



ESCALA 1:75

- 1 - NBR 618/2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
- 2 - NBR 6.122/2019 - PROJETO DE FUNDAÇÕES
- 3 - NBR 12.655/2015 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND
- 4 - NBR 6.120/2019 - CARREGAMENTOS
- 5 - NBR 6.123/1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES
- 6 - NBR 8.681/2003 - AÇÕES E SEGURANÇA NA ESTRUTURA
- 7 - NBR 8.953/2015 - CONCRETO PARA PIS E ESTRUTURAS
- 8 - NBR 8.800/2008 - ESTRUTURA METÁLICA
- 9 - NBR 14.762/2010 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTITUÍDAS POR PERFILES FORMADOS A FRIÇÃO
- 10 - PROJETO DE ARQUITETURA - REF.: PMP-AE-AQ-PP-B00
- 10 - RELATÓRIO DE SONDADEGE F. FUNDAÇÕES LTDA. - TRAB. 58/14/20 - 06/02/2020
- 11 - PARCEIR TÉCNICO DE FUNDAÇÕES - 00/03/2020

- 1 - COTAS DE NÍVEL E MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 2 - A LOCAÇÃO DE CADA UM DOS PONTOS DE A PARTIR DOS PROJETOS DE ESTRUTURA E DOS PROJETOS DE PROTECTORIA (EXECUTIVO).
- 3 - NA IMPOSSIBILIDADE DE LOCAÇÃO DE QUALQUER PUNTO ESTRUTURAL, O PROTECTORISTA DEVERÁ SER CONSIDERADO QUE QUALQUER DESLOCAÇÃO DE PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER FEITA APÓS CONSULTA E APROVAÇÃO DO PROTECTORISTA.
- 4 - COTAÇÃO DE MEDIDAS NA OBRA.
- 5 - VERIFICAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS PARA O CORRETO POSICIONAMENTO DAS REDES E REQUISITOS DE PROTEÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE IDENTIFICANDO A NECESSIDADE DE REFORÇOS ESTRUTURAIS.
- 6 - TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS OU SERVIÇOS ESPECIFICADOS NESSE PROJETO, DEVERÃO ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DE QUALIDADE E PREÇO CORRESPONDENTES QUANTO À FABRICAÇÃO, MONTAGEM E TESTES DE VERIFICAÇÃO DEBILITADA PARA A OBRA.
- 7 - **1 - FOLHA Nº 30 - SUPERFÍCIES E NÍRRA ESTRUTURA**
- MODELO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NICAL $\geq 7,0$ GP/CM
- DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRAU DO FOLHA AJUSTAMENTO = 0,55
- FOLHA Nº 25 - FUNDAMENTOS
- MODELO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NICAL ≥ 24 GP/CM
- DIMENSÃO MÁXIMA DO ACRESCIDO GRAU 25mm
- FATOR AJUSTAMENTO = 0,60
- CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO
- PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO 400 kg/m³
- PEÇAS RECALZADAS CONCRETO 300 kg/m³
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO ADOTADO EM TUBULOS DE BÊTE ALARGADA 1,2 kgf/cm² e 2,5 kgf/cm²
- ALVENARIA - 140 kg/m³
- CIMENTO - 140 kg/m³

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção
	Fundação

AUTORES DO PROJETO:  SVAIZER & GUTIERREZ engenharia CEAR - 62700-00 LAGE (376) 3-3 TELEFAX: (11) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.sg@vcl.com.br	CLIENTE PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO
--	--

REFERÊNCIA:	LOCAL:
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL (PAV. COB. NÍVEL-2)	AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARÍ

PROJETISTA: GDR VALE	COORDENADOR: LUIZ GUTIERREZ	REVISÃO: R01	ESCALA 1/75	FOLHA 14/13
DATA: 15/09/2020	DATA: 15/09/2020	ARQUIVO: PMP-AE-EST-PE-015-BOLING		