



LIBERADO
PARA EXECUÇÃO

LEGENDA

	PILAR NASCE	CA= COTA DE ARRASAMENTO
	PILAR SEQUE	NT= NÍVEL DO TOPO
	PILAR MORRE	FS= FACE SUPERIOR DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
	PARDE DE CONCRETO NASCE	
	PARDE DE CONCRETO SEQUE	
	PARDE DE CONCRETO MORRE	

NOTAS

- 1) MEDIDAS EM CENTÍMETROS, BÍTULAS EM MM E ÁREAS EM METROS (EXCETO ONDE RECLAMAR).
- 2) NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA, VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- 3) DIREITOS AUTORES RESERVADOS.
- 4) ESPECIFICAÇÕES DO CONCRETO:
 - RA = 30MPa (ACI 20.240);
 - FATOR AJUSTAMENTO = 1.00;
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE (E) = 200.000MPa;
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE TRANSVERSAL (E_t) = 14.000MPa;
- 5) AÇO CA-50 (fyk = 500MPa).
- 6) CASO DE INTERFERÊNCIA AMBIENTAL: 2.
- 7) COBERTURAS:
 - FUNDAÇÃO = 40cm;
 - PILARES = 50cm;
 - EM CASOS EXCEPCIONAIS PODERÁ TER MENOS DE 40cm DE COBERTURA NA FUNDAÇÃO.
- 8) PARA CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO, SEGUIR RECOMENDAÇÕES AS ESPECIFICAÇÕES NA NBR-12220 "CONCRETO PREMIO, CONTROLE E RECOMENDACIONES".
- 9) DEVERÁ SER ATENDIDO TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6122/10 "PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES".
- 10) OS TEMPOS DE CURA DEBEM SER ATENDIDOS POR MEIO DE PREVENÇÃO NA PARTE FINAL DO DIA / PERÍODO INTERIO DE MODO A EVITAR A ELEVACÃO EXCESSIVA DE TEMPERATURAS DO CONCRETO.
- 11) DEVERÁ SER TOMADOS CUIDADOS ESPECIAIS NA CURA DO CONCRETO A QUAL DEVERÁ SER INICIADA NO DIA DE POSIÇÃO DO MODO DE TRAZER DO 2 A 4 HORAS APÓS O LANÇAMENTO, A CURA DEVERÁ SER FEITA PREFERENCIALMENTE COM ÁGUA DESTILADA DE MODO A EVITAR O RISCO DE RACHOS. INÍCIO DA REGA DO CONCRETO COM PROTEÇÃO DOS RACHOS SOLARES.
- 12) A OBRA DEVERÁ SER LIGADA DE ACORDO COM PROJETO ARQUITETÔNICO.

CONTINUANTE



SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO EMPRÉSTIMO

MILTON SUGIYAMA NAKAMURA CAL: 8108647-1

AUTOR DO PROJETO

YONNAN CORREIA PEREIRA REBELO CREA: 000318996-SP

EMPENHADO SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA

CONTRATO/PROCESSO

SIG: 11/2020

DESENHOS DE REFERÊNCIA

No. FOLHA	NOME FOLHA
XX	BASE DO CLIENTE

REVISÃO	DATA	ELABORADO	PROJETISTA	VERIFICADO	APPROVADO	DESCRIÇÃO
1						
2	20/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
3	16/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
4	16/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
5	17/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
6	16/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
7	16/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO CONFORME ARQUITETURA
8	21/07/2021	VICTOR B.	PAULO	GISELLY	YONNAN	REVISADO FINAL - PARA EXECUÇÃO

Este desenho é propriedade da Ycon Engenharia. Não pode ser usado, copiado ou copiado em todo ou em parte sem a sua prévia autorização por escrito.

YCON
ENGENHARIA

YCON ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 08.075.004
Rua Sôfrega, 27 - Vila Madalena - São Paulo - SP
Tel: (11) 3034-4415 - cep 05432-070
e-mail: yconengenharia@ycon.com.br

Titulo:	MUSEU DAS MONÇÕES - ESCADARIAS - CORTES	Nº Projeto:	2010-20-MONÇÕES
Cliente:	BAROSSO NAKAMURA ARQUITETOS	Fase:	PB
Obra:	RESTAURO DO SOB. COR. ESM.	Local:	RUA DOS MONÇÕES, MACEIÓES - FLORESTA/PE
Projeto:	PAULO JOSE	Verif:	PAULO JOSE
Cal:	PAULO JOSE	Esc:	INDICADA
Rev:	06	Rev:	06