ARF/Tabela 1 - DEMONSTRATIVO DOS RISCOS FISCAIS E PROVIDÊNCIAS

SAQUAREMA/RJ

LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS ANEXO DE RISCOS FISCAIS

DEMONSTRATIVO DE RISCOS FISCAIS E PROVIDÊNCIAS 2025

ARF (LRF, art 4°, § 3°)

PASSIVOS CONTINGENTES		PROVIDÊNCIAS	
Descrição	Valor	Descrição	Valor
Demandas Judiciais	450.000,00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	450.000,00
Dívidas em Processo de Reconhecimento	850.000,00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	850.000,00
Assistências a Enchentes	3.000.000,00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	3.000.000,00
Outros Passivos Contingentes não previstos	200.000,00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	200.000,00
SUBTOTAL	4.500.000,00	SUBTOTAL	4.500.000,00

DEMAIS RISCOS FISCAIS PASSIVOS		PROVIDÊNCIAS	
Descrição	Valor	Descrição	Valor
Frustração de Arrecadação	500.000,00	Limitação de Empenho	500.000,00
Restituição de Tributos a Maior	150.000,00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	150.000,00
Despesas com ações Assistenciais alocadas na função 08, face a insuficiência de créditos iniciais		Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	1.400.000,00
Devolução de recursos oriundos de Convênios e/ou Contratos de Repasses em exercícios passados, com prestação de contas rejeitadas ou não pelo concedente	60 000 00	Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	60.000,00
Suplementação de recursos orçamentarios ao Poder Legislativo em decorrência de variação positiva da receita base de repasse		Abertura de créditos adicionais a conta redução da Reserva de Contigência	2.340.000,00
SUBTOTAL	4.450.000,00	SUBTOTAL	4.450.000,00
TOTAL	8.950.000,00	TOTAL	8.950.000,00

FONTE: Sistema Governança; Unidade Responsável Secretaria de Finanças - EMISSÃO: 11/04/2024 - 14:15 h

NOTA: Montante da Reserva de Contingência a ser consignada na LOA/2025 - R\$ 8.450.000,00