



REPASSES AO TERCEIRO SETOR
DEMONSTRATIVO INTEGRAL DAS RECEITAS E DESPESAS

ÓRGÃO CONCESSOR: SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE
OBJETO: CUSTEIO - MATERIAL DE CONSUMO
CONVÊNIO Nº 912/2025
EXERCÍCIO: 2025
BENEFICIÁRIO: FUNDAÇÃO FACULDADE REGIONAL DE MEDICINA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO
CNPJ: 60.003.761/0001-29
ENDEREÇO e CEP: AVENIDA BRIGADEIRO FARIA LIMA Nº 5544 - BAIRRO SÃO PEDRO - CEP. 15090-000
RESPONSÁVEL(IS) PELO BENEFICIÁRIO: HORÁCIO JOSÉ RAMALHO
VALOR TOTAL RECEBIDO: R\$ -
ORIGEM DOS RECURSOS (2): ESTADUAL

TERMO ADITIVO Nº
NOVEMBRO

RELAÇÃO DAS DESPESAS (4)

ITEM	DATA DO DOCUMENTO	ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO FISCAL (3)	CREDOR	NATUREZA DA DESPESA RESUMIDAMENTE	VALOR (R\$)	Nº CH ou DOC. DÉBITO	DATA DA COMPENSAÇÃO
1							
2							
				TOTAL	R\$ -		
				Saldo do Exercício Anterior	1.384.603,34		
				Receita de Aplicação Financeira	13.993,35		
				Outras receitas decorrentes da execução do ajuste	R\$ -		
				SALDO PARA O MÊS SEGUINTE	R\$ 1.398.596,69		

Declaramos, na qualidade de responsáveis pela Entidade supra epigrafada, sob as penas da lei, que a despesa relacionada, examinada pelo Conselho Fiscal, comprova exata aplicação dos recursos recebidos para os fins indicados, conforme programa de trabalho aprovado, proposto ao Órgão Concessor.

LOCAL e DATA: São José do Rio Preto-SP, 10 de dezembro de 2025.
RESPONSÁVEL:

HORACIO
JOSE
RAMALHO:86
258184804

Assinado de forma digital por HORACIO JOSE RAMALHO:86258184804
Dados: 2025.12.19 12:42:25 -03'00'

Dr. Horácio José Ramalho
Diretor Executivo
FUNFARME

MARCIA WAKAI
CATELAN:1593
5373874

Assinado de forma digital por MARCIA WAKAI CATELAN:15935373874
Dados: 2025.12.18 11:56:18 -03'00'

Dra. Marcia Wakai Catelan
Conselho Fiscal

JOSE PAULO
CIPULLO:01
892789868

Assinado de forma digital por JOSE PAULO CIPULLO:01892789868
Dados: 2025.12.19 11:59:16 -03'00'

Dr. José Paulo Cipullo
Conselho Fiscal

SILVIA
APARECIDA
PEREA:058379
59866

Assinado de forma digital por SILVIA APARECIDA PEREA:05837959866
Dados: 2025.12.19 11:04:31 -03'00'

Dra. Sílvia Aparecida Perea
Conselho Fiscal