



Escala 1:100  $\times$

<b>Material:</b>	<b>Requerimentos:</b>
- Aço.....: C50 e C60	- Vigas.....: 2,5cm
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm <sup>2</sup> )	- Pilares.....: 2,5cm
- Concreto Fundação.....: 25 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )	- Fundação.....: 5,0cm
- Deve ser montado cura do concreto por 7 dias nos elementos pré-moldados	
- 56 polegadas ser executadas paredes após 28 dias da fabricação dos elementos pré-moldados	
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos pré-moldados	
- Deve ser previsto ligação entre os elementos pré-moldados com barras de aço e grout	
- Deve ser prevista a utilização de manta elástica nas juntas entre os elementos pré-moldados	

RESPONSÁVEL TÉCNICO	RAFAEL CASSOL BASSO		ASS. RESP. TÉCNICO
ENGENHEIRO OAB	ENGENHEIRO OAB		
CRB / S.C.	11.213-2		
ESPECIFICAÇÃO	PLANTA DE FORMAS: INTERMEDIÁRIO		
PROJETO LÍNGUA	ASS. DO PROJETO		
LOCAL	MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC		
	RUA LUIZ DE ALBUQUERQUE		
REVISADO	RAFAEL CASSOL BASSO	DATA	07/30/2019
	PROJETO PRELIMINAR / PROPOSTA	PROJETO	07/30/2019
		PROJETO	07/30/2019