



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM cm., ELEVACOES EM m. (MEDIDAS A SEREM CONFIRMADAS NO LOCAL)
 - 2 - CONCRETO: - fck>=30MPa.
 - 3 - A FUNDAÇÃO PROJETADA DEVERÁ SER INTERROMPIDA E ADAPTADA QUANDO HOUVER INTERFERENCIA COM A FUNDAÇÃO EXISTENTE.
 - 4 - ALVENARIA (AUTO PORTANTE) EM BLOCOS DE CONCRETO: BLOCOS DE CONCRETO 29x14/19 COM RESISTENCIA DE 4,5 MPa. ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO - TRAÇO: 1:0,6:6 (cimento/calçeta)

REFERÊNCIAS:

- PROJETO ARQUITETÔNICO - MPMG_ARQ_01 a 16_R00_202302313
- PROJETO ESTRUTURAL - PROJEL - PROJETO ESTRUTURAL E ENGENHARIA Lido (SET./92)
- TORRE 01 - DES 01 a 47 (BLOCO O)
- TORRE 02 e 03 - DES 01 a 91 (BLOCOS A e B)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	29/05/2023	REVISÃO GERAL
2		
3		
4		

LAZULI **ARQUITETURA**

COORDENADOR
MARILUCE ENRIQUE DE SOUZA - CAU: A21.476-0

COLABORADOR
MARICE SETTE MARTINO - CREA/MG: 36.346/D

PROPRIETARIO/TITULO
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS
CENTRO DE CONVENÇÕES

PROJETO EXECUTIVO

DISCIPLINA
PROJETO ESTRUTURAL

CONTEÚDO
TORRES 01, 02 - CORTE G - G

FORMA

ESCALA: 1:25

DATA: 30/06/2023

VERSÃO: 01

FOLHA: 11/21

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS