

- 1- DIMENSÕES EM 'cm' (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM 'm' (METROS).
- 2- PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, DEVENDO ESTA SER CONSIDERADA PELO EXECUTANTE DA OBRA.
- 3- ALÉM DAS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL, O EXECUTANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR RIGOROSAMENTE TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES EM VIGÊNCIA.
- 4- PARA QUALQUER ALTERAÇÕES NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTRATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.
- 5- CARACTERÍSTICAS GERAIS:

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPROMIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	
P9 Lances 1 - 4	50A	1	12,5	6	475	2850
	50A	2	12,5	6	150	900
	50A	3	6,3	105	172	1806
	50A	4	6,3	105	42	4410
	50A	5	12,5	6	100	3006
	50A	6	12,5	6	280	1740
	50A	7	12,5	2	100	200
	50A	8	12,5	2	485	1640
	50A	9	12,5	2	432	864
P10 Lances 1 - 4	50A	1	12,5	12	464	5352
	50A	2	12,5	12	460	1900
	50A	3	6,3	100	346	34600
	50A	4	6,3	400	32	12300
	50A	5	12,5	12	445	5340
	50A	6	12,5	12	375	4500
	50A	7	12,5	12	410	4920
P11 Lances 1 - 4	50A	1	16	8	460	3680
	50A	2	16	8	164	1312
	50A	3	6,3	25	172	4300
	50A	4	6,3	146	42	6132
	50A	5	12,5	15	410	7350
	50A	6	12,5	2	357	714
	50A	7	6,3	72	172	12384
P12 Lances 1 - 4	50A	1	10	16	436	6976
	50A	2	10	16	440	2240
	60B	3	5	123	71	21033
	60B	4	5	123	70	8610
	50B	5	4	240	4	40
	50A	6	10	48	400	19200

REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
EMISSIONAL INICIAL		20/06/2024	EMITIDO PARA COMENTÁRIOS

CONTRATADA

SANTINI E ROCHA
ARQUITETOS

SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA
RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. 03 - PORTO ALEGRE/RS - BAIRRO INDEPENDÊNCIA - CEP 90430-000
FONE 051 3332-6911
CNPJ: 90.157.553/0001-45

OBRA SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE EDIFÍCIO AUXILIAR	
ENDEREÇO Rua Visconde de Pelotas, 2256, Madureira - Caxias do Sul/RS	
AUTOR DO ANTEPROJETO DE ARQUITETURA ARQ. SAMUEL DAL. PIAZ JACONI CAU- A101836-1 / ENG. LEONERIO DE CASTILHOS CREA 112007-D	ESCALA
CONTEÚDO DETALHAMENTO DE PILARES - P9 ao P12 DE-2023-025-EST-PB-121-Rev00	PRANCHA PB-121