



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	480
V2	15x40	0	480
V3	15x40	0	480
V4	15x40	0	480
V5	15x40	0	480
V6	15x40	0	480
V7	15x40	0	480
V8	15x40	0	480
V9	15x40	0	480
V10	15x40	0	480
V11	15x40	0	480
V12	15x40	0	480
V13	15x40	0	480
V14	15x40	0	480
V15	15x40	0	480
V16	15x40	40	520
V17	15x40	0	480
V18	15x40	0	480
V19	15x40	0	480
V20	15x40	0	480
V21	15x40	0	480
V22	15x40	0	480
V23	15x40	0	480
V24	15x40	0	480
V25	15x40	0	480
V26	15x40	0	480
V27	15x40	0	480
V28	15x40	0	480
V29	15x40	0	480
V30	15x40	40	520
V31	15x40	0	480
V32	15x40	0	480
V33	15x40	0	480
V34	15x40	0	480
V35	15x40	0	480
V36	15x40	0	480
V37	15x40	0	480
V38	15x40	0	480
V39	15x40	0	480

Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
			Elevação (cm)					
L1	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L2	Trellçada 1D	24	0	480	363	0	0	-
L3	Trellçada 1D	24	0	480	363	0	0	-
L4	Trellçada 1D	24	0	480	363	0	0	-
L5	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L6	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L7	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L8	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L9	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L10	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L11	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L12	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L13	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L14	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L15	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L16	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L17	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L18	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L19	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L20	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L21	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L22	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L23	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L24	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L25	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L26	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L27	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L28	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-
L29	Trellçada 1D	24	0	480	357	0	0	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B12/40/49	12	40	49	1156

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	480
P2	15 x 25	0	480
P3	15 x 25	0	480
P4	15 x 25	0	480
P5	15 x 25	0	480
P6	15 x 25	0	480
P7	15 x 25	0	480
P8	15 x 25	0	480
P9	15 x 25	0	480
P10	15 x 25	0	480
P11	15 x 25	0	480
P12	15 x 25	0	480
P13	15 x 25	0	480
P14	15 x 25	0	480
P15	15 x 25	0	480
P16	15 x 25	0	480
P17	15 x 25	0	480
P18	15 x 25	0	480
P19	15 x 25	0	480
P20	15 x 25	0	480
P21	15 x 25	0	480
P22	15 x 25	0	480
P23	15 x 25	0	480
P24	15 x 25	0	480
P25	15 x 25	0	480
P26	15 x 25	0	480
P27	15 x 25	0	480
P28	15 x 25	0	480
P29	15 x 25	0	480
P30	15 x 25	0	480
P31	15 x 25	0	480
P32	15 x 25	0	480
P33	15 x 25	0	480
P34	15 x 25	0	480
P35	15 x 25	0	480
P36	15 x 25	0	480
P37	15 x 25	0	480
P38	15 x 25	0	480
P39	15 x 25	0	480
P40	15 x 25	0	480
P41	15 x 25	0	480
P42	15 x 25	0	480
P43	15 x 25	0	480
P44	15 x 25	0	480
P45	15 x 25	0	480
P46	15 x 25	0	480
P47	15 x 25	0	480
P48	15 x 25	0	480
P49	15 x 25	0	480
P50	15 x 25	0	480
P51	15 x 25	0	480
P52	15 x 25	0	480
P53	15 x 25	0	480
P54	15 x 25	0	480
P55	15 x 25	0	480
P56	15 x 25	0	480
P57	15 x 25	0	480
P58	15 x 25	0	480
P59	15 x 25	0	480
P60	15 x 25	0	480
P61	15 x 25	0	480

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



Forma do pavimento Cobertura

escala 1:50

Documento assinado digitalmente
gov.br
CRISTIANO CASARINO
Data: 27/01/2026 15:08:28 -0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br

Documento assinado digitalmente
gov.br
KESLEY ANTONIO DE ALMEIDA DORNELAS
Data: 26/01/2026 14:46:51 -0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br

 Secretaria Municipal de Infraestrutura Rua 354, km 356 Cidade Belo - MG Tel: (35) 9317-4150 Email: seg.infraestrutura@campo Belo.mg.gov.br Site: www.campobelo.mg.gov.br		OBRA CANIL E PRONTO ATENDIMENTO VETERINÁRIO MUNICIPAL		FOLHA 01/11		
GESTOR -		GIGOV -				
PROGRAMA -		Nº OPERAÇÃO -		Nº SICONV -		
ENDEREÇO ESTRADA MUNICIPAL DARUICHE ELIAS LASMAR						
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO				CNPJ 18.659.334/0001-37		
AUTOR DO PROJETO KESLEY ANTONIO DE ALMEIDA DORNELAS Engenheiro Civil				CREA - MG 321241/D-MG		
DESENHO KESLEY ANTONIO DE ALMEIDA DORNELAS						
CONTEÚDO ESTRUTURAL - FORMA DE PAVIMENTO COBERTURA	REVISÃO 0	ESCALA INDICADA	UNIDADE METROS	DATA AGO / 2025		