



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA MUNICIPAL DO ENVELHECIMENTO SAUDÁVEL, QUALIDADE DE VIDA / SEMESQV

PARECER N° QVE-PAR-2024/00889

Assunto: CONTROLE INTERNO. AUDITORIA INTERNA. PRESTAÇÃO DE CONTAS

RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO

Termo de Colaboração N° 08/2021

PROJETO VIDA ATIVA

Mês referência: OUTUBRO / 2024

IDENTIFICAÇÃO DA PARCERIA

Nome da organização da sociedade civil: Instituto Nacional de Assistência, Trabalho, Oportunidade e Saúde - INATOS

Objeto da Parceria: Desenvolver, em parceria com entidades da sociedade civil, sob o regime de mútua cooperação, o Projeto Vida Ativa, buscando a perfeita harmonia entre corpo, mente e espírito dos seus usuários, contribuindo não somente para a melhoria e /ou manutenção da autonomia funcional dos usuários, mas também para o aumento da sua capacidade cognitiva, assim como, para o incremento das relações sociais, através da oferta de atividades físicas orientadas, atividades sociais, culturais e integrativas, desenvolvidas em dois lotes com total de até 300 núcleos, à pessoas com idade igual ou superior a 40 anos;

Endereço de instalação da Parceria: Rua Visconde de Santa Isabel, 174 – Vila Isabel

E-mail para contato: info@inatos.org.br

Telefone: 2214-3663 / 2568-6858 / 2568-6642

Período do relatório: 01/10/2024 até 31/10/2024

MANIFESTAÇÃO

Na condição de responsável pela Comissão de Monitoramento e Avaliação do Termo de Colaboração nº 008/2021 – PROJETO VIDA ATIVA, tendo como norteador o Plano de Trabalho e as avaliações qualitativas e quantitativas emitidas pela respectiva Comissão Gestora, homologamos o parecer técnico da Comissão Gestora referente ao período de OUTUBRO de 2024.

É o Parecer.

Rio de Janeiro, 29 de novembro de 2024.

Classif. documental 00.00.02.10



9 Sauda

PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA MUNICIPAL DO ENVELHECIMENTO SAUDÁVEL, QUALIDADE DE VIDA / SEMESQV

RENATA STORINO BARCELOS ASSISTENTE I Matrícula: 2259786 QV/SUBPI/NAPP/GPPT

LUANNA TAVARES TEIXEIRA ASSESSOR CHEFE Matrícula: 3247319 QV/ACS





,