



Nome	Compr. (m)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	150.0	0	200
V2	150.0	0	200
V3	150.0	0	200

Características dos materiais

Agregado	mm
200	

Espessura mínima do agregado = 10 cm

Nome	Espessura (cm)		Nível (m)
	Superfície	Subleito	
P1	20.25	0	200
P2	20.25	0	200
P3	20.25	0	200
P4	20.25	0	200
P5	20.25	0	200
P6	20.25	0	200
P7	20.25	0	200
P8	20.25	0	200
P9	20.25	0	200
P10	20.25	0	200
P11	20.25	0	200
P12	20.25	0	200
P13	20.25	0	200
P14	20.25	0	200
P15	20.25	0	200
P16	20.25	0	200
P17	20.25	0	200
P18	20.25	0	200
P19	20.25	0	200
P20	20.25	0	200
P21	20.25	0	200
P22	20.25	0	200
P23	20.25	0	200
P24	20.25	0	200
P25	20.25	0	200
P26	20.25	0	200
P27	20.25	0	200
P28	20.25	0	200
P29	20.25	0	200
P30	20.25	0	200
P31	20.25	0	200
P32	20.25	0	200
P33	20.25	0	200
P34	20.25	0	200
P35	20.25	0	200
P36	20.25	0	200

Legenda dos pilares

■ Pilar que mora

Forma do pavimento Superior (Nível 200)
escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ		
LOCAL DO PROJETO: Salgueiro - E.M. Alice do Amaral Peixoto	Rev 0	
CONTEÚDO: Forma - Superior	Data: 25/08/2022	
Projeto Estrutural	Folha: 03/04	