



Município de Vidal Ramos - SC

Estado de Santa Catarina

Avenida Jorge Lacerda, 1180 - Centro - 88443-000

CNPJ. 83.102.376/0001-34

PARECER 0060/2023

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 nas datas abaixo:

Data:	28/06/2023		
Processo:	0018/2023		
Convênio:	Termo de Colaboração		
Concedente:	FUNDO MUNICIPAL SAÚDE VIDAL RAMOS		
Responsável:	NELSON BACK		
Beneficiário:	Fund. Méd. Assist. ao Trab. Rural de Vidal Ramos - FMATRV		
Responsável:	Marciano de Souza		
Nota de Empenho:	646/2023		
Destinatário:	NELSON BACK		
Nº de Parcelas:	01	Total:	R\$ 93.000,81
Nº da Parcela:	01	Valor da Parcela:	R\$ 93.000,81
Transferência:	12/04/2023	Prestação de contas:	04/05/2023
Objeto:	CONCESSÃO DE SUBVENÇÃO A FUNDAÇÃO MEDICO ASSISTENCIAL AO TRABALHADOR RURAL DE VIDAL RAMOS, AUTORIZADO PELA LEI MUNICIPAL 2.044/2021, DE 13 DE JANEIRO DE 2021		

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;

Constatou-se a presença de todos os elementos e formalidades exigidos pela legislação vigente. Quanto aos documentos apresentados, entende-se que os mesmos comprovam com algumas falhas a aplicação dos recursos nas finalidades para as quais foram concedidos, bem como a realização do objeto.

Sendo assim considero **REGULAR COM RESSALVAS** devido à existência de algumas falhas, já sendo solicitada a sua correção para as próximas prestações de contas PARCIAL. Sugere-se o encaminhamento para baixa de responsabilidade e posterior arquivamento, conforme instruções do TCE-SC.

Sendo estas as considerações, submetem-se os autos à apreciação de Vossa Senhoria.

Município de Vidal Ramos - SC, 28 de Junho de 2023

LUANA

EIFLER

Assinado de forma

digital por LUANA

EIFLER

Dados: 2023.06.28

13:01:29 -03'00'

Luana Eifler

Agente de Controle Interno