



Tabela de níveis						
Pavimento			Nível slabtop cm			PD abaixo cm
04-Cobertura 2			7,30			2,70
03-Fundo Cs d'agua			6,03			1,23
02-Cobertura 1			3,80			3,80
01-Terço			0,00			5,00
00-Fundação			-1,50			0,00

Vigas						
Elemento	Seção	Elevação cm	PP ftm	PERM ftm	ACID ftm	TOT ftm
V201	30x40		0,30			
	14x40		0,14			
	30x40		0,30			
V202	14x40		0,14			
V203	14x40		0,14			
V205	14x70	60,0	0,25			
V206	14x40		0,14			
V207	14x40	30,0	0,14			
V208	14x40		0,14			
V209	19x40	30,0	0,19			
V210	14x40		0,14			
V211	14x40		0,14			
V212	14x40		0,14			
V213	14x40		0,14			
V214	14x40		0,14			
V215	14x40		0,14			
V216	14x40		0,14			
V217	14x40		0,14			
V218	14x40		0,14			
V219	19x40	30,0	0,19			
V220	14x40	30,0	0,14			
V221	14x40		0,14			
V222	14x40		0,14			
V223	14x40		0,14			
V224	14x40		0,14			
V225	14x40		0,14			
V226	14x40		0,14			
V227	14x40		0,14			
V228	14x40		0,14			
V229	14x40		0,14			
V230	19x40	30,0	0,19			
V231	14x40		0,14			
V232	14x40	30,0	0,14			
V233	14x40		0,14			
V234	14x40		0,14			
V235	14x40		0,14			
V236	19x40	30,0	0,19			

Elemento	Tipo	Lajes				TOT t/m2
		Altura cm	Elevaço cm	PP t/m2	PERM t/m2	
L201	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L202	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L204	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L205	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L206	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L207	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L208	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L209	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L210	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L211	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L212	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L213	Maçoa	10	0,25	0,10	0,10	0,50
L214	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L215	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L216	Maçoa	10	0,25	0,10	0,10	0,50
L217	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L218	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L219	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L220	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L221	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L222	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L223	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L224	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L225	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L226	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L227	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L228	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L229	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L230	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L231	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L232	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L233	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L234	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L235	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L236	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50
L237	Maçoa	10	0,25	0,15	0,10	0,50

EMISSÃO:			

Revisão	Data	Conteúdo	Desenho
Obs.:			
<ul style="list-style-type: none"> - As medidas devem ser conferidas no local pelo construtor. - Escala menor prevalece sobre escala maior. - Paradas não cotadas devem ser consideradas com espessura de 15cm. - Todas as medidas são consideradas no acobamento. 			

PREFEITURA MUNICIPAL DE OUTUBRO /

PROJETO DE ESTRUTURAS E
FUNDAÇÕES
PLANTA DE FORMAS: COBERTURA 1

RESPONSÁVEL:	
LUCAS RIBEIRO OLIVEIRA	CREA MG 164.987/D
COORDENADOR	CREA MG 55.322/D
DESENVOLVEDOR	
ORLAUDIA TAVARES	
DESENVOLVEDOR	
MARTHANE DURSO DE OLIVEIRA	

 Casalis Engenharia
GERENCIAMENTO DE OBRAS

 PREFEITURA
SAQUAREMA
TRANSPARÊNCIA E RESPEITO

Av. Novo Rio das Ostras, 469 – Rio das
Ostras/ RJ – 28.893-410
e-mail: projetos@casalisengenharia.com.br –
(22) 2364-5813

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: A reprodução total ou parcial sem autorização prévia sujeita o infrator às penalidades da lei 5194 de 24.12.66
