



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	319
V2	14x45	0	319
V3	14x30	0	319
V4	14x45	0	319
V5	14x30	0	319
V6	14x45	0	319
V7	14x30	0	319
V8	14x30	0	319
V9	14x30	0	319
V10	14x45	0	319
V11	14x45	0	319
V12	14x30	0	319
V13	14x45	0	319
V14	14x30	0	319
V15	14x30	0	319
V16	14x30	0	319
V17	14x30	0	319

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
250	12.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	319
P2	14x30	0	319
P3	14x30	0	319
P4	14x30	0	319
P5	14x30	0	319
P6	14x30	0	319
P7	14x30	0	319
P8	14x30	0	319
P9	14x30	0	319
P10	14x30	0	319
P11	14x30	0	319
P12	14x30	0	319
P13	14x30	0	319
P14	14x30	0	319
P15	14x30	0	319
P16	14x30	0	319
P17	14x30	0	319
P18	14x30	0	319
P19	14x30	0	319
P20	14x30	0	319
P21	14x30	0	319
P22	14x30	0	319
P23	14x30	0	319
P24	14x30	0	319
P26	14x30	0	319
P27	14x30	0	319
P29	14x30	0	319
P30	14x30	0	319
P32	14x30	0	319

# GEOMETRIA EM PLANTA DA COBERTURA (NÍVEL 319)

ESCALA: 1/50



Prefeitura Municipal de Tubarão

Secretaria de Urbanismo, Mobilidade e Planejamento

## Projeto Estrutural

OBJETO: AMPLIAÇÃO UBS BOM PASTOR		ENDEREÇO: Rua Hilário Damian Bairro Bom Pastor - Tubarão/SC	
ASSUNTO: GEOMETRIA EM PLANTA DA COBERTURA E CORTES ESQUEMÁTICOS		RESP. TÉCNICO: RICHARD RODRIGUES ALEXANDRE Engenheiro Civil - CREA/SC nº 044.062-2	
ESCALA: Indicada	DATA: Fev/2020	ARQUIVO: est_UBS Bom Pastor 02.dwg	

09  
09