



DETALHES DA FORMA

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
- VIGA

FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA (NÍVEL 300)
Escala 1:50

Tipo	Área de lajes		
	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Moldura	12	B8/30/125	19.41
Treliçada 1D	12	B12/30/125	336.98
Treliçada 1D	16	B12/30/125	22.82

REV. 00 30/06/23 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
		
PROJETO		COORDENAÇÃO
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha – Itajubá / MG CEP: 37501-052 Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA		CREA MG-187.842/D
EMPREENDIMENTO		
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO		
ENDEREÇO		DISCIPLINA
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		ESTRUTURAL
ASSUNTO		FASE DO PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO MÓDULO 1 FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA – NÍVEL 300		EXECUTIVO
DATA INICIAL		FOLHA N.º
30/06/2023	ESCALA INDICADA	04/52
REVISÃO R00	ARQUIVO	
DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-EST-R00.DWG		