

6

6

5

5

4

4

3

3

2

2

1

1

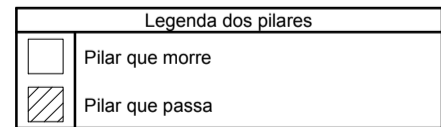
A1

A1

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V68	25x50	0	630
V69	19x50	0	630
V70	19x50	0	630
V71	19x50	0	630
V72	19x50	0	630
V73	19x50	0	630
V74	19x50	0	630
V75	19x50	0	630
V76	19x50	0	630
V77	19x50	0	630
V78	19x50	0	630
V79	19x50	0	630
V80	19x50	0	630
V81	19x50	0	630
V82	19x50	0	630
V83	19x50	0	630
V84	19x50	0	630
V85	19x50	0	630
V86	19x50	0	630
V87	19x50	0	630
V88	19x50	0	630
V89	19x50	0	630
V90	19x50	0	630
V91	19x50	0	630
V92	19x50	0	630
V93	19x50	0	630
V94	19x50	0	630
V95	19x50	0	630
V96	19x50	0	630
V97	19x30	0	630
V98	19x30	0	630
V99	19x50	0	630
V100	19x30	0	630
V101	19x30	0	630
V102	19x50	0	630
V103	19x50	0	630
V104	19x50	0	630
V105	19x50	0	630
V106	19x50	0	630
V107	19x50	0	630
V108	19x50	0	630
V109	19x50	0	630
V110	19x50	0	630

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
L1	Trelçada 1D		0	630	100	200	-
L2	Trelçada 1D		0	630	100	200	sim
L3	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L4	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L5	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L6	Trelçada 2D		0	630	100	500	sim
L7	Trelçada 2D		0	630	100	500	sim
L8	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L9	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L10	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L11	Trelçada 2D		0	630	100	500	-
L12	Maciça	15	0	630	100	200	-
L13	Trelçada 1D		0	630	100	200	-
L14	Maciça	12	0	630	100	200	-

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
LE7	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE8	Maciça	12	0	385	100	200	-
LE9	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE10	Maciça	12	0	507.5	100	200	-
LE11	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
LE12	Maciça	12	0	630	100	200	-



Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental	Localizada
R10	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R11	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R12	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R13	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R14	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R15	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R16	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R17	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
R18	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
L15	Maciça	12	0	614	100	200	-
L16	Maciça	12	0	530	100	200	-
L17	Maciça	12	0	471	100	200	-
L18	Maciça	12	0	399	100	200	-

Forma do pavimento 2Pavto (Nível 630)  
escala 1:50

		PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO MG	
Nº DATA RESPONSÁVEL DESCRIÇÃO DA REVISÃO:			
FASE: PROJETO ESTRUTURAL			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO MG			
CONTEÚDO: Planta de Forma 2 Pavimento (Nível 630)			
ENDEREÇO: RUA ATRATINO VITOR DE OLIVEIRA ESQUINA COM RUA ADRIANO CAMPOS PEREIRA		CNPJ: 18.114.272/0001-88 (34) 9887-2300 <a href="mailto:ctusarquitetura@gmail.com">ctusarquitetura@gmail.com</a>	
TÍTULO: CENTREDE REFERENCIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA			
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / R.T.: CLÁUDIO DE MELO ROCHA CAU/BR 81.196-3			
DETALHAMENTO: AÇD: CA-50 e CA-60 CONCRETO: Fck = 25,0 Mpa			
VERSÃO: 1	DATA: 10/06/2022	AUTOCAD:	FOLHA: 23/32
ARQUIVO: BASE GERAL/ CIC DIVINO MG			