



**Resumo do aço**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	678.5	294.5
CA60	10.0	37.1	25.1
CA60	5.0	1012.2	171.6
<b>PESO TOTAL</b>			<b>(kg)</b>
CA50			316.6
CA60			171.6

Volume de concreto (C-25) = 10.89 m<sup>3</sup>  
 Área de forma = 159.0 m<sup>2</sup>

01 JULHO/2016  
 N.º: DATA: CORREÇÃO NA BLOCO: B3, B4; PÍLOS: P95, P96, P98, P101, P102; VIGAS DO NÍVEL 310: V61 e; CORREÇÃO DO CORIMBO.  
 CONTROLE DE REVISÕES: DESCRIÇÃO:



**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: **CREA**  
 AUTOR DO PROJETO: **CAU**  
 DLFO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES:

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**  
**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ESTRUTURA DE CONCRETO VIGAS NÍVEL 310 FORMA E ARMAÇÃO		<b>SCV</b>
	REVISÃO R.00 R.01	ESCALA INDICADA	
FORMATO (105x694)	DATA DE EMISSÃO 11/01/2019		

**1 VIGAS NÍVEL 310**  
 ESCALA: INDICADA