



RESUMO DO AÇO VIGA 101 a 109

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	6,3	596	142
50A	8,0	191	76
50A	10	205	127
50A	12,5	222	214
Peso Total 60B =			
Peso Total 50A =			
PESO TOTAL		Volume de concreto da viga = 4,25 m³	
CA60 142		Área de forma viga total = 66 m²	
CA50 482		fck = 25 MPA	

PROPRIETÁRIO: CEDSON BEZERRA NUNES  
DIRETOR REGIONAL DO SESC-AR/RN

AUTOR PROJETO: MATHEUS HENRIQUE ALVES DOS SANTOS  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 2120075624



PROJETO ESTRUTURAL

SESC ZONA NORTE - SALA DE AULA

Endereço: AV. RIO BRANCO, 411, CIDADE ALTA, NATAL/RN

Autores do projeto: MATHEUS HENRIQUE

Conteúdo: PLANTA, LOCAÇÃO, SAPATA PILAR VIGA - ARMADURA, SAPATA, PILAR, VIGA E LAJE

Área construída: 121 m²  
Coordenação do projeto: MATHEUS HENRIQUE

Área terreno: 1.612,21m²  
Arquivo: \_\_\_\_\_

Escala: INDICADA  
Data: JUNHO/2025

Prancha: 01/01