

FORMA DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO ENTERRADO (NÍVEL 0.0m)

Lajes								
	Dados					Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Permanente	Acidental	Localizada	
		(cm)	(cm)	(cm)				
L1	Maciça	16	0	0	100	200	-	
L2	Maciça	16	0	0	100	200	-	
L3	Macica	16	0	0	100	200	_	

Área de lajes				
	Tipo	Altura	Bloco de	Área
	-	(cm)	Enchimento	(m²)
	Maciça	16	-	59.97

Características dos materiais						
fck	Ecs	fct	Abatimento			
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(cm)			
300	268384	29	12.00			

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1. PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO CLIENTE;
- 2. NORMA BRASILEIRA DE FUNDAÇÕES NBR-6122;
- 3. NORMA BRASILEIRA DE CARREGAMENTOS NBR-6120;
- 4. PROJETOS E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONCRETO ARMADO NBR-6118; 5. PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES NBR-51/78;

- 1. A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA PELO PROJETO ESTRUTURAL;
- 2. AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER CENTRADAS NO CENTRO DE GRAVIDADE DE SUAS
- RESPECTIVAS BASES; 3. CONFERIR MEDIDAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA;
- 4. ANTES DA EXECUÇÃO, ESTE PROJETO DEVERÁ SER VERIFICADO EM RELAÇÃO A ÚLTIMA
- REVISÃO DOS RESPECTIVOS ELEMENTOS DE REFERÊNCIA;
- 5. MANTER COBRIMENTO DA ARMADURA COM ESPAÇADOR PLÁSTICO; 6. PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO DE 5 cm SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO;
- 7. CONCRETO CLASSE C30 (fck ≥ 30 MPa) CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II, MODERADO FACE A REVESTIMENTO E CONTROLE TÉCNICO DO CONCRETO CONFORME NBR-2118, MÓDULO DE ELASTICIDADE Ecs > 26.8 GPa, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO fct > 2.9 MPa, SLUMP > 12cm,
- CIMENTO POZOLÂNICO CPIV; 8. COBRIMENTO DA ARMAÇÃO:
  - COBRIMENTO BLOCOS = 5.0cm COBRIMENTO PILAR EXTERNO = 3.0cm
  - COBRIMENTO VIGA EXTERNA = 3.0cm
  - COBRIMENTO LAJES = 2.0cm 9. MEDIDAS EM cm E ELEVAÇÕES EM cm, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 10. O CONCRETO DEVERÁ SER VIBRADO MECANICAMENTE;
  - 11. DIÂMETRO MÁXIMO CARACTERÍSTICO DO AGREGADO GRAÚDO = 19mm; 12. AÇO ESTRUTURAL CA50/CA60 - FY=500MPA - FY=600MPA (MARCA GERDAU, BELGO MINEIRA OU
  - 13. APÓS A VERIFICAÇÃO DO INÍCIO DA PEGA DO CONCRETO, AS PEÇAS DEVERÃO ESTAR SEMPRE

  - 14. NÃO USAR ADITIVOS A BASE DE CLORETOS;
  - 15. TODO O TERRENO DEVERÁ SER APILOADO SATISFATORIAMENTE ANTES DA APLICAÇÃO DO CONCRETO MAGRO;
  - 16. AS FORMAS DE MADEIRA DEVERÃO SER MOLHADAS ATÉ O ENCHARCAMENTO INSTANTES
  - ANTES DA CONCRETAGEM;
- 17. PARA CONCRETO FORNECIDO POR USINA, DEVERÁ CONSTAR OBRIGATORIAMENTE NA NOTA
- MÓDULO DE ELASTICIDADE RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO (fck)
- CONSUMO DE CIMENTO POR m3
- ESPECIFICAÇÕES DO TIPO DE CIMENTO E FABRICANTE
- ABATIMENTO (SLUMP)
- MARCA E DOSAGEM DOS ADITIVOS PARA CONCRETOS
- RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO DIMENSÃO MÁXIMA CARACTERÍSTICA DA BRITA
- 18. NO PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO DEVERÁ SER OBEDECIDO O **DISPOSTO NA NBR 12655 / 1996**;
- 19. NO CONTROLE TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS COMPONENTES DO CONCRETO DEVERÁ SER
- OBEDECIDO O DISPOSTO NA NBR 12654 / 92; 20. O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO DEVERÁ SER DO TIPO RIGOROSO;
- 21. AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER DIMENSIONADAS E EXECUTADAS DE ACORDO
- COM AS RESCRIÇÕES DA NB-11 E NB-14, DE MODO QUE NÃO SOFRAM DEFORMAÇÕES PREJUDICIAIS, QUER SOB A AÇÃO DOS FATORES AMBIENTAIS, QUER SOB A CARGA, ESPECIALMENTE A DO CONCRETO ANTES DO INÍCIO DO TEMPO DE PEGA;
- 22. CASO SE UTILIZE DESMOLDANTES, ESTES DEVERÃO SER APLICADOS ANTES DA DISPOSIÇÃO
- 23. NO LANÇAMENTO DO CONCRETO NAS FORMAS, DEVE-SE TOMAR AS PRECAUÇÕES NECESSÁRIAS PARA QUE NÃO HAJA SEGREGAÇÃO DO MESMO. RECOMENDA-SE QUE A
- ALTURA DE QUEDA LIVRE NÃO ULTRAPASSE 2 METROS:
- 24. EM NENHUMA HIPÓTESE O LANÇAMENTO DO CONCRETO PODERÁ SER FEITO APÓS O INÍCIO DA
- 25. CASO SEJA NECESSÁRIO A REALIZAÇÃO DE JUNTA DE CONCRETAGEM POR INTERRUPÇÃO DE LANÇAMENTO, DEVE-SE PROCEDER O TRAMENTO DA SUPERFICIE COM ESCOVAÇÃO DA NATA
- SUPERFICIAL E LAVAGEM DO PÓ RESULTANTE DA OPERAÇÃO. CASO ESTA OPERAÇÃO SEJA EXECUTADA COM INTERVALO SUPERIOR A 14 DIAS CORRIDOS, DEVE-SE UTILIZAR ADESIVO ESTRUTURAL NA INTERFACE DA JUNTA DE CONCRETAGEM;
- 26. NÃO EXECUTAR FUROS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO SUPERIORES A 75mm SEM A CONSULTA PRÉVIA DO PROJETISTA. O ESPAÇAMENTO DA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER NO
- MÍNIMO DE 15cm ENTRE AS FACES; 27. A EXECUÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA DOS DESENHOS DE ARQUITETURA E ESTRUTURA;
- 28. OS ENCHIMENTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CONCRETO LEVE OU MATERIAL INERTE DE PESO ESPECÍFICO EQUIVALENTE;
- 29. NENHUMA ALTERAÇÃO NO PROJETO ESTRUTURAL PODERÁ SER EFETUADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
- 30. ALTERAÇÕES NA DESTINAÇÃO DA ESTRUTURA OU PARTE DA MESMA DEVEM SER CONSULTADAS PREVIAMENTE AO PROJETISTA.

			ot o
			difore
			apop
			finali
			מוסו
			5 5
EMISSÃO_INICIAL	MARIO	17.07.2017	o nar
REVISÃO/DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA	Isad



## ARCHITECH Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO PROPRIETÁRIO RESP. TÉCNICO

PROJETO ESTRUTURAL

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

SOROCABA - SP FORMA DO PAV. RESERVATÓRIO ENTERRADO

DRS XVI — SOROCABA

PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA D-016/EST

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, n°.188, 3°andar São Paulo-SP Cep 05403-000 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482 INDICADA 17/07/2017 <sup>AREA</sup> 6.019,35

DIRETOR DO G.T.E.

Arg. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

AUTORES DO PROJETO

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
Arq. SARA JACOB
DESENHISTA

PLOTAGEN

COR PENA Nº ESP

01 07 0.100
02 07 0.200
03 07 0.300
04 07 0.400
05 07 0.500
06 07 0.600
07 07 0.701
15 15 0.101
254 0.101
PANTONE PANTONE AUGUE 0.10
PANTONE PANTONE O.10
PANTONE PANTONE O