






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	EMISSION INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	PMO

PROJETOS



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Rua Irides Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guazú, São Paulo - SP
CNPJ 38.883.686/0001-80 CREA 038.07.24
Fone: 11 2048-3520 res.engenharia@uol.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto

CEEAC AYRTON SENNA

Disciplina **ESTRUTURA**

Etapas	PROJETO BÁSICO
--------	----------------

Nome do Arquivo PB-DE-ASN-CEEAC-EST_R0-02-TÉRREC

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

Responsible Técnico

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

<p>CREA SP. 0600/428-215</p> <p>Título</p> <p>FORMA TÉRREO</p>		<p>Folha</p> <p>02 03</p>
<p>ART</p> <p>2802723021193216</p>	<p>Revisão</p> <p>00</p>	<p>Data</p> <p>DEZ/20</p>
		<p>Escala</p> <p>INDICADA</p>