



Forma do Vigas de cobertura (Nível 287)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	287
V2	14x35	5	292
V3	14x30	10	297
V4	14x30	0	287
V5	14x35	5	292
V6	14x50	20	307
V7	14x30	0	287
V8	14x35	5	292
V9	14x30	10	297
V10	14x30	0	287
V11	14x30	0	287
V12	14x30	0	287
V13	14x30	0	287
V14	14x30	0	287
V15	14x30	0	287
V16	14x30	0	287
V17	14x35	5	292

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	289000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	287
P2	14x30	0	287
P3	14x30	0	287
P4	14x30	0	287
P5	14x30	0	287
P6	14x30	0	287
P7	14x30	0	287
P8	14x30	0	287
P9	14x30	0	287
P10	14x30	0	287
P11	14x30	0	287
P12	14x45	0	287
P13	14x30	0	287
P14	14x30	0	287
P15	14x30	0	287
P16	14x45	0	287
P17	14x30	0	287
P18	14x30	0	287
P19	14x30	0	287
P20	14x30	0	287
P21	14x30	0	287
P22	14x30	0	287
P23	14x30	0	287
P24	14x30	0	287

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

IF
Projetos

Indianara Follmann
Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
(49) 991040658

arquitetaindianara@gmail.com

Projeto Estrutural

ESCALA
INDICADA

DESCRIÇÃO
PLANTA DE FORMA VIGA DE
COBERTURA

PRANCHA
04/05

ARQUIVO
00000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

INDIANARA FOLLMANN
ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9

DATA
04/11/2021

PROPRIETÁRIOS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE

AREA
146,40m²