



NÍVEL TEÓRICO DO TABULEIRO

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
		mm		UNIT	TOTAL
E1 Lances 1 - 4				cm	cm
50A	1	6.3	2960	151	446960
50A	2	16	296	1200	355200

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	4470	1095
50A	16	3552	5605
Peso Total		50A =	6700 kgf

TABELA DE FERROS						
POS	DIAGRAMA	φ	Q	COMPRIMENTOS		OBSERVACAO
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	cm
E1 Lances 1 - 4						
1		28	6.3	2960	151	446960
2		16	296	1200	355200	RD=4

RESUMO DE AÇO		
φ	COMPRIMENTO	PESO
	m	kgf
6.3	4468	1095
16	3552	5605
TOTAL		6700

Projeto de acordo com normas da ABNT, a ser interpretado e executado pelo engenheiro ou arquiteto responsável técnico pela execução da obra.
Esclarecimentos sobre o projeto serão prestados, exclusivamente, ao responsável técnico pela execução da obra, que deve orientar os demais envolvidos.



Rua Quinze de Novembro, 583/405
Pelotas - RS - CEP 96015-000
Telefone: (51) 32251600
e-mail: fernando@gigante.com.br
e-mail: paulo@simch.com.br

Fernando Petrucci Gigante
Eng. Civil - CREA-RS 45232

Paulo Rogério Maffini Simch
Eng. Civil - CREA-RS 78208

Rev	Data	Autor	Assunto
3			
2			
1			

CONCRETO fck = 300 kgf/cm2			DES. N.º
----------------------------------	--	--	--