



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	14x40	0	5
V102	14x35	-5	0
V103	14x40	0	5
V104	14x40	0	5
V105	14x40	0	5
V106	14x40	0	5
V107	14x40	0	5
V108	14x40	0	5
V109	14x40	0	5
V110	14x40	0	5
V111	14x35	-5	0
V112	14x40	0	5
V113	14x40	0	5
V114	14x40	0	5
V115	14x40	0	5
V116	14x40	0	5
V117	14x40	0	5
V118	14x40	0	5
V119	14x40	0	5

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x40	0	5
P2	14x30	0	5
P3	14x30	0	5
P4	14x30	0	5
P5	14x30	0	5
P6	14x30	0	5
P7	14x30	0	5
P8	14x30	0	5
P9	14x30	0	5
P10	14x30	0	5
P11	14x30	0	5
P13	14x30	0	5
P14	14x30	0	5
P16	14x30	0	5
P17	14x30	0	5
P19	14x30	0	5
P20	14x30	0	5

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Fundação

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

Escala 1:50

AMURES

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA SERRA CATARINENSE

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

02

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA :

PROJETO:

Fernando Duarte Borges
Eng. Civil - CREA 207.751-2

CLIENTE:

Município de Lages
CNPJ: 02.777.301/0001-90

DESENHO :

Fernando Duarte Borges

Projeto Estrutural
Capela Mortuária do Bairro Santa Mônica

Formas

Área total da Estrutura: 135,00 m²

Escala:

Indicada

DATA :

Dezembro/2025