






1. Medidas em cm e níveis em m
2. Cobrimento 2,5 cm - utilizar espaçadores
3. Aço CA-50 fyk = 500Mpa e CA-60 fyk= 600Mpa
4. Concreto fck = 30 Mpa
5. Conferir as medidas na obra
6. Não tomar medidas em escala

- P.A - Piso Acabado
- P.B - Piso Bruto
- R.N - Referência de Nível
- CL - Colarinho do bloco de fundação
- B.P - Base do Pilar
- C.A - Cota de Arrasamento
- V.P - Viga Protendida
- V.B - Viga Baldrame
- L.P - Laje Protendida
- L.E - Laje Escada
- L.PT - Laje Patamar
- L.B - Laje em Balanço

-  Pilar nasce
  -  Pilar continúa
  -  Pilar morre



00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PV
REV.	DESCRÇÃO	DATA	EXEC	VERF.	APR

PROJETOS



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Rua Irides Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guazú, São Paulo - SP  
CNPJ 38.880.686/0001-60 CREA 038.07.24  
Fone: 11 2049-3520 res.engenharia@uol.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Pratibha

CEEAC AYRTON SENNA

Disco

ESTRUTURA

Etap

PROJETO BÁSICO

Notes

PB-DE-ASN-CFEA

\_\_\_\_\_

AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 98

CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO

Pres

ENG<sup>o</sup> CIVIL KENHITI SÍCITO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP, 0600.428.215

The

**FORMA COBERTURA**

Follow

04 05

Secrets

AP

AT Review

1452

Data

See

Secrets