

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	600
V2	20x40	0	600

Características das materiais	
Id	Id (kg/cm²)
200	24.1500

Dimensão mínima do agregado = 13 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	600
P2	20x40	0	600
P3	20x40	0	600
P4	20x40	0	600
P5	20x40	0	600
P6	20x40	0	600
P7	20x40	0	600
P8	20x40	0	600
P9	20x40	0	600
P10	20x40	0	600
P11	20x40	0	600
P12	20x40	0	600
P13	20x40	0	600
P14	20x40	0	600
P15	20x40	0	600
P16	20x40	0	600




Legenda dos pilares	
Pilar que more	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	

1

FORMA VIGAS COBERTURA

ESCALA 1/100

		ANO 2021	TIPO ESTR.	FOLHA 8/8	
PROGRAMA CALHA NORTE		BAIRRO DISTRITO DE JARILANDIA		MODIFICAÇÕES	
CONVENIENTE Município de Vitória do Jari/ Ap		ÁREAS 1:00 / 1:20		A	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA				B	
ASSINTE MUNICÍPIO DE VITÓRIA DO JARI/AP				C	
PROJETO ESTRUTURAL LOCAÇÃO FUNDAÇÃO				D	
AUTOR DO PROJETO Lucas Rodrigues Nunes		DATA SETEMBRO/2021		E	
PREFEITO MUNICIPAL ARY DUARTE DA COSTA		EXTENSÃO		F	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Lucas Rodrigues Nunes CREA-AP:0313004706		EXTENSÃO			