



Observações:
 1 - Esforços com valores característicos
 2 - Forças em tf
 3 - Momentos em tfm
 4 - Sistema de coordenadas LOCAL

Referências:
 PP - Pilares Pré-fabricados
 FP - Cálculo sobre Bloco/Estaca
 B - Bloco sobre Estacas

Notas:
 1 - Recomenda-se considerar o uso de no mínimo 2 Estacas por Bloco.

Planata de Carga nas Fundações
 Escalas: 1:50

ESPOHR ENGENHARIA
 vdsphr@gmail.com (49)39192-9708 - Rua João Meirelles, 1435-205C - Florianópolis/SC

REVISÃO	0	0	OBSERVAÇÃO	VISTO	DATA
PROJETO ESTRUTURAL					
OBRA: Bloco UTI, CDI, Ambulatório e Internação <small>RUA JOÃO BATISTA LILIANO - BRANCO DO NORTE - SC</small>					
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CONTRATANTE	PROPRIETÁRIO			
VALDI HENRIQUE SPOHR <small>Engenheiro Civil CREA 117002/O-0</small> <small>Cad. 44 9192-9708</small>	MATILDA PRÉ-MOLDADOS LTDA <small>CNPJ: 01.1465.032/0001-14</small>	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINA <small>CNPJ: 06.49.837.044/0001-44</small>			
REFERÊNCIA: Planta de Cargas nas Fundações					
Desenho: [] Revisão: [] Escala(s): [] Escala Pix.: [] Data: [] Projeto Nº: []					

Es-01

PRANCHA - 1600 x 841 mm