



| DETALHES DA FORMA | |
|-------------------|----------------------------|
| | PILAR QUE MORRE |
| | PILAR QUE PASSA |
| | PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO |
| | VIGA |

- NOTAS:
- MEDIDAS EM CENTIMETROS;
 - PARA A LAJE DE PISO, APLICAR A MALHA CA-60 5,00 x 5,00 mm c/10x10cm EM TODA LAJE;
 - ÁREA TOTAL DAS LAJES DE PISO = 351,51 m²

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)
Escala 1:50

| | | |
|--|-----------------|--------------------------|
| 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 | | ALÓISIO 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 TÉRREO – NÍVEL 0 | | EXECUTIVO |
| DATA INICIAL | | FOLHA N.º |
| 30/06/2023 | ESCALA INDICADA | 03/52 |
| REVISÃO R00 | ARQUIVO | |
| DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-EST-R00.DWG | | |