



RESUMO DO AÇO SAPATA E PILAR 02

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	6.3	328	81
50A	10	416	257
50A	12.5	370	357
Peso Total		60B =	
Peso Total		50A =	
PESO TOTAL		Volume de concreto da sapata = 9.0 m³	
CA60	81	Volume de concreto dos pilares = 6 m³	
CA50	614	Área de forma sapata total = 13 m²	
		Área de forma pilar total = 56 m²	
		fck = 30 MPa	

1 PLANTA BAIXA
ESCALA SEM



PROJETO:
ÁREA DE CONVIVÊNCIA

CONTEÚDO:
PROJETO DE ESTRUTURA

ENDEREÇO:
SESC ZONA NORTE

AUTOR DO PROJETO:
ENG. MATHEUS H. A. SANTOS

DATA:
SET./2024

ESCALA:
SEM

CREA-RN:
2120075824

ÁREA:

PRANCHA:

01/03