

COMUNICAÇÃO Nº 269/2020

Em atendimento a Lei Nº 13.979, de 06 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus, conforme citado abaixo:

Art. 4º É dispensável a licitação para aquisição de bens, serviços, inclusive de engenharia, e insumos destinados ao enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus de que trata esta Lei. (Redação dada pela Medida Provisória nº 926, de 2020)

§ 1º A dispensa de licitação a que se refere o **caput** deste artigo é temporária e aplica-se apenas enquanto perdurar a emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus.

§ 2º **Todas as contratações ou aquisições realizadas com fulcro nesta Lei serão imediatamente disponibilizadas em sítio oficial específico na rede mundial de computadores (internet)**, contendo, no que couber, além das informações previstas no § 3º do art. 8º da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, **o nome do contratado, o número de sua inscrição na Receita Federal do Brasil, o prazo contratual, o valor e o respectivo processo de contratação ou aquisição.**

Disponibilizamos abaixo as informações referentes ao termo aditivo da Secretaria Municipal da Saúde:

Nº PROCESSO	41.139/2020
Nº CONTRATO/TERMO ADITIVO/EMPENHO	CT 215/2020
CONTRATADO	VILLAGE MED DENTARIA LTDA

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2020 - Edição Complementar 1 - 2357 - Data 15/09/2020 - Página 10 / 10

CNPJ	10.310.871/0001-65
OBJETO	TERMÔMETRO A LASER, MEDIÇÃO POR APROXIMAÇÃO - HUMANO - VISOR DIGITAL DE FÁCIL LEITURA - FUNÇÃO C/F - PROVA D'ÁGUA - FAIXA DE UTILIZAÇÃO: -50/+70°C - PRECISÃO: +-1°C (ENTRE 20+50°C) E +-2°C (ACIMA DE 50°C) - QTDE.: 10
VALOR TOTAL	R\$ 2.500,00
PRAZO	3 (TRÊS) MESES, ACRESCIDOS AO PRAZO DE ENTREGA DEFINITIVA, A CONTAR DA DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO

Canoas, 15 de Setembro de 2020.

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL