



QUADRO REVISÕES:

REVISÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

CONSUMOS:

LAJES TRELIÇADAS	CONCRETO USINADO
VIGOTAS	236,7
TGMB	46,5
TG12M	186,2
TG14M	598,6
BLOCOS DE EPS	GTDE (m³)
33010008	234
33010012	253
33010014	690
SLUMP	10 +/- 2
MAQUINA DE AÇO Ø92 - 638,9 KG (491,67 MP)	

CONSUMOS:

LAJES - ANCORAGEM	LAJES - ANCORAGEM	LAJES - ANCORAGEM
Ø(mm)	L(mm)	Barras(12m)
5,0	-	-
6,3	80	7
8,0	296	25
10,0	666	56
12,5	148	13
16,0	15	2
20,0	-	-

LEGENDA:

P01 - TIPO DO PILAR (70x50)	P01 - TIPO DO PILAR (70x50)	P01 - TIPO DO PILAR (70x50)		
SEÇÃO DO PILAR	SEÇÃO DO PILAR	SEÇÃO DO PILAR		

OBSERVAÇÕES:

1 - OS CONSUMOS APRESENTADOS EM TABELA REFEREM-SE AO QUANTITATIVO DE TODA ESTRUTURA.	ESCOLA MUNICIPAL CANARINHO	34/52
	Prefeitura Municipal de Congonhal	ESCALA: 1:50
		UNIDADE: centímetro
		REVISÃO Nº: emissão
		DATA: set.2022
		REVISOR: C.Rossi
		DESENHO Nº: CGH-F/PCE/00-34
		PROJETO ESTRUCTURAL SUPERESTRUTURA DETALHAMENTO LAJES TRELIÇADAS SETOR 01 - NÍVEL +3,28M
		AUTOR DO PROJETO: CARLOS H. A. ROSSI
		CREA: 46.052/D
		51.236/MG
		BMS/NSP
		MG20221428328