



OBSERVAÇÕES:

- * Verificar medidas e níveis na obra, principalmente nos escadas.
- * Verificar a cota de arrasamento de acordo com as vigas bidrômes.
- * As ferragens de espera dos pilares de divisa deverão nascer na cota de arrasamento das estacas conforme detalhes.
- * As ferragens das estacas deverão estender até a face superior dos blocos, respeitando-se os recobrimentos.
- * As linhas de cota referem-se ao eixo dos blocos e são coincidentes com o eixo dos pilares, com exceção dos pilares de divisa.
- * Verificar a capacidade de carga do subsolo antes de executar a fundação.
- * $f_{ck} > 20,0$ MPa, para os pilares e $f_{ck} > 15,0$ MPa, para as demais peças estruturais.
- * NBR-708/79, NBR-6118/2003 e NBR-6118/2003.
- * Em caso de dúvida ou alteração consultar o autor do projeto.

ENGE10 Soluções em Engenharia Ltda		ART. 1320180018924	FOLHA 04
(067) 98444-8842		DATA 06/06/2019	REFERENCIA FPN01VO_EST
PROJETO	TÍTULO	ESCALA	1:50
ESTRUTURAL	VISUALIZAÇÃO MODELO LATERAL		
PROPRIETARIO		AUTOR DO PROJETO	
RENOVA ENGENHARIA		JOSIAS MARÇAL DE SOUZA	
LOCAL		Eng. Civil-CREA 64.109/D-MS	
Rodovia Edgar Lopes de Farias, 472, Bairro Tarumã		Rua Constantino, 725 Fone/Fax (067) 984448842	
DESENHO	VISTO	Via Falmira - C. Grande-MS	
BRNO	DISCO	E-mail: josias_marcal@hotmail.com	

