

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

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x40	0	0
VB2	14x40	0	0
VB3	14x40	0	0
VB4	14x40	0	0
VB5	14x40	0	0
VB6	14x40	0	0
VB7	14x40	0	0
VB8	14x40	0	0
VB9	14x40	0	0
VB10	14x40	0	0
VB11	14x40	0	0
VB12	14x40	0	0
VB13	14x40	0	0
VB14	14x40	0	0
VB15	14x40	0	0

Características dos materiais		
fck	Es	
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	
25	24500	


Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x40	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	14x40	0	0
P8	14x40	0	0
P9	14x40	0	0
P10	14x40	0	0
P11	14x30	0	0
P12	14x30	0	0
P13	14x30	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x40	0	0
P17	14x40	0	0
P18	14x30	0	0
P19	14x40	0	0
P20	14x40	0	0
P21	14x30	0	0
P22	14x30	0	0
P23	14x30	0	0
P24	14x30	0	0
P25	14x30	0	0
P26	14x30	0	0
P27	14x30	0	0
P28	14x30	0	0
P29	14x30	0	0
P30	14x40	0	0
P31	14x40	0	0
P32	14x30	0	0
P33	14x30	0	0
P34	14x30	0	0
P35	14x30	0	0
P36	14x30	0	0
P37	14x30	0	0
P38	14x30	0	0
P39	14x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

CARIMBO:



PREFEITURA DE SORRISO
ESTADO DE MATO GROSSO

PROJETO:
Estruturas de Concreto Armado

DETAHES:
Formas pav. Infraestrutura

SERIE:
Ampliação da escola do distrito de Boa Esperança

LOCAL:
Distrito de Boa Esperança
Sorriso/MT

02 / 08

AUTOR DO PROJETO: MARCELO DE OLIVEIRA CAMPOS <small>INGENHEIRO CIVIL, CREA - 187128/1-3</small>	VISTO: EDNILSON DE LIMA OLIVEIRA <small>SECRETÁRIO DA CIDADE</small>
MUNICÍPIO DE SORRISO <small>CPF: 03.239-07/0001-42</small>	
DATA: JUL 2021	FOLHA Nº: