



04 FERRAGEM LAJE
ESCALA: 1/25

POSIÇÃO	POÇO DE VISITA - ALTURA MÍNIMA			TUBULAÇÃO DA REDE		1m	
	FERRO	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (cm)		PESO (Kg)	OBS
				UNITÁRIO	TOTAL		
N1	CA-50	10	20	126	2520	16	
N2	CA-50	10	16	212	3392	21	
N3	CA-50	10	8	106	848	5	
N4	CA-50	12,5	16	212	3392	33	

FERRO	DIÂMETRO	PESO (Kg)
CA-50	10	42
CA-50	12,5	33
TOTAL	CA-50	75

OBSERVAÇÕES

- CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE C25 (Fck ≥ 25Mpa)
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 Kg/m³
- COBRIMENTO DA ARMADURA = 3.0cm.
- NA REGIÃO DOS FUROS DAS TUBULAÇÕES AS FERRAGENS DEVERÃO SER CORTADOS E ADAPTADOS.

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	OBRA: IMPLANTAÇÃO DE OBRAS DE DRENAGEM EM LAGOINHA	
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, Nº 27, SALA 04 BAIRRO PIRES FAÇANHA, EUSEBIO / CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE DAS FERRAGENS DO POÇO DE VISITA	PRANCHA: 09 - 09 CONTROLE: PABA C23.10
LOCAL: PARAIPABA/CE		DATA: FEV/2023	ESCALA: INDICADA