



Formas		Formas	
Formas	Formas	Formas	Formas
Elaboração	47,26	15,53	13,51
Volume total	141,92		
Formas (Cm, Concreto)	0,00	14,53	13,51
Formas (Cm, Alvenaria)	5,72	0,30	29,33
Formas (Cm, Outros)	0,00	0,00	0,00
Total	52,98	14,83	42,84

Placas que terminam em Corto: C20 em geral, C20-A e C20-B. Escala horizontal: 1:25. Escala vertical: 1:50.

Resumo das Vigas	Quantidade	Comprimento (m)	Volume (m³)	Total
CA-50-A-Ø13	12,5	3	81	1410
CA-50-A-Ø10	801	188,6	81	1410
CA-50-A-Ø10	812,5	823,0	361	1410
CA-50-B-Ø5	1585,7	195,7	338	1348
Total				

Resumo das Vigas	Quantidade	Comprimento (m)	Volume (m³)	Total
CA-50-A-Ø13	740,0	511	511	1715
CA-50-A-Ø10	1528,0	294	294	1715
Total				

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
 Para mais detalhes, consultar o Projeto de Fundações e Formas.

CAMPUS PELotas - VISCONDE DA GRAÇA - BLOCO SALAS DE AULA

PROJETO ESTRUTURAL

FORMAS E ARMADURAS DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO E PLACAS

PROJETO	PROJ. STR. E FUND.
PROJ. ARQUIT.	PROJ. ARQUIT.
PROJ. ELETR.	PROJ. ELETR.
PROJ. MECAN.	PROJ. MECAN.
PROJ. PNEUM.	PROJ. PNEUM.
PROJ. SANEAM.	PROJ. SANEAM.
PROJ. TERC. DESTR.	PROJ. TERC. DESTR.
PROJ. TERC. PROD.	PROJ. TERC. PROD.
PROJ. TERC. TRANSP.	PROJ. TERC. TRANSP.
PROJ. TERC. URB.	PROJ. TERC. URB.
PROJ. TERC. VAG.	PROJ. TERC. VAG.
PROJ. TERC. VER.	PROJ. TERC. VER.