

TERMO ADITIVO Nº 089/2015

TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 013/2014 CELEBRADO EM 18 DE FEVEREIRO DE 2014 ENTRE A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA E SCHAEFER ÓTICA E JOALHERIA 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

SCHAEFER ÓTICA E JOALHERIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 93.336.451/0001-85, com sede na Av. América, 325, centro, Santa Rosa, neste ato representada legalmente pelo Sr. **ORÉCIO SCHAEFER**, brasileiro, comerciante, RG nº 4026506801, CPF nº 483.375.600-53, residente e domiciliado nesta cidade, 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, Contrato celebrado em 18/02/14 e em conformidade com o Processo Administrativo nº 3.099/13, de 02/12/13, da Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa, aditar o referido Contrato que tem por objeto **o fornecimento de lentes e montagem de óculos de grau** pela CONTRATADA, mediante as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA:

Fica prorrogado o Contrato celebrado entre as partes a contar retroativamente de 18 de maio de 2015 até 31 de maio de 2015.

CLÁUSULA SEGUNDA:

O presente termo aditivo retroage seus efeitos a 18/05/2015.

CLÁUSULA TERCEIRA:

As demais cláusulas do Contrato celebrado em 18/02/14 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, 26 de maio de 2015.

FUMSSAR
Contratante

SCHAEFER ÓTICA E JOALH. LTDA
Contratada

Testemunhas:

01) _____
Nome:
CPF:

2) _____
Nome:
CPF: