


- NOTAS

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	02	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO - REF EXE 2	EFICÁCIA	04/07/20
REVCOMP	01	REVISÃO PROJETO EXECUTIVO - REF EXE	EFICÁCIA	23/07/20
REVCOMP	00	EMIÇÃO INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	25/04/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	20/02/20
ANT	00	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	21/11/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

## REVISÕES

<p align="center"><b>MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS</b>  <b>SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA</b></p>	
<p><b>ENDEREÇO:</b></p> <p>RUA JOSÉ CALIL AHOUGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA</p>	<p><b>ÁREA TERRENO:</b></p> <p align="center"><b>2.996,30m<sup>2</sup></b></p> <p><b>ÁREA CONSTRUÍDA:</b></p> <p align="center"><b>7.266,36m<sup>2</sup></b></p>
<p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p>	<p><b>CNPJ:</b></p> <p align="center"><b>20.971.057/0001-45</b></p>
<p><b>PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS</b></p>	

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		
EMPRESA:	CNPJ:	
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVA LIMA CREA: 80.082/D-MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA	 06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	
NELSON URIAS PINTO GARIGLIO DA SILVA	82.624/D-MG	
CONTEÚDO:	DATA:	FOLHA:
ARMAÇÃO DE PILARES - 03/17	31/07/20	29/126
	ESCALA:	
	INDICADA	

	AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT cm	TOTAL cm
P16			mm			
	50A	1	20	12	330	3960
	50A	2	20	12	216	2592
	50A	3	8	52	155	4030
P22	50A	4	8	52	36	1872
	50A	1	12,5	8	442	3536
	50A	2	12,5	8	116	928
	50A	3	6,3	177	194	34338
	50A	4	6,3	177	73	12921
P23	50A	5	6,3	177	53	9381
	50A	6	12,5	40	420	16800
	50A	7	12,5	8	368	2944
	50A	1	12,5	10	442	4420
	50A	2	12,5	10	116	1160
P24	50A	3	6,3	177	194	34338
	50A	4	6,3	177	73	12921
	50A	5	6,3	229	53	12137
	50A	6	12,5	38	420	15960
	50A	7	12,5	4	421	1684
	50A	8	12,5	8	368	2944
	50A	1	12,5	6	442	2652
P25	50A	2	12,5	4	443	1772
	50A	3	12,5	10	116	1160
	50A	4	6,3	178	194	34532
	50A	5	6,3	178	73	12994
	50A	6	6,3	205	53	10865
	50A	7	12,5	40	420	16800
	50A	8	12,5	8	387	3096
P26	50A	1	12,5	14	442	6188
	50A	2	12,5	14	162	1624
	50A	3	6,3	178	194	34532
	50A	4	6,3	178	73	12994
	50A	5	6,3	304	53	16112
	50A	6	12,5	70	420	29400
	50A	7	12,5	14	387	5418
P27	50A	8	6,3	52	53	2756
	50A	1	12,5	8	390	3120
	50A	2	12,5	8	116	928
	50A	3	6,3	27	194	5238
P28	50A	4	6,3	27	73	1971
	50A	5	6,3	27	53	1431
	50A	1	16	10	330	3300
	50A	2	16	10	190	1900
P29	50A	3	6,3	30	154	4620
	50A	4	6,3	90	33	2970

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	2571	630
50A	8	59	23
50A	12.5	1225	1180
50A	16	52	82
50A	20	66	162
Peso Total	50A =		2077 kgf