



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (mm)		ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (mm)
					TOTAL		TOTAL						TOTAL		TOTAL
P1 Lance 1	50A	1	10	8	352	2816		P9 Lance 1	50A	1	10	6	352	2112	
	50A	2	10	8	140	1120			50A	2	10	6	140	560	
	50B	3	5	37	116	4292			50B	3	5	37	116	4292	
	50B	4	5	74	21	1554			50B	4	5	37	21	777	
	50B	5	5	4	88	352			50B	5	5	3	88	264	
P2 Lance 1	50A	1	10	8	352	2816		P10 Lance 1	50A	2	16	4	352	1408	
	50A	2	10	8	140	1120			50A	2	16	4	164	656	
	50B	3	5	37	116	4292			50A	3	6.3	37	79	2503	
	50B	4	5	74	21	1554			50B	4	5	2	88	176	
	50B	5	5	4	88	352		P11 Lance 1	50A	1	10	4	352	1408	
P3 Lance 1	50A	1	10	16	352	5632			50A	2	10	4	140	560	
	50A	2	10	16	140	2240			50B	3	5	37	76	2612	
	50B	3	5	37	116	4292			50B	4	5	2	88	176	
	50B	4	5	74	21	1554		P12 Lance 1	50A	1	10	10	352	3520	
	50B	5	5	4	88	704			50A	2	10	10	140	1400	
P4 Lance 1	50A	1	10	16	352	5632			50B	3	5	37	136	5032	
	50A	2	10	16	140	2240			50B	4	5	111	21	2331	
	50B	3	5	37	116	4292			50B	5	5	5	88	460	
	50B	4	5	74	21	1554		P13 Lance 1	50A	1	16	6	419	2614	
	50B	5	5	4	88	704			50A	2	16	4	352	1408	
P5 Lance 1	50A	1	10	6	352	2112			50A	3	16	10	164	1940	
	50A	2	10	6	140	840			50A	4	6.3	37	139	5143	
	50B	3	5	37	116	4292			50A	5	6.3	111	24	2654	
	50B	4	5	37	21	777		P14 Lance 1	50A	1	10	6	395	2370	
	50B	5	5	3	88	264			50A	2	10	4	352	1408	
P6 Lance 1	50A	1	10	4	352	1408			50A	3	10	10	140	1400	
	50A	2	10	4	140	560			50B	4	5	37	136	5032	
	50B	3	5	37	76	2612			50B	5	5	111	21	2331	
	50B	4	5	2	88	176		P15 Lance 1	50A	1	10	6	352	2112	
	50B	5	5	3	88	264			50A	2	10	6	140	840	
P7 Lance 1	50A	1	10	6	352	2112			50A	3	10	10	140	1400	
	50A	2	10	6	140	840			50B	4	5	37	136	5032	
	50B	3	5	37	116	4292			50B	5	5	3	88	264	
	50B	4	5	37	21	777		P16 Lance 1	50A	1	10	4	352	1408	
	50B	5	5	3	88	264			50A	2	10	4	140	560	
P8 Lance 1	50A	1	10	8	352	2816			50B	3	5	37	76	2612	
	50A	2	10	8	140	1120			50B	4	5	2	88	176	
	50B	3	5	37	116	4292		P17 Lance 1	50A	1	10	6	395	2370	
	50B	4	5	74	21	1554			50A	2	10	6	140	840	
	50B	5	5	4	88	352			50B	3	5	37	116	4292	
P9 Lance 1	50A	1	10	6	352	2112			50B	4	5	37	21	777	
	50A	2	10	6	140	840			50B	5	5	3	88	264	
	50B	3	5	37	116	4292		P18 Lance 1	50A	1	16	6	419	2614	
	50B	4	5	37	21	777			50A	2	16	4	352	1408	
	50B	5	5	3	88	264			50A	3	16	10	164	1940	
Peso Total	60B	=			131 kg				50A	3	6.3	37	119	4403	
Peso Total	50A	=			587 kg				50A	4	6.3	37	24	888	

NOTAS

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL - II (AGRESSIVIDADE - MODERADA) / CLASSIFICAÇÃO GERAL DO AMBIENTE - URBANO, CASO A EDIFICAÇÃO PADRÃO SEJA EXECUTADA EM AMBIENTES COM CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL SUPERIOR (POR EXEMPLO, REGIÕES URBANAS), SUGERE-SE REANÁLISE DOS COBRIMENTOS.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK = 25 MPa, VIGAS BALDAPE, PILARES, VIGAS SUPERIORES, LAJES TRILHADAS E LAJES MACIÇAS.
- LAJES TRILHADAS PARA FORRO, SOBREGARGA DE ATÉ 200 KG/M², VÃOS ATÉ 6 M, HT = 12 CM (E = 84), LAJOTAS COM 4 CM DE ESPESURA E CAPA DE CONCRETO FCK = 25 MPa COM ESPESURA DE 4 CM, DEVERÁ SER EXECUTADA AS ARMADURAS NEGATIVAS E POSITIVAS SEGUNDO O PROJETO ESTRUTURAL.
- A LAJE MACIÇA (LAJ B) FOI DIMENSIONADA PARA SUPORTE DA CARGA PROVENIENTE DA CAIXA D'ÁGUA, DEVERÁ SER EXECUTADA COM ESP = 16 CM, CONCRETO COM FCK=25 MPa E ARMADURAS SEGUNDO ESPECIFICADO PELO PROJETO ESTRUTURAL.
- OS PILARES FICTÍCIOS NOMEADOS COMO PF1, PF2, PF3 E PF4 SÃO PONTOS DE APOIO, PORTANTO, DEVERÃO SER PREVISTOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO PARA A ABSORÇÃO DAS CARGAS PROVENIENTES DESTES APOIOS.
- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
- MANTER UMIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
- OS DIÂMETROS DOS PINOS DE DORRIMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO, DEVERÃO SER ADOTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (60) ESPECIFICADOS PELA NBR-6118/2014, TABELA ANEXA.

NOTAS GERAIS

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PAREDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO, QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
- DISPENSA DE JUNTA DE DILATAÇÃO - ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR-6118/2014.

		NOME DA PREFEITURA NOME DA SECRETARIA MUNICIPAL RESPONSÁVEL			
BANCO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES					
PROPRIETÁRIO NOME DA PREFEITURA		ONDE SERÁ IMPLANTADO MUNICÍPIO			
OBRA CAPELA MORTUÁRIA		ÁREA A CONSTRUIR MUNICÍPIO			
LOCAL MUNICÍPIO		TIPO CONSTRUÇÃO			
AUTORES PROJ. PADRÃO		ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		ARMAÇÃO PILARES - LANCE 1			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		REFERÊNCIA			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		DESENHO			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		DATA			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		ANEXO			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		ESCALA DO DESENHO			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		1:50			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		ARQUITETO			
REG. PROJ. ARQUITETÔNICO		DES. PILARES, 1. LANCE, DADOS			