



## Relação do aço

	V1	V2	V3
V1			
V4			
V7			
V10			

	ACO	N	DM	QUANT	
			(Mm)	(Barns)	(e)
CAsO	1	2	5.0	385	
	2	1	3.0	74	
	3	4	5.0	71	
	4	5	5.0	2	
	5	4	5.0	2	
	6	5	5.0	2	
	7	5.0	5.0	2	
	8	8	8.0	4	
	9	8	8.0	4	
	10	8	8.0	7	
	11	8.0	8.0	2	
	12	8.0	8.0	2	
	13	8.0	8.0	1	
	14	8.0	8.0	2	
	15	8.0	8.0	1	
	16	8.0	8.0	2	
	17	8.0	8.0	1	
	18	8.0	8.0	2	
	19	8.0	8.0	2	
	20	8.0	8.0	1	
	21	8.0	8.0	2	
	22	8.0	8.0	2	
	23	8.0	8.0	2	
	24	8.0	8.0	2	
	25	8.0	8.0	2	
	26	8.0	8.0	2	
	27	8.0	8.0	1	
	28	8.0	8.0	6	
	29	8.0	8.0	1	
	30	8.0	8.0	1	
	31	8.0	8.0	2	
	32	8.0	8.0	2	
	33	8.0	8.0	1	
	34	8.0	8.0	2	
	35	8.0	8.0	2	
	36	10.0	10.0	2	
	37	10.0	10.0	1	
	38	10.0	10.0	2	

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	295.7	1
	10.0	22.8	
CA60	5.0	397	

Volume de concreto (C-25) = 3.32 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 61.45 m<sup>2</sup>

Volume de concreto (C-25) = 3.32 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 61.45 m<sup>2</sup>

# PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO – UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
CAU/CREA	

CAU / GREA	RA
------------	----

ESCOLA 6 SALAS DE AULA  
PROJETO DE ESTRUTURA

VIGAS NÍVEL 298.5  
(BLOCO DE SERVIÇO)

INDICADA	16/22
DATA EMISSAO	