



DIÂMETROS DE CURVATURA

Ø	8	10	12 <sup>2</sup>	16	20	22 <sup>2</sup>	25
db (cm)	4	5	6 <sup>5</sup>	8	16	18	20

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
S1	(X7)				
50	1	8	63	109	6867
50	2	8	63	105	6615
S2	(X3)				
50	1	8	30	119	3570
50	2	8	30	115	3450
S3	(X2)				
50	1	10	14	164	2296
50	2	10	24	95	2280
S4	(X4)				
50	1	10	32	179	5728
50	2	10	64	95	6080
S5	(X2)				
50	1	8	26	150	3900
50	2	8	26	154	4004
S6	(X2)				
50	1	10	26	194	5044
50	2	10	34	150	5100

AÇO	RESUMO DE AÇO		PESO
	BIT	COMPR	
		m	kgf
50	8	284	112
50	10	265	164
<b>Peso Total</b>	<b>50</b>	<b>=</b>	<b>276 kgf</b>

REV	DATA	DESCRIÇÃO
00	14/07/2022	MONTAGEM INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0915581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 240, SALAS 301/302, BARRIO ALZHEIRA FORTALEZA  
FONE: (85) 3341-1341 / 3341-1342 / 3341-1343 / 3341-1344 / 3341-1345 / 3341-1346 / 3341-1347 / 3341-1348 / 3341-1349 / 3341-1350 / 3341-1351 / 3341-1352 / 3341-1353 / 3341-1354 / 3341-1355 / 3341-1356 / 3341-1357 / 3341-1358 / 3341-1359 / 3341-1360 / 3341-1361 / 3341-1362 / 3341-1363 / 3341-1364 / 3341-1365 / 3341-1366 / 3341-1367 / 3341-1368 / 3341-1369 / 3341-1370 / 3341-1371 / 3341-1372 / 3341-1373 / 3341-1374 / 3341-1375 / 3341-1376 / 3341-1377 / 3341-1378 / 3341-1379 / 3341-1380 / 3341-1381 / 3341-1382 / 3341-1383 / 3341-1384 / 3341-1385 / 3341-1386 / 3341-1387 / 3341-1388 / 3341-1389 / 3341-1390 / 3341-1391 / 3341-1392 / 3341-1393 / 3341-1394 / 3341-1395 / 3341-1396 / 3341-1397 / 3341-1398 / 3341-1399 / 3341-1400

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

PROJETO:  
**CONSTRUÇÃO DE BANHEIRO PÚBLICO E PRAÇA DE MAJORLÂNDIA**

PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO

ARMADURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01\_SAPATAS: S1 A S6