

CARGAS NA FUNDAÇÃO							
Elem	Area	Todas permanentes e acidentais dos pavimentos					
		Fz	Fx	Fy	Mx	My	Mz
P1	364	6.0	-1.0	0.3	0.0	0.5	0.0
P2	364	8.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
P3	364	5.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
P4	364	8.2	-0.9	-0.2	0.0	0.4	0.0
P5	364	10.7	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0
P6	364	5.8	0.6	-0.1	0.0	0.0	0.0
P7	364	7.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
P8	364	9.8	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
P9	364	11.3	0.1	1.0	0.3	0.0	0.0
P10	364	11.6	-0.4	0.8	0.3	0.0	0.0
P11	364	9.6	0.4	0.6	-0.1	0.0	0.0
P12	364	10.8	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.0
P13	364	12.1	0.5	-1.1	-0.1	0.0	0.0
P14	364	11.6	-0.3	-0.6	0.0	0.0	0.0
P15	364	5.9	0.4	-0.7	-0.3	0.0	0.0
P16	364	2.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
P17	364	1.9	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
Soma		138.5	0.0	0.0	0.3	1.1	0.0

VIGAS - BALDRAME		
Elemento	Seção cm	Elevação cm
V1	14/30	
V2	14/30	
V3	14/30	
V4	14/30	
V5	14/30	
V6	14/30	
V7	14/30	
V8	14/30	
V9	14/30	
V10	14/30	
V11	14/30	
V12	14/30	
V13	14/30	
V14	14/30	
V15	14/30	
V16	14/30	
V17	14/30	

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO				
ELEMENTOS	CLASSE	SLUMP (mm)	ÁGUA / CIMENTO	COBRIMENTO (cm)
VIGAS	C25 25 MPa	60 ± 10	≤ 0,60	2,5
PILARES	C25 25 MPa	60 ± 10	≤ 0,60	2,5
LAJES	C25 25 MPa	60 ± 10	≤ 0,60	2,5
FUNDAÇÕES	C25 25 MPa	60 ± 10	≤ 0,60	2,5
OUTROS	-	-	-	-

NOTAS

- ANTES DA CONCRETAGEM MOLHAR TODAS AS FORMAS E BLOCOS.
- MANTER ÚMIDAS AS PARTES CONCRETADAS DURANTE NO MÍNIMO SETE DIAS.
- OS DIÂMETROS DOS PIOS DE DOBRAMENTO DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADO NOS DETALHES DE CORTA 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 ESPECIFICADO.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS CORTAS INDICAM A PAREDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
- CONTEÚDO EM OBRA, AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO, QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA E ATE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERNA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SER QUANTO AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORMADORES.
- DISPENSA DE JUNTA DE CONTRAÇÃO: ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NBR 6118/2014.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPOPEMA

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE FAMÍLIA-RURAL

LOCAL: RUA DAS INDUSTRIAS, RETA GRANDE S/N - SAPOPEMA-PR

FORMATO R1 (1016.00 x 594.00mm)

