



Forma do pavimento superior
escala 1:50

02 **FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR**
ESC: 1/200

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VS1	15x30	0	470
VS2	15x30	0	470
VS3	15x30	0	470
VS4	15x30	0	470
VS5	15x30	0	470

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P16	15 x 30	0	470
P17	15 x 30	0	470
P18	15 x 30	0	470
P19	15 x 30	0	470
P20	15 x 30	0	470
P23	15 x 30	30	500
P24	15 x 30	30	500
P25	15 x 30	30	500
P26	15 x 30	0	470
P27	15 x 30	0	470
P28	15 x 30	0	470
P29	15 x 30	0	470
P30	15 x 30	0	470

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por Você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: **PROJETO ESTRUTURAL**
OBRA: **REFORMA E AMPLIAÇÃO
EMEB ANTONIA FELIPA DE CAMPOS MARTINS**

LOCALIZAÇÃO:
**RUA SD, S/Nº, QUADRA 100, BR 163
BAIRRO: JARDIM NOVO MUNDO**

AUTOR DO PROJETO:

MATHEUS MARCANZONI LEITE
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 042157

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

Indicada

DATA:

SETEMBRO/2021

FOLHA N°

11 / 13