



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V27	15x40	22	1124.5

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)	
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Próprio (kgf/m²)	Adicional Localizada
LE1	Macia	15	0	1102.5	678	169 300 -
LE2	Macia	18	0	1102.5	450	154 300 -

Características dos materiais	
f _{td} (kgf/cm²)	f _{cd} (kgf/cm²)
30.2	29.4(23.9)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	1102.5
P2	30x60	0	1102.5
P3	30x60	0	1102.5
P4	30x60	0	1102.5
P5	25x60	0	1102.5
P6	20x50	0	1102.5
P12	40x40	0	1102.5
P13	25x60	0	1102.5
P14	20x50	0	1102.5
P15	40x50	0	1102.5
P16	20x50	0	1102.5
P17	20x50	0	1102.5
P18	25x60	0	1102.5
P19	20x50	0	1102.5
P20	20x50	0	1102.5
P21	25x60	0	1102.5
P22	20x50	0	1102.5
P23	25x60	0	1102.5
P24	20x50	0	1102.5
P25	20x50	0	1102.5
P26	20x50	0	1102.5
P27	20x50	0	1102.5
P28	30x40	0	1102.5

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga chata ou invertida

Forma intermediária do pavimento COBERTURA (Nível 1102.50)

escala 1:25

PROPRIETÁRIO

83.102.285/0001-07

MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FERNANDO STROISCH

ENGENHEIRO CIVIL

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

CONTEÚDO

FÓRMAS COBERTURA INTERMEDIÁRIA

PROJETO POR

FERNANDO STROISCH

TIPO DO ALVARÁ (OBJETIVO)

CONSTRUÇÃO

FINALIDADE DO ALVARÁ (TIPO DA EDIFICAÇÃO)

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL

ARQUIVO

ESTRUTURA UNIFICADA

ESCALA

INDICADA

FOLHA

31/43