



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM  
UNIDADE CENTRAL DO SISTEMA DE CONTROLE INTERNO

PARECER  
Nº 063/2023

178  
J. Rech

**PARA:** Comissão Permanente de Análise e Execução dos Procedimentos de Parcerias.  
**ASSUNTO:** Termo de Fomento nº 010/2022 – Chamamento Público Dispensado nº 215/2022.  
Centro Educativo Cantinho da Luz.  
Projeto “Investindo na Proteção”  
Análise da composição do Processo nº 10.697/2022.

Cumpre-nos, no exercício de nossas atribuições - definidas pela legislação local e superior, bem como pelo Plano de Trabalho/2023 - manter estreita relação proativa com os diversos segmentos da Administração Pública Municipal, com o fim de dar efetividade à busca permanente de atendimento dos princípios constitucionais da Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Publicidade e da Eficiência e apoiar o Controle Externo (Legislativo, TCE-RS e Ministério Público) na sua missão institucional e o cidadão no exercício do Controle Social.

Atendendo solicitação da “Comissão Permanente de Análise e Execução dos Procedimentos de Parcerias”, manifestamo-nos nos termos abaixo.

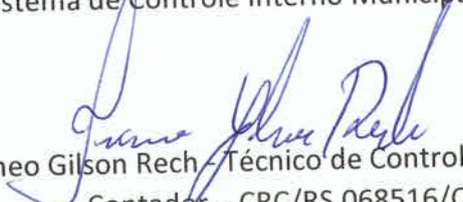
**Quanto ao presente Termo de Fomento, observa-se sinteticamente que:**

O presente processo, sme, tramitou e mereceu todas as análises e manifestações requeridas pela legislação pertinente.

Para a análise da pertinência, cumprimento das obrigações e efetividade da parceria, foram designados os Gestores e as Comissões necessárias, bem como constam suas respectivas manifestações. No mesmo contexto, também, emitidos os pareceres jurídicos pertinentes e registradas as manifestações do respectivo Conselho Municipal.

Todas as manifestações transparecem cuidado, levando-nos a concluir de que o rito processual e os controles adotados estão condizentes com a legislação pertinente e que o interesse público maior, esteve presente.

Unidade Central do Sistema de Controle Interno Municipal, em 07 de agosto de 2023.

  
Irineo Gilson Rech - Técnico de Controle Interno  
Contador – CRC/RS 068516/O