

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	15x40	0.00	2.80
P2	15x30	0.00	2.80
P3	15x30	0.00	2.80
P4	15x30	0.00	2.80
P5	15x30	0.00	2.80
P6	15x30	0.00	2.80
P7	15x30	0.00	2.80
P8	15x30	0.00	2.80
P9	15x30	0.00	2.80
P10	15x30	0.00	2.80
P11	15x30	0.00	2.80
P12	15x30	0.00	2.80
P13	15x30	0.00	2.80
P14	15x30	0.00	2.80
P15	15x30	0.00	2.80
P16	15x30	0.00	2.80

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	100

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
VT1	15x40	0.00	2.80
VT2	15x40	0.00	2.80
VT3	15x40	0.00	2.80
VT4	15x40	0.00	2.80
VT5	15x40	0.00	2.80
VT6	15x40	0.00	2.80
VT7	15x40	0.00	2.80


Lajes								
Dados						Sobrecarga (kN/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0.00	2.8	2.58	1.82	2.00	-

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
30	26838

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1/75

SIMBOLOS		TÍTULO	PROJETO ESTRUTURAL				Assinatura Proprietário / Representante legal:		Solicitante:	
			ACADEMIA DE SAÚDE INTERMEDIÁRIA POVOADO ANTONICA				PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA CNPJ.: 12.207.551/0001-00		 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA AV. JOÃO ANGELINO, S/N - CENTRO CEP.: 57.330-000 TEL.: 82 3528-1143 CNPJ.: 12.207.551/0001-00</div>	
FOLHA		REVISÕES	3				Assinatura e Carimbo - Responsável Técnico Projeto:		Autor do projeto:	
18/18			2				LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA 0211857840			
			1							
			0							
					DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL				