



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

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	0	0
V3	20x30	0	0
V4	20x30	0	0
V5	20x30	0	0
V6	20x30	0	0
V7	20x30	0	0
V8	20x30	0	0
V9	20x30	0	0
V10	20x30	0	0
V11	20x30	0	0
V12	20x30	0	0

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x30	0	0
P2	30x30	0	0
P3	30x30	0	0
P4	30x30	0	0
P5	20x20	0	0
P6	30x30	0	0
P7	30x30	0	0
P8	30x30	0	0
P9	20x20	0	0
P10	30x30	0	0
P11	30x30	0	0
P12	30x30	0	0
P13	20x20	0	0
P14	30x30	0	0
P15	30x30	0	0
P16	20x20	0	0
P17	30x30	0	0
P18	30x30	0	0
P19	30x30	0	0
P20	30x30	0	0
P21	20x20	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUNDUVA**  
Secretaria de Obras, Viação e Serviços Urbanos

GESTÃO:  
**2017-2020**

Obra:  
**SALÃO PONTE PRATOS**

RUA SANTA ROSA, 520  
CENTRO  
TUCUNDUVA-RS  
Fone: (55) 3542-1022

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Tucunduva

RESP.TÉCNICO: ENG. CIVIL JOÃO BOEIRA CREA 46750/RS

ÁREA:  
170m²

ESCALA:  
1/100

**Projeto Estrutural**

PRANCHA:  
**3Es**

REVISÃO:

DATA: DEZEMBRO DE 2019  
DESENHO: Juliana Bohun