



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	10
V2	15x40	0	10
V3	15x50	0	10
V4	15x40	0	10
V5	15x50	0	10
V6	15x40	0	10
V7	15x40	0	10
V8	15x40	0	10
V9	15x40	0	10
V10	15x30	0	10
V11	15x40	0	10
V12	15x40	0	10
V13	15x40	0	10
V14	15x40	0	10
V15	15x40	0	10
V16	15x40	0	10
V17	15x40	0	10
V18	15x40	0	10
V19	15x40	0	10
V20	15x50	0	10
V21	15x40	0	10
V22	15x40	0	10
V23	15x30	0	10
V24	15x40	0	10
V25	15x40	0	10
V26	15x40	0	10

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	10
P2	15 x 30	0	10
P3	15 x 30	0	10
P4	20 x 40	0	10
P5	Circ. 40 x 20	0	10
P6	Circ. 40 x 20	0	10
P7	15 x 30	0	10
P8	15 x 30	0	10
P9	15 x 30	0	10
P10	Circ. 40 x 20	0	10
P11	15 x 30	0	10
P12	15 x 30	0	10
P13	15 x 30	0	10
P14	15 x 30	0	10
P15	15 x 30	0	10
P16	15 x 30	0	10
P17	15 x 30	0	10
P18	15 x 30	0	10
P19	15 x 30	0	10
P20	15 x 30	0	10
P21	15 x 30	0	10
P22	15 x 30	0	10
P23	15 x 30	0	10
P24	15 x 30	0	10

Forma do pavimento Baldrame escala 1:50

Nome	Tipo	Dados			Subscreva (kg/m ²)	
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m ²)	Total Localizada
L1	Trellçada 1D	17	0	10	366	300
L2	Trellçada 1D	17	0	10	360	300
L3	Trellçada 1D	17	0	10	366	300
L4	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L5	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L6	Pré-moldada	17	0	10	360	300
L7	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L8	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L9	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L10	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L11	Pré-moldada	17	0	10	360	300
L12	Trellçada 1D	17	0	10	360	300
L13	Pré-moldada	13	0	10	294	300
L14	Pré-moldada	13	0	10	294	300

Elemento	Características dos materiais		Abatimento (mm)
	Tck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)	
Vigas	300	280716	80
Pilares	300	280716	80
Lajes	300	280716	80
Sapelembloco	200	212874	80

Legenda das Pilares			
	Pilar que more		
	Pilar que passa		
	Pilar que mesma		
	Pilar com mudança de seção		

Elemento	Área de lajes		Área (m ²)
	Altura (cm)	Enchimento (mm)	
Pré-moldada	13	B825/20	45,79
Pré-moldada	17	B1230/20	11,79
Trellçada 1D	17	B1230/20	92,49

ESTADO DE SANTA CATARINA
 SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA-ESTRUTURA
 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA-ESTRUTURA
 DEINFRA DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

DIOC

NOME DO PROJETO: **SRT - SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTENCIA SOCIAL, TRABAHO E HABITAGIO**
 LOCAL: **ENFERMARIAS/DEPARTAMENTO DE OBRAS**
 TIPO DE PROJETO: **ESTRUTURAL**
 CARACTERÍSTICAS: **PROJETO PADRÃO - CRUS**
 PRIMEIRO: **FRANCA DE FORMAS**
 AUTOR DO PROJETO: **ENL. GIL ROSENDO DA SILVA, GEOMETRA CIVIL**
 AVALIUS ENGENHARIA E AVALIACOES LTDA
 AREA: 160,06 m² **INDICADA** DATA: **16/05/2016**

REF.: **3024 - 03**
1
ENL EDUARDO PASCHOLO