



Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	
L1	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L2	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L3	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L4	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L5	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L6	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L7	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L8	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L9	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L10	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L11	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L12	Treliçada 1D	12	0	290	166	100	50	-	
L13	Treliçada 1D	12	0	290	166	100	50	-	
L14	Treliçada 1D	12	0	290	166	100	50	-	
L15	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L16	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L17	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L18	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L19	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L20	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L21	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L22	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L23	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L24	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L25	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L26	Maciza	12	0	290	300	100	50	-	
L27	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L28	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L29	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L30	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L31	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L32	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L33	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L34	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L35	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L36	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L37	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L38	Treliçada 1D	12	0	290	166	100	50	-	
L39	Treliçada 1D	12	0	290	166	100	50	-	
L40	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	
L41	Treliçada 1D	12	0	290	166	200	50	-	

1º LAJE (NÍVEL +290)
PLANTA DE FÓRMAS
ESCALA: 1/50

Detalhe 1 (esc. 1:30)

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	290
V2	12x30	0	290
V3	12x30	0	290
V4	12x30	0	290
V5	12x30	0	290
V6	12x30	0	290
V7	12x30	0	290
V8	12x30	0	290
V9	12x30	0	290
V10	12x30	0	290
V11	12x30	0	290
V12	12x30	0	290
V13	12x30	0	290
V14	12x30	0	290
V15	12x30	0	290
V16	14x30	0	290
V17	14x30	0	290
V18	14x30	0	290
V19	12x30	0	290
V20	12x30	0	290
V21	12x30	0	290
V22	12x30	0	290
V23	12x30	0	290
V24	12x30	0	290
V25	12x30	0	290
V26	12x30	0	290
V27	12x30	0	290
V28	15x30	0	290
V29	12x30	0	290
V30	12x30	0	290
V31	12x30	0	290
V32	12x30	0	290
V33	12x30	0	290
V34	12x30	0	290
V35	12x30	0	290
V36	12x30	0	290
V37	12x30	0	290
V38	12x30	0	290
V39	12x30	0	290
V40	12x30	0	290
V41	12x30	0	290
V42	12x30	0	290
V43	12x30	0	290
V44	12x30	0	290
V45	12x30	0	290
V46	12x30	0	290

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12x30	0	290
P2	12x30	0	290
P3	12x30	0	290
P4	12x30	0	290
P5	12x30	0	290
P6	12x30	0	290
P7	12x30	0	290
P8	12x30	0	290
P9	12x30	0	290
P10	12x30	0	290
P11	12x30	0	290
P12	12x30	0	290
P13	12x30	0	290
P14	12x30	0	290
P15	12x30	0	290
P16	12x30	0	290
P17	12x30	0	290
P18	12x30	0	290
P19	12x30	0	290
P20	12x30	0	290
P21	12x30	0	290
P22	12x30	0	290
P23	12x30	0	290
P24	12x30	0	290
P25	12x30	0	290
P26	12x30	0	290
P27	12x30	0	290
P28	12x30	0	290
P29	12x30	0	290
P30	12x30	0	290
P31	12x30	0	290
P32	12x30	0	290
P33	12x30	0	290
P34	12x30	0	290
P35	12x30	0	290
P36	12x30	0	290
P37	12x30	0	290
P38	12x30	0	290
P39	12x30	0	290
P40	12x30	0	290
P41	12x30	0	290
P42	12x30	0	290
P43	12x30	0	290
P44	12x30	0	290
P45	12x30	0	290
P46	12x30	0	290
P47	12x30	0	290
P48	12x30	0	290
P49	12x30	0	290
P50	12x30	0	290
P51	12x30	0	290
P52	12x30	0	290
P53	12x30	0	290
P54	12x30	0	290
P55	12x30	0	290
P56	12x30	0	290
P57	12x30	0	290
P58	12x30	0	290
P59	12x30	0	290
P60	12x30	0	290
P61	12x30	0	290
P62	12x30	0	290
P63	12x30	0	290
P64	12x30	0	290
P65	12x30	0	290
P66	12x30	0	290
P67	12x30	0	290
P68	12x30	0	290

Legenda dos pilares

Pilar que morre

Pilar que passa

Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes

Viga

Características dos materiais

fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	268384

Dim. máxima do agregado = 19 mm

REVISÃO N°	DESCRIÇÃO	REPONSÁVEL	DATA
01	ENTREGA INICIAL	ENG. LUCIANO	20/03/2023

PROJETO ESTRUTURAL

UBS TIPO I - POVOADO CARRILHO

PROJETISTA:

FOLHA:

3/10

REVISÃO:

0

TIPO DE PROJETO:

Executivo

ETAPA DO PROJETO:

—

ESCALA:

INDICADA

DATA:

02/04/2024

ARQUIVO:

—

EMPREENHIMENTO:

CLIENTE:

OBRA:

ENDEREÇO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

UBS TIPO I – POVOADO CARRILHO

POVOADO CARRILHO

CONTEÚDO:

1º LAJE

PLANTA DE FÓRMAS