



Lajes									
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (kgf/cm²)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Accidental	Localizada	
L1	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L2	Nervurada	41	0	945	489	155	250	-	
L3	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L4	Trelçada 1D	20	0	945	243	155	250	-	
L5	Trelçada 1D	20	0	945	243	155	250	-	
L6	Maciça	12	0	945	300	155	250	sim	
L7	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L8	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L9	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L10	Trelçada 1D	20	0	945	202	155	250	-	
L11	Trelçada 1D	20	0	945	243	155	250	-	
LE1	Maciça	15	-158	787.5	678	169	300	-	
LE2	Maciça	18	-158	787.5	450	154	300	-	
LE3	Maciça	15	0	945	678	169	300	-	

Características dos materiais				Vigas					
Isk		Eca		Seção		Elevação		Nível	
(kgf/cm²)		(kgf/cm²)		(cm)		(cm)		(cm)	
350		284/229							
Dimensão máxima do agregado = 19 mm									
Pilares				Vigas					
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)		
P1	30x50	0	945	V1	25x70	0	945		
P2	30x60	0	945	V2	25x70	0	945		
P3	30x60	0	945	V3	40x60	0	945		
P4	30x60	0	945	V4	40x60	0	945		
P5	25x60	0	945	V5	20x50	0	945		
P6	20x50	0	945	V6	20x40	0	945		
P7	20x50	0	945	V7	20x40	0	945		
P8	20x50	0	945	V8	20x60	0	945		
P9	20x50	0	945	V9	20x70	0	945		
P10	20x50	0	945	V10	20x60	0	945		
P11	20x50	0	945	V11	15x60	0	945		
P12	40x40	0	945	V12	20x70	0	945		
P13	25x60	0	945	V13	20x70	0	945		
P14	20x50	0	945	V14	20x70	0	945		
P15	40x50	0	945	V15	20x60	0	945		
P16	20x50	0	945	V16	40x40	0	945		
P17	20x50	0	945	V17	40x70	0	945		
P18	25x60	0	945	V18	20x60	0	945		
P19	20x50	0	945	V19	20x40	0	945		
P20	20x50	0	945	V20	15x40	0	945		
P21	25x60	0	945	V21	25x50	0	945		
P22	20x50	0	945	V22	15x60	0	945		
P23	25x60	0	945	V23	20x70	0	945		
P24	20x50	0	945	V24	15x70	0	945		
P25	20x50	0	945	V25	25x50	0	945		
P26	20x50	0	945	V26	25x70	0	945		
P27	20x50	0	945	V27	15x40	-135.5	809.5		
P28	30x40	0	945						

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

Detalhe 1 (esc. 1:30)						

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade		
1/2	EPS Unidirecional	B16/30/125	16 30 125	246		
3	EPS Panel	B35/40/49	35 40 49	240		
		Mesa Form		24		

Detalhe 2 (esc. 1:30)						

Detalhe 3 (esc. 1:30)						

Forma do pavimento TERCEIRO PAVIMENTO (Nível 945)

escala 1:25

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FERNANDO STROISCH

ENGENHEIRO CIVIL

ENDEREÇO DA OBRA

R. DINAMARCA, 320 - NAÇÕES, BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC, 88338-900

CONTEÚDO

FÔRMA 3 PAVIMENTO

TIPO DO ALVARÁ (OBJETIVO)

CONSTRUÇÃO

FINALIDADE DO ALVARÁ (TIPO DA EDIFICAÇÃO)

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

ARGUMENTO

ESTRUTURA UNIFICADA

ESCALA

INDICADA

PROJETO POR

FERNANDO STROISCH

PROPRIETÁRIO

CPF: 0001

83.102.285/0001-07

NÚMERO DO REGISTRO

062522-0

PROJETO POR

FERNANDO STROISCH

23/43