



CONTROLADORIA INTERNA MUNICIPAL
Município de Vidal Ramos - Estado de Santa Catarina
CNPJ - 83.102.376/0001-34
Fone (047) 3356-2321

PARECER PARCIAL DE PRESTAÇÃO DE CONTAS
PARECER 004/2023

Processo: Parecer 01/2023 - Centro de Recuperação a Vida (CERVIDA) - Termo de Colaboração 01/2022
Concedente: Fundo Municipal de Saúde de Vidal Ramos
Beneficiário: Centro de Recuperação a Vida - CERVIDA
CNPJ: 07.568.597/0001-14

PARECER PARCIAL 004/2023

Tratam os autos da prestação de contas PARCIAL dos recursos repassados por meio de **TERMO DE COLABORAÇÃO**, conforme regulamento do Decreto Municipal 2.802/2017, relativo aos repasses efetuados efetuados nas datas abaixo:

Empenho: **7/2023**

Liquidação: **02/2023**

Valor Total do Repasse: **R\$ 42.000,00**

Valor Mensal do Repasse: **R\$ 3.500,00;**

Data do Empenho Global: **02/01/2023**

Data Pagamento Repasse Mensal: **09/01/2023**

Conforme Parecer emitido pela **Comissão Municipal de Monitoramento e Avaliação** criada através da Portaria 065/2021 de 20/01/2021, que aprovou a presente prestação de contas parcial em epígrafe;

Quanto aos documentos apresentados, entende-se que os mesmos comprovam com algumas falhas e sem dano ao erário a aplicação dos recursos nas finalidades para as quais foram concedidos, bem como a realização do objeto, porém o setor de controle interno constatou a ausência de alguns elementos e formalidades exigidos pela legislação vigente.

Sendo assim considero **REGULAR COM RESSALVAS** devido a apresentação do Anexo TC - 28 conter um erro, entretanto a apresentação dos documentos que comprovam as despesas estão corretos, já sendo solicitado maior cuidado nas próximas prestações de contas PARCIAL.

Sugere-se o encaminhamento para baixa de responsabilidade e posterior arquivamento, conforme instruções do TCE-SC.

Vidal Ramos, 17 de abril de 2023.



Documento Assinado Eletronicamente por:

Luana Eifler

035.***.***

17/04/2023 11:27:03hrs

Para validar sua autenticidade escaneie o código ao lado

Luana Eifler
Agente de Controle Interno

