



Relação do aço

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	Q	UNF	C TOTAL
P1	CASO	1	5,0	33	85	2925
	CASO	2	5,0	33	26	858
	CASO	3	10,0	2	100	200
	CASO	4	10,0	6	373	2238
P2	CASO	1	5,0	22	115	2530
	CASO	2	5,0	44	31	1354
	CASO	3	12,5	8	120	720
	CASO	4	12,5	8	383	3064
	CASO	1	5,0	66	95	4230
	CASO	2	5,0	66	31	2046
P4	CASO	3	10,0	12	373	4476
	CASO	1	5,0	22	95	2090
	CASO	2	12,5	8	383	3064
P5	CASO	1	5,0	33	95	3135
	CASO	2	10,0	8	373	2984
	CASO	3	5,0	25	26	650
	CASO	4	5,0	22	135	2970
P7	CASO	1	5,0	22	115	2530
	CASO	3	12,5	4	120	240
	CASO	4	12,5	8	383	3064
P8	CASO	1	5,0	22	155	3410
	CASO	2	5,0	44	31	1354
	CASO	3	12,5	4	120	480
	CASO	4	12,5	12	383	4598
	CASO	1	5,0	22	95	2090
	CASO	2	5,0	22	31	662
	CASO	3	12,5	6	383	2298
	CASO	4	12,5	6	105	2510
	CASO	2	5,0	44	31	1354
	CASO	3	12,5	4	120	480
	CASO	4	12,5	10	383	3830
	CASO	1	5,0	22	95	2090
	CASO	2	12,5	4	120	480
	CASO	3	12,5	4	383	1532
	CASO	1	5,0	33	95	3135
	CASO	2	5,0	33	31	1023
	CASO	3	10,0	8	373	2984
	CASO	1	5,0	22	115	2530
	CASO	2	5,0	22	31	662
	CASO	3	12,5	2	321	642
	CASO	4	12,5	12	383	4598

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO % 10%
CASO	10,0	143,1	30,1
CASO	12,5	374	38,4
CASO	5,0	578,1	88,2

PESO TOTAL
CASO: 493,5
CASO: 88,2

Vol. de concreto total = 3,87 m³
Área de forma total = 50,34 m²



NOTAS GERAIS

-NA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DESTA FRANCHA -> 30MPa.
-ARMADURA LONGITUDINAL ACO-CAR, ESTRIBOS ACO-CAR.
-CORREIMENTO DA ESTRUTURA -> 2mm.
-SERÃO USADOS DISTANCIADORES PLÁSTICOS NA ESPESSURA DOS CORREIMENTOS DE TODAS AS REDES ARMADAS.
-PREVER UM ADEQUADO CONTROLE DE QUALIDADE E REGISTROS LÍQUIDOS DE TOLERÂNCIA NA VARIÁVELS DAS REDES.
-A EXECUÇÃO DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118:2003.
-A DOSAGEM DO CONCRETO TERÁ COMO BASE O ESPECIFICADO.
-NOO PROIBIDO O USO A PARTIR DO LANÇAMENTO, SERÁ FEITA A CURA COM FOLHA MANTENDO UMIDADE NA SUPERFÍCIE.
-QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO, DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA EXECUÇÃO.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUGERIDA O REFERIR ÀS PÁGINAS DA LEI FEDERAL, SEMIN E LEI ESTADUAL Nº 4141

REVISÃO	DISCIPLINA	DATA	FEITO

CUNTIESTRUTURA

PROJETISTA

ERBANCIAÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE ADMONITRIMENTOS PRECARGOS - ENTRADA DA SAÚDE

PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ESTE PROJETO:
CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - UNESP
FACULDADE DE ENGENHARIA - AV. ALFONSO CAVALLARI, 131

PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ESTE PROJETO:
CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - UNESP
FACULDADE DE ENGENHARIA - AV. ALFONSO CAVALLARI, 131

PROFESSOR RESPONSÁVEL POR ESTE PROJETO:
CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - UNESP
FACULDADE DE ENGENHARIA - AV. ALFONSO CAVALLARI, 131