



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	20x50	0	0
V8	20x50	0	0
V9	20x50	0	0
V10	15x40	-30	-30
V11	15x40	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	20x50	0	0
V15	20x50	0	0
V16	20x50	0	0
V17	20x50	0	0
V18	20x50	0	0
V19	20x50	0	0
V20	20x50	0	0
V21	20x50	0	0
V22	20x50	0	0
V23	20x50	0	0
V24	20x50	0	0
V25	20x50	0	0
V26	20x50	0	0
V27	20x50	0	0
V28	20x50	0	0
V29	20x50	0	0
V30	20x50	0	0
V31	20x50	0	0
V32	20x50	0	0
V33	20x50	0	0
V34	20x50	0	0
V35	20x50	0	0
V36	20x50	0	0
V37	20x50	0	0
V38	20x50	0	0
V39	20x50	0	0
V40	20x50	0	0
V41	20x50	0	0
V42	20x50	0	0

Características dos materiais		
fck	25,0	(kgf/cm²)
Abastecimento	12,00	(cm)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Placas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 60	-50	-50
P2	20 x 60	-50	-50
P3	20 x 60	-50	-50
P4	20 x 60	-50	-50
P5	20 x 60	-50	-50
P6	20 x 60	-50	-50
P7	20 x 60	-50	-50
P8	20 x 60	-50	-50
P9	20 x 60	-50	-50
P10	20 x 60	-50	-50
P11	20 x 60	-50	-50
P12	20 x 60	-50	-50
P13	20 x 60	-50	-50
P14	20 x 60	-50	-50
P15	20 x 60	-50	-50
P16	20 x 60	-50	-50
P17	20 x 60	-50	-50
P18	25 x 60	-50	-50
P19	25 x 60	-50	-50
P20	25 x 60	-50	-50
P21	25 x 60	-50	-50
P22	25 x 60	-50	-50
P23	25 x 60	-50	-50
P24	20 x 60	-50	-50
P25	20 x 60	-50	-50
P26	25 x 60	-50	-50
P27	25 x 60	-50	-50
P28	25 x 60	-50	-50
P29	25 x 60	-50	-50
P30	25 x 60	-50	-50
P31	25 x 60	-50	-50
P32	20 x 60	-50	-50
P33	20 x 60	-50	-50
P34	25 x 60	-50	-50
P35	25 x 60	-50	-50
P36	25 x 60	-50	-50
P37	25 x 60	-50	-50
P38	25 x 60	-50	-50
P39	25 x 60	-50	-50
P40	20 x 60	-150	-150
P41	20 x 60	-150	-150
P42	20 x 60	-150	-150
P43	25 x 60	-50	-50
P44	25 x 60	-50	-50
P45	25 x 60	-50	-50
P46	25 x 60	-50	-50
P47	25 x 60	-50	-50
P48	25 x 60	-50	-50
P49	20 x 60	-150	-150
P50	20 x 60	-150	-150
P51	20 x 60	-150	-150
P52	20 x 60	-50	-50
P53	20 x 60	-50	-50
P54	20 x 60	-50	-50
P55	20 x 60	-50	-50
P56	20 x 60	-50	-50
P57	20 x 60	-50	-50
P58	20 x 60	-50	-50
P59	20 x 60	-50	-50
P60	20 x 60	-50	-50
P61	20 x 60	-50	-50
P62	20 x 60	-50	-50
P63	20 x 60	-50	-50
P64	20 x 60	-50	-50
P65	20 x 60	-50	-50
P66	20 x 60	-50	-50
P67	20 x 60	-50	-50
P68	20 x 60	-50	-50
P69	20 x 60	-50	-50
P70	20 x 60	-50	-50
P71	20 x 60	-50	-50

Legenda dos Placas	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento 1 (Nível 0)  
escala 1:50

- NOTAS GERAIS
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
  - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
  - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
  - Observar comprimentos mínimos de trapasse (emendas e espigas) exigidos.
  - Checkear cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
  - Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
  - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
  - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO N.º 145-SO, 2009, fornecido por Prossenda Fundações.
  - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

01	MUDANÇA NAS VIGAS (LONGITUDINAIS, PERGOLADO NA COBERTURA E PILARES) - CONTRA	Monossêss	05/10/2014
02	MISSÃO INICIAL	Monossêss	16/10/2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	VISTO	DATA
<div> UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DA UFAM</div> <div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO DA UFAM MANAUS BIBLIOTECA SETOR SUL PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO</div> <div>TÍTULO FORMAS PAVIMENTO 1</div> <div>ESCALA INDICADA DATA 16/10/2014 PROJETO Eng.º Mestrado Manoel CREA 111165-AM ART. 00079302014 ARQUIVO 1411-EC-007-R01.cad</div>			

01-EC-627