



RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINUT (cm)	C.TOTAL (cm)
VC1-L2					
VC4-L2					
VC7-L2					
VC10-L2					
VD1-L3					
VC2-L2					
VC5-L2					
VC8-L2					
VC9-L2					
VC11-L2					
VC12-L2					

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	363.1	143.3
	10.0	166.6	102.7
CA60	12.5	161.6	155.7
	5.0	636.6	96

PESO TOTAL (kg)  
CA50 401.7  
CA60 98

Volume de concreto (C-25) = 5.92 m³  
Área de forma = 98.39 m²

OBSERVAÇÕES E NOTAS:

- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
- EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
- CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR IN LOCO SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
- CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
- QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.

NOTA: NÃO CONCRETAR OS PILARES DE CONCRETO SEM OS INSERTS METÁLICOS NO TOPO DELES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA).

**ESTADO DE GOIÁS**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO: \_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA**  
**BLOCO PADRÃO QUADRA EM ARCO MOD-2**  
**PADRÃO SEDUC**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
-	-	-	-	497,35M2	497,35M2

AUTOR: ENGR. KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 1015784321D/GO  
RT DA OBRA: \_\_\_\_\_  
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
PREPOSTO: JÉSSICA ALVES BUENO SOUSA

**ESTRUTURAL**

TIPO DE PROJETO: \_\_\_\_\_  
Detalhamento de Vigas  
ASSUNTO: \_\_\_\_\_

DATA: MAIO/2023 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº PROJETO: 102022015092

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

Detalhamento de Vigas