






1. Medidas em cm e níveis em m
2. Cobrimento 2,5 cm - utilizar espaçadores
3. Aço CA-50 $f_{yk} = 500\text{Mpa}$ e CA-60 $f_{yk} = 600\text{Mpa}$
4. Concreto $f_{ck} = 30\text{Mpa}$
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	EMISSION INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS
REV.	DESCRICAO	DATA	EXEC	VERF:
				APP

RESE

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Rua Iristo Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guaraná, São Paulo - SP
CNPJ 33.880.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2940-3820 rpe.engenharia@bol.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto CEEAC AYRTON SENNA

Disciplina **ESTRUTURA**

Etapa	PROJETO BÁSICO
-------	----------------

Nome do Arquivo PB-DE-ASN-CEEAC-EST_R0-03-SUPERIOR

Endereço AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 98
CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO

Responsible Técnico

ENGº CIVIL KENHITI SICITÓ
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 0600.428.215

Título		Folha
FORMA SUPERIOR		03 05
ART	Revisão	Data
28027230211193216	00	DEZ/20
Escala		INDICADA