



Peso total sem telha: 313,5 kg

LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	TQ1	3	TQ 100 x100 x6.4	4274	ASTM A36	75,6 kg
2	Ch1	6	6,3 x 225 x 225		ASTM A36	2,5 kg
3	Terça	3	Terça 120 x 52 x 19 x3	3950	ASTM A36	22,5 kg
4	Telha	4	Telha AT 40-1020 x 0.5	4217		
5	Calha	1	Calha 100 x100	3950	ASTM A36	4,4 kg



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

PROJETO



Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOGIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁMIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
FLÁMIA CRISTINA BARBOSA

DESENHO
GERMAN LOZANO VELA

EMPREENDIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA

ENDEREÇO
PRAÇA JOÃO PINHEIRO – BAIRRO CENTRO
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

ASSUNTO
DETALHAMENTO DA ESTRUTURA – COBERTURA 2
LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO

DISCIPLINA
ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA N°
02/11

DATA INICIAL
16/08/2019

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-PMPA-MSR-PE-MET-02-ROO.DWG