

## DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 348/2019

### EDITAL Nº 191/2019 TOMADA DE PREÇOS

#### ATA DE REUNIÃO DA CPL PARA ANÁLISE E JULGAMENTO DOS DOCUMENTOS RELATIVOS À FASE DE HABILITAÇÃO

Aos vinte e nove dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, na sala de licitações da Secretaria Municipal das Licitações, Diretoria de Compras e Formação de Preços, situada à Rua Frei Orlando, nº 199, 4º. andar, Centro, Canoas/RS, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitações – CPL, designada pelo Decreto nº. 139/2019, para o julgamento da fase da habilitação do certame. Participa do certame: 01 – CSM CONSTRUTORA SILVEIRA MARTINS. Preliminarmente, consigna-se, que o processo foi enviado para a análise da equipe técnica da Secretaria Municipal de Projetos Estratégicos, oportunidade na qual a servidora, Eng<sup>a</sup> Sílvia Bier, manifestou-se nos seguintes termos: “[...]Analisada a documentação relativa à qualificação técnica da empresa licitante 01 – CSM, informo que a mesma atendeu ao solicitado em todos os itens entre o 5.2.4. e 5.2.9. do Edital[...]”. Demais documentos foram analisados pela CPL que constatou que a empresa não atendeu ao item 5.2.3. do edital, pois não apresentou o Cartão de Registro Cadastral (CRC). Isso posto, após a análise dos documentos apresentados, em estrito cumprimento à Lei nº. 8.666/1993 e ao Edital, a CPL julga **inabilitada** a licitante: 01 – CSM CONSTRUTORA SILVEIRA MARTINS, pelo não atendimento ao item 5.2.3. do edital. A presente ata será divulgada no Diário Oficial do Município de Canoas (DOMC), no mural da SMPG e, ainda, no site [www.canoas.rs.gov.br](http://www.canoas.rs.gov.br), fluindo desta publicação, o prazo recursal que trata o art. 109, Inciso I, alínea “a” da Lei 8.666/93. Nada mais havendo digno de registro, a Presidente da Comissão Permanente de Licitações encerrou a sessão da qual para constar, foi lavrada a presente Ata que, após lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da CPL.x.x.x.x.x

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
Decreto Municipal nº 139/2019