



Forma intermediária do pavimento 2Pavto (Nível 362,385,399,436,471,496,507.5 e 530)
escala 1:50

Lajes							
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
		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	-
L16	Maciça	12	0	incl.	100	200	-
L17	Maciça	12	0	471	100	200	-
L18	Maciça	12	0	399	100	200	-

Lajes							
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
		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	-

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V128	19x30	0	399
V129	19x30	0	399
V130	19x30	0	399
V131	19x30	0	399

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V132	19x30	0	385

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V127	19x30	0	436

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V123	19x30	0	471
V124	19x30	0	471
V125	19x30	0	471
V126	19x30	0	471

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V122	19x30	0	496

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V121	19x50	0	507.5

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V116	19x30	0	530
V117	19x30	0	530
V118	19x30	0	530
V119	19x30	0	530
V120	19x30	0	530

PREFEITURA MUNICIPAL
DE DIVINO MG

12/21/2022

ARQ. CLAUDIO PROJETO BASICO

Nº

DATA

RESPONSÁVEL

DESCRIÇÃO DA REVISÃO

FASE:

PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINO MG

CONTEÚDO:

Planta de forma
Pavimento Intermediário
(Nível 362,385,399,436,471,496,507.5 e 530)

EMPRESA:

RUA ATRÁTRINO VITOR DE OLIVEIRA ESQUINA
COM RUA ADRIANO CAMPOS PEREIRA

ORÇ.

18.114.272/0001-88

ARQUITETURA

(34) 98887-2200 - claudioarquitectura@gmail.com

TÍTULO

CENTRO DE REFERÊNCIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT:

CLÁUDIO DE MELO ROCHA
CAU/BR 01.196-3

DETALHAMENTO:

AÇD: CA-50 e CA-60 CONCRETO: Fck = 25,0 Mpa

VERSÃO:

1

DATA:

10/06/2022

AUTOCAD:

FOLHA:

20/32

ARQUIVO:

BASE GERAL/ CIC DIVINO MG