



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	300
V2	14x40	0	300
V3	14x40	0	300
V4	14x40	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	300
P2	14x30	0	300
P3	14x30	0	300
P4	14x30	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

# Forma do pavimento COBERTURA (Nível 300)

escala 1:50

A

B

C

D

A

B

C

D



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DO PARÁ**  
**Prefeitura Municipal de Aveiro**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**Fabrcia M. T. Cardoso**  
 Engenheira Civil  
 CREA 1519887485

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: Comunidade de Santa Cruz, Zona Ruaral, Aveiro-PA.

TÍTULO:

FORMA

Desenho:	
Área:	
Data:	JUNHO/2023
Escala:	INDICADO
PRANCHA:	5/7