



TRASPASSE DAS BARRAS TRACIONADAS (cm)	
1/2"	100,00
3/8"	80,00
5/16"	70,00
1/4"	60,00
3/16"	35,00

**NOTAS:**

- 1 - Fck=25,0 MPa (250kg/cm²) Pilares;
- 2 - Fck=20,0 MPa (200kg/cm²) Cintas;
- 3 - Fck=15,0 MPa (150kg/cm²) Blocos de Concreto Ciclópio;
- 4 - Aço CA-50 e CA-50 "A" ou "B";
- 5 - Resistência do terreno: 0,10MPa (1,00kg/cm² a 1,00 m (estimada de acordo com o terreno);
- 6 - Recobrimento da ferragem de 2,5 cm nos Pilares, Pilares, Vigas;
- 7 - Recobrimento da ferragem de 3,0cm nos Pilares no fundo dos Blocos;
- 8 - Conferir medidas das formas no local da obra;
- 9 - É indispensável a realização da cura e controle tecnológico do concreto;
- 10 - A execução da estrutura deverá obedecer às recomendações das normas pertinentes à ABNT, em especial a NBR-6118;
- 11 - Qualquer modificação no Projeto Arquitetônico implicará em revisão do Projeto Estrutural;
- 12 - Em reformas e ampliações futuras, bem como será possível a retirada total ou parcial de paredes ou quaisquer outras peças, bem como fazer elevações superiores, sem a devida consulta ao Projeto da Estrutura;
- 13 - A execução do Projeto Estrutural com modificações sem o consentimento do Projetista da Estrutura, implicará na exclusão da responsabilidade do referido profissional sobre o projeto;
- 14 - Caso haja questionamentos sobre o Projeto Estrutural pela executora da obra ou dos fiscais da obra, devem ser feitos por escrito, antes ou durante a obra, com o devido embasamento técnico.

	<h2 style="margin: 0;">PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.</h2>
<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO (PI)	
<b>PROJETO:</b> CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO - PI.	
<b>COMÉCIO Nº:</b> P. Nº 970832- MINISTÉRIO DAS CIDADES/ P. M. DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO (PI)	<b>LOCALIDADE:</b> SEDE
<b>DESENHO:</b> LOCAÇÃO DOS PILARES, CINTAS INFERIORES E CINTAS SUPERIORES	<b>ESCALA:</b> 1/50
<b>PROJETISTA:</b>  <div style="text-align: center;">               Danilo de Oliveira Soares              Engenheiro Civil              RN: 1912544-544           </div>	<b>DADOS DE CAMPO:</b> TOPOGRAFO
<b>DATA:</b> 2025	<b>REV.:</b> 00
<b>DESENHO/CAD:</b> ANA VIANA	
<b>FORMATO:</b> A1	<b>PRANCHA Nº:</b> EST.02/03