



Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
CA-50	Ø8	16,6	7
	Ø10	2695,2	1827
	Ø12,5	151,3	160
	Ø16	43,3	75
CA-60	Ø5	2525,2	436
Total			2505

PRIMEIRO ANDAR  
Desenho de vigas  
Concreto: C30, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Escala vigas 1:100  
Escala seções 1:25  
Escala aberturas 1:25



DESCRIÇÃO  
PROJETO ESTRUTURAL DA ESCOLA PADRÃO - MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL.  
LOCAL

N°	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
AR00	Primeira entrega	05/07/2021	PREFEITO
APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES			
<div>Proposta: _____</div> <div>Proprietário: _____</div> <div>PREFEITURA DE ARAPIRACA</div>			

ESTRUTURAL

ASSUNTO:  
VIGAS DE COBERTA 02 - PARTE DA FRENTE

ENGENHEIRO:

ÁREAS:  
ÁREA DO TERRENO ..... m²  
ÁREA CONSTRUÍDA ..... 2.959,54 m²  
ÁREA DE COBERTA ..... 2.262,68 m²

COLABORAÇÃO:

CODIGO:

DATA:  
JULHO - 2021

FOLHA:  
08

TOTAL DE PRANCHAS  
09

ART:  
.

ESCALA:  
INDICADA