



Forma do pavimento RECEPÇÃO
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	500
V2	15x30	0	500
V3	15x30	0	500
V4	15x40	0	500

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)			
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maiça	12	0	500	300	100	100	-

Características dos materiais	
fk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P59	15 x 40	0	500
P60	15 x 30	0	500
P61	15 x 30	0	500
P62	15 x 30	0	500
P73	15 x 40	0	500
P86	15 x 40	0	500
P89	15 x 40	0	500
P90	15 x 40	0	500
P92	20 x 40	0	500

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

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: CSF- CAMPO DOS VELHOS
PROJETO ESTRUTURAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO: BAIRRO CAMPO DOS VELHOS
MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

AUTOR: ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ
CREA - 321948

PREFEITURA DE SOBRAL

FORMAS PAVIMENTO RECEPÇÃO _____ INDICADA _____

DATA: MAIO/2019 | REVISÃO: _____ | ARQUIVO: _____ | PRACHA: 20/22

01	PRCHA
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.80
7	0.30
8	0.10
9	0.09
10	0.10