outro lado a Empresa **ALFREDO JESUS MITIO NAKAO EIRELI ME**, CNPJ nº 18.256.494/0001-35, estabelecida na cidade de Patos de Minas na Rua Coronel Augusto Ferreira, Nº 43, que apresentou os documentos exigidos por lei, neste ato representada pelo Sr. Alfredo Jesus Mitio Nakao, CPF nº 070.630.858-16, brasileiro, portador da Carteira de Identidade nº 14.171.638-1 SSP/SP, daqui em diante denominada CONTRATADA, que por força do presente instrumento e do disposto no caput do art. 57, inciso II da Lei 8.666/93, de acordo com processo nº 9385/2018 de 22/06/2018 as partes ajustam entre si, mediante a cláusula seguinte, independente de transcrição:

CLÁUSULA ÚNICA: DA VIGÊNCIA

A vigência do contrato original é prorrogada até **31/12/2018** ou até a ratificação de nova inexigibilidade por credenciamento de mesmo objeto, o que ocorrer primeiro.

Ficam ratificadas as demais cláusulas e condições do contrato original.

E, por estarem assim de acordo, assinam o presente Termo Aditivo em 2 (duas) vias de igual teor e forma e para um só efeito.

Patos de Minas, 22 de junho de 2018.

JOSÉ EUSTÁQUIO RODRIGUES ALVES
Prefeito Municipal
CONTRATANTE

Dr. Alfredo J. Mitio Nakao
CRM-MG 27941/T
Cirurgia Geral, Cirurgia de
Cabeça e Pescoço, Endoscopia,
Cirurgia Visceral, Laparoscopia
ALFREDO JESUS MITIO NAKAO EIRELI ME
CONTRATADA

Testemunhas:

