



- NOTAS:
- O PROJETO CONSISTE NA ELABORAÇÃO DO PARQUE PÚBLICO MULTIFUNCIONAL, INCLUINDO ANFITEATRO, QUADRAS DE STREET, QUADRA DE TÊNIS, QUADRA POLIESPORTIVA, PLAYGROUND, ACADEMIA AO AR LIVRE, PISTA DE SKATE, PISTA DE CORRIDA, ESPAÇO PET, SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS, RESTAURANTE E PISAPISCUIMO.
 - O PROJETO CONTEMPLA TAMBÉM, A EXECUÇÃO DE GABIÃO AO LONGO DOS DOIS CÓRREGOS, AFLUENTE A E B, REVEGETAÇÃO DE APP E RECUPERAÇÃO DA MATA CILAR À MARGEM DO RIO JOUQUERY.
 - ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÁ SER REALIZADO O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, SONDAGEM E ESTUDO HIDROLÓGICO.
 - ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER REALIZADOS PROJETOS DE CANALIZAÇÃO, DRENAGEM, ESTRUTURA, HIDRAULICA E ELÉTRICA.

PROJETO: **PARQUE PÚBLICO MULTIFUNCIONAL**
LOCAL: **RODOVIA ARÃO SAHM (SP-008), S/N, BAIRRO RIO ACIMA CEP 07631-200, MAIRIPORÃ/SP**
TÍTULO: **PLANTA DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA** FOLHA: **ÚNICA**

ESCALA NOMINAL: _____ DATA: **ABRIL/2026** REVISÃO: **02**

ASSINATURAS
PROPOSTANTE: **WALID ALI HAMID** CAL.P.J.: **46.523.163/0001-50**
PREFEITO MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO: **EDUARDO DE SOUZA MARTINS** RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO: **KEZYA DE SOUZA GOMES**

DESIGNO: **PAMELA B. HISHI E FRANCIELLE DE S.S. DA SILVA**
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

KEZYA DE SOUZA GOMES
Responsável Técnico / Engenheira Civil
CREA nº 506984679/SP | ART 2620261225807 substituída por ART 2620261507596

PAMELA BERTOZZI HISHI
Responsável Técnico / Arquiteta e Urbanista
CAL: nº A82236-1 / RRT 15563651

FRANCIELLE DE S.S. SILVA
Corresponsável Técnico / Arquiteta e Urbanista
CAL: nº A279972-3 / RRT 15563561

EDUARDO DE SOUZA MARTINS
Secretário Municipal de Obras e Planejamento

WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL

ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DO PARQUE					
TIPO	MOV. DE TERRA	ÁREA (M²)	ALTURA (M)	EMPOLAMENTO	VOLUME (M³)
SOLO ARGILOSO	CORTE	10859,36	0,70	1,25	9501,94
	ATERRO	10859,36	0,70	1,25	9501,94
SOLOS MOLES	CORTE	10859,36	0,50	1,25	6787,10
	ATERRO	10859,36	0,50	1,25	6787,10
SUBTOTAL DE CORTE (M³)					16289,04
SUBTOTAL DE ATERRO (M³)					16289,04
BIOENGENHARIA DE MARGENS					
TIPO	MOV. DE TERRA	ÁREA (M²)	EXTENSÃO (M)	EMPOLAMENTO	VOLUME (M³)
SOLOS MOLES	CORTE	8,94	111,70	1,25	1248,25
		16,00	225,40	1,25	4508,00
SOLO ARGILOSO	ATERRO	7,47	111,7	1,25	1043,35
		7,47	225,4	1,25	2105,38
SUBTOTAL DE CORTE (M³)					5756,25
SUBTOTAL DE ATERRO (M³)					3148,73
TOTAL DE CORTE (M³)		22045,29			
TOTAL DE ATERRO (M³)		19437,77			

CORTE CC
esc. 1:250

■ CORTE E ATERRO DE SOLO ARGILOSO - H=70CM
 ■ CORTE E ATERRO DE SOLOS MOLES - H=50CM
 — PERFIL NATURAL