



CONVENÇÃO DE PILARES

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEQUE
- PILAR QUE MORRE

NOTAS

- 1) RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO $F_{ck} > 30$ MPa
- 2) MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE $E_{ct} > 31$ GPa
- 3) RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA $< 0,60$
- 4) MEDIDAS EM cm. NÍVEIS EM m.
- 5) NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- 6) LOCAL EIXOS CONFORME IMPLANTAÇÃO DE ARQUITETURA
- 7) ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO
- 8) LME - LAJE MACIÇA DA ESCADA

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA CONTRATAÇÃO	ANÁLISE DE ARQUITETURA	ANÁLISE DE ESTRUTURA	ANÁLISE DE ELÉTRICA	ANÁLISE DE HIDRÁULICA	ASSINATURA
ARQ. GUSTAVO CEDRONI - CREA Nº 50815371-6	ARQ. ILZANGELA KEILA A. REX - CREA Nº 504213360	ENG. LUÍSA A. F. LINAHO - CREA Nº 06003886/2	ENG. VALDIR PIETROBON - CREA Nº 06011151-4	ENG. ZELIA R. SIENNO - CREA Nº 06015388-2	

REVISÕES:

DATA:	VISTO:
14/12/2021	PROFESSOR DESENVOLVIDOR E FUNDAÇÃO

EDIF 3
DIMENSÃO TÉCNICA DE PROJETOS - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 18 - INHAR CEP 01035-000 - TEL: 3337-9961

DIRETOR: ARQUITETO FERNANDO A. TAVARES
CHEFE: ARQUITETO EXCELDO SANCHEZ
AUTOR DO PROJETO: ILZANGELA KEILA DE ALMEIDA REX
COLABORADORES:

PMSP- SIURB - EDIF
PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA E OBRAS-DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES

EMEF PADRÃO EDIF 12S_17 MOD 2019
AVENIDA ELÍCIO TEMERA LÉITE - SETOR 126 - QUADRA 267 - LOTE 406
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA
FORMAS DA ESCADA 1