



LEGENDA - PISO	
	PISO DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, ESPESSURA 8 CM – A SER EXECUTADA
	PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR VERMELHO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM A SER INSTALADO EM PADRÃO ESPINHA DE PEIXE
	MEIO FIO DE CONCRETO – A SER EXECUTADO
	PISO DE AREIA FINA PARA QUADRA, LIMPA E PENEIRADA, INCLUINDO TRANSPORTE, REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E DISTRIBUIÇÃO COM NIVELAMENTO – A SER EXECUTADA
	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS (QUADRA E JARDIM), INCLUSIVE TERRA VEGETAL E CONSERVAÇÃO POR TRINTA (30) DIAS – A SER EXECUTADA
	DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M), COM TUBO DE PVC CORRUGADO RÍGIDO PERFURADO, DN 100 MM, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL – A SER EXECUTADA

LEGENDA - FECHAMENTOS	
	MURO DE ALVENARIA ALTURA VARIÁVEL – EXISTENTE A SER MANTIDO
	FECHAMENTO EM TORNO DA QUADRA SOCIETY, COM ESTRUTURA DE ALAMBRADO SEM TELA, ALTURA VARIÁVEL ADAPTADA A ALTURA DOS MUROS EXISTENTES, E ACIMA DA ALTURA DESTES FECHAMENTO ALAMBRADO E TELA DE ARAME ALTURA TOTAL DE 4,50M, INCLUSIVE ACABAMENTO E PINTURA– A SER EXECUTADO
	ALAMBRADO COM 4,50M DE ALTURA APARTIR DA ALTURA DO PISO, INCLUSIVE ACABAMENTO E PINTURA – A SER EXECUTADO
	ALAMBRADO E TELA ALTURA TOTAL 9,00M (CONFORME cortes DD E EE) – A SER EXECUTADO

<b>De Paula</b> ENGENHARIA   CNPJ: 19.442.968/0001-04 Rua José Virgílio, 423 - Loja 01 Centro - Lima Duarte/MG Telefone: (32) 9 8490-4353 E-mail: pri_eng@hotmail.com		Responsável Técnico:
ART: MG20264870596		Engº Civil Priscila C. de Paula Neto – CREA-MG 142702/D
MUNICÍPIO DE ARACITABA		
Prefeito Municipal:	CNPJ: 17.747.940/0001-41	Fone : (32) 3256-1151
Terezinha Marcília do Amaral Toledo		
Título : CONSTRUÇÃO DE QUADRA SOCIETY, QUADRA DE AREIA E ACESSOS URBANIZADOS		
Endereço da obra : Rua Sebastião José de Carvalho, s/nº – Centro – Município de Aracitaba/MG		Área: 1.088,84 m2
Conteúdo: PROJETO EXECUTIVO: PLANTA BAIXA URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO E LOCAÇÃO DOS MUROS NA QUADRA SOCIETY E QUADRAS DE AREIA.		Revisão N°: 00
Escala : Indicada		Data : 22/04/2026