



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 40	0	0
P2	15 x 40	0	0
P3	15 x 40	0	0
P4	15 x 40	0	0
P5	15 x 40	0	0
P6	15 x 40	0	0
P7	15 x 40	0	0
P8	15 x 40	0	0
P9	15 x 40	0	0
P10	15 x 40	0	0
P11	15 x 40	0	0
P12	15 x 40	0	0
P13	15 x 40	0	0
P14	15 x 40	0	0
P15	15 x 40	0	0
P16	15 x 40	0	0
P17	15 x 40	0	0
P18	15 x 40	0	0
P19	15 x 40	0	0
P20	15 x 40	0	0

Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)

escala 1:50



INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685 - Santa Maria/RS.
Telefone: (51) 3218-9819

OBRA:

AMPLIAÇÃO PRÉDIO D

LOCAL:

IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO AUGUSTO

PROJETO:

ESTRUTURAL

ÁREA:

359,88m²

CONTEÚDO:

PLANTA DE FORMA - VIGAS BALDRAME

ESCALA:

1/50

PROPRIETÁRIO:

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

DATA:

JULHO/2019

DESENHO:

VITOR LIMA

PRANCHA:

02/12

RESPONSÁVEL:

ENG. CIVIL CRISTINA SILVA FELTRON