

TERMO ADITIVO Nº 045/2014

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 115/2014 CELEBRADO EM 22 DE SETEMBRO DE 2014 ENTRE A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA E BRABOL ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA.

CONTRATANTE:

FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 01.273.946/0001-94, com sede na Rua Boa Vista, 401, Santa Rosa, RS, neste ato representado pelo seu Presidente, Sr. **LUÍS ANTÔNIO BENVENEGNÚ**, brasileiro, convivente em união estável, CPF nº 484.579.900-63, residente e domiciliado em Santa Rosa, em pleno e regular exercício de suas funções.

CONTRATADA:

BRABOL ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 05.528.429/0001-70, com sede na Av. Tuparendi, 295, sala 01, centro, Santa Rosa, RS, neste ato representada pelo Sr. **WILFREDO GASTON GUARACHI MAIA**, CPF nº 676.707.500-06, RG nº 4104486313, residente e domiciliada em Santa Rosa, RS, em pleno e regular exercício de suas funções.

Têm entre si ajustado e contratado, de acordo com a Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, e em conformidade com o Processo Administrativo nº 2163/14, de 09/07/14, da Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa, aditar o Contrato celebrado em 22/09/14 que tem por objeto a REFORMA DO IMÓVEL LOCALIZADO A RUA SERGIPE, 127, PARA A SEDE DO CENTRO ESPECIALIZADO E REABILITAÇÃO - CER, da CONTRATADA, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA:

Fica prorrogado o prazo de execução da obra em 30 (trinta) dias, a contar de 22/02/2015.

CLÁUSULA SEGUNDA

O presente termo aditivo retroage a data de 22/02/2015

CLÁUSULA TERCEIRA

As demais cláusulas do Contrato celebrado em 22/09/14 permanecem inalteradas.

E por estarem justos e acordados, as partes assinam o presente em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas.

Santa Rosa, 02 de março de 2015.

FUMSSAR
Contratante

BRABOL ARQ. E CONSTRUÇÃO
Contratada

Testemunhas:

01) _____

Nome:

CPF:

2) _____

Nome:

CPF:

