






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 contínua
-  Pilar morre



00	EMISSÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PV
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC	VERF:	APP

**PROJETO:**

**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**

Rua Isidro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Gliceria, São Paulo - SP  
CNPJ 35.883.696/0001-90 CREA 038.07.04  
Fone: 11 2948-3620 [rga.engenharia@gmail.com](mailto:rga.engenharia@gmail.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\_R0-05-CAIXA D'ÁGUA

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

---

Responsáveis Técnicos

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

Título		Folha
<b>FORMA CAIXA D'ÁGUA</b>		<b>05 05</b>
ART	Revisão	Data
28027230211193216	00	DEZ/20
Escala		INDICADA