



Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Peso próprio (kgf/m ²)	Sobrecarga (kgf/m ²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)		Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	-30	280	258	400	0	-
L2	Pré-moldada	12	-30	280	258	400	0	-

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	70

Forma do 1º NIVEL

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x30	0	310
V2	13x30	0	310
V3	13x30	0	310
V4	13x30	0	310
V5	13x30	-30	280
V6	13x30	-30	280
V7	13x30	0	310
V8	13x30	-30	280
V9	13x30	0	310

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	13 x 30	0	310
P2	13 x 30	0	310
P3	13 x 30	0	310
P4	13 x 30	0	310
P5	13 x 30	0	310
P6	13 x 30	0	310
P7	13 x 30	0	310
P8	13 x 30	0	310
P9	13 x 30	0	310
P10	13 x 30	0	310

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

PREFEITURA MUNICIPAL
SANTA MARIA DA BOA VISTA

ADMINISTRAÇÃO: ELIANE COSTA

DISCRIMINAÇÃO:
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ORLA

CONTEÚDO: FORMA 1º NIVEL - WC COMUNITARIO	ESCALA: 1/50
LOCAL: SANTA MARIA DA BOA VISTA - PE	DATA: SETEMBRO 2015
EQUIPE TÉCNICA: ENGENHARIA: ALEX SOUZA CREA 053872/PE	PRANCHA: 06/07