

[illegible]

RESÍDUO AÇO CA 50-60				PESO
AÇO	BIT	COMPR		
	(mm)	(m)		(kg)
608	5	11,95		191
50A	6,3	99		25
50A	10	700		441
50A	35	35		35
50A	120	41		104
Peso Total	628 =			191 kg
Peso Total	50A =			605 kg

[illegible]

ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMMG		PMMG	DAL
CRI DUA3 DARIO JOSE DE ARAUJO SILVA, MA PM JEFFERSON DIONISIO DE SA, ENGENHEIRO CREMAM 94.088D		TITULO DO PROJETO (nome) (nomenclatura rec.) PROJETO DE BARRAGEM		PROJETO DE BARRAGEM EM BARRAGEM DE BARRAGEM ESTRUTURA DE CONCRETO			
CRI DUA3 DARIO JOSE DE ARAUJO SILVA, MA PM JEFFERSON DIONISIO DE SA, ENGENHEIRO CREMAM 94.088D		TITULO DO PROJETO (nome) (nomenclatura rec.) PROJETO DE BARRAGEM		PROJETO DE BARRAGEM EM BARRAGEM DE BARRAGEM ESTRUTURA DE CONCRETO		PMMG DAL	