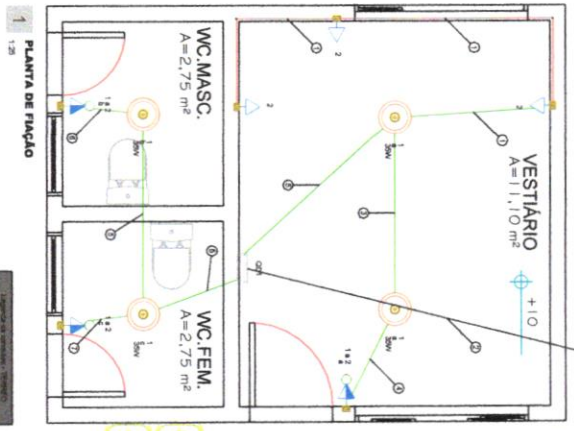


Circuito	Descrição	Equipamento	Módulo	Tensão (V)	Potência (W)	Fator de Potência (PF)	Cálculo de Carga (CDU) - REATORES		Carga (VA)	Carga (W)	Carga (VA)	Carga (W)	Carga (VA)	Carga (W)
							CDU	CDU						
01	Iluminação	100W	100	100	1.00	1.00	100	100	100	100	100	100	100	
02	Iluminação	200W	200	200	1.00	1.00	200	200	200	200	200	200	200	
03	Iluminação	300W	300	300	1.00	1.00	300	300	300	300	300	300	300	
04	Iluminação	400W	400	400	1.00	1.00	400	400	400	400	400	400	400	
05	Iluminação	500W	500	500	1.00	1.00	500	500	500	500	500	500	500	
06	Iluminação	600W	600	600	1.00	1.00	600	600	600	600	600	600	600	
07	Iluminação	700W	700	700	1.00	1.00	700	700	700	700	700	700	700	
08	Iluminação	800W	800	800	1.00	1.00	800	800	800	800	800	800	800	
09	Iluminação	900W	900	900	1.00	1.00	900	900	900	900	900	900	900	
10	Iluminação	1000W	1000	1000	1.00	1.00	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
11	Iluminação	1100W	1100	1100	1.00	1.00	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
12	Iluminação	1200W	1200	1200	1.00	1.00	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
13	Iluminação	1300W	1300	1300	1.00	1.00	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	
14	Iluminação	1400W	1400	1400	1.00	1.00	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
15	Iluminação	1500W	1500	1500	1.00	1.00	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
16	Iluminação	1600W	1600	1600	1.00	1.00	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
17	Iluminação	1700W	1700	1700	1.00	1.00	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	
18	Iluminação	1800W	1800	1800	1.00	1.00	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
19	Iluminação	1900W	1900	1900	1.00	1.00	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	
20	Iluminação	2000W	2000	2000	1.00	1.00	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
21	Iluminação	2100W	2100	2100	1.00	1.00	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
22	Iluminação	2200W	2200	2200	1.00	1.00	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
23	Iluminação	2300W	2300	2300	1.00	1.00	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	
24	Iluminação	2400W	2400	2400	1.00	1.00	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
25	Iluminação	2500W	2500	2500	1.00	1.00	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
26	Iluminação	2600W	2600	2600	1.00	1.00	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
27	Iluminação	2700W	2700	2700	1.00	1.00	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
28	Iluminação	2800W	2800	2800	1.00	1.00	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	
29	Iluminação	2900W	2900	2900	1.00	1.00	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	
30	Iluminação	3000W	3000	3000	1.00	1.00	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
31	Iluminação	3100W	3100	3100	1.00	1.00	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	
32	Iluminação	3200W	3200	3200	1.00	1.00	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
33	Iluminação	3300W	3300	3300	1.00	1.00	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	
34	Iluminação	3400W	3400	3400	1.00	1.00	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	
35	Iluminação	3500W	3500	3500	1.00	1.00	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
36	Iluminação	3600W	3600	3600	1.00	1.00	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
37	Iluminação	3700W	3700	3700	1.00	1.00	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
38	Iluminação	3800W	3800	3800	1.00	1.00	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	
39	Iluminação	3900W	3900	3900	1.00	1.00	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
40	Iluminação	4000W	4000	4000	1.00	1.00	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
41	Iluminação	4100W	4100	4100	1.00	1.00	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	
42	Iluminação	4200W	4200	4200	1.00	1.00	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	
43	Iluminação	4300W	4300	4300	1.00	1.00	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	
44	Iluminação	4400W	4400	4400	1.00	1.00	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	
45	Iluminação	4500W	4500	4500	1.00	1.00	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
46	Iluminação	4600W	4600	4600	1.00	1.00	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	
47	Iluminação	4700W	4700	4700	1.00	1.00	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	
48	Iluminação	4800W	4800	4800	1.00	1.00	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	
49	Iluminação	4900W	4900	4900	1.00	1.00	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	
50	Iluminação	5000W	5000	5000	1.00	1.00	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
51	Iluminação	5100W	5100	5100	1.00	1.00	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	
52	Iluminação	5200W	5200	5200	1.00	1.00	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	
53	Iluminação	5300W	5300	5300	1.00	1.00	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	
54	Iluminação	5400W	5400	5400	1.00	1.00	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	
55	Iluminação	5500W	5500	5500	1.00	1.00	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	
56	Iluminação	5600W	5600	5600	1.00	1.00	5600	5600	5600	5600	5600	5600	5600	
57	Iluminação	5700W	5700	5700	1.00	1.00	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	
58	Iluminação	5800W	5800	5800	1.00	1.00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	
59	Iluminação	5900W	5900	5900	1.00	1.00	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	
60	Iluminação	6000W	6000	6000	1.00	1.00	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
61	Iluminação	6100W	6100	6100	1.00	1.00	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	
62	Iluminação	6200W	6200	6200	1.00	1.00	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	
63	Iluminação	6300W	6300	6300	1.00	1.00	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	
64	Iluminação	6400W	6400	6400	1.00	1.00	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	
65	Iluminação	6500W	6500	6500	1.00	1.00	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	
66	Iluminação	6600W	6600	6600	1.00	1.00	6600	6600	6600	6600	6600	6600	6600	
67	Iluminação	6700W	6700	6700	1.00	1.00	6700	6700	6700	6700	6700	6700	6700	
68	Iluminação	6800W	6800	6800	1.00	1.00	6800	6800	6800	6800	6800	6800	6800	
69	Iluminação	6900W	6900	6900	1.00	1.00	6900	6900	6900	6900	6900	6900	6900	
70	Iluminação	7000W	7000	7000	1.00	1.00	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	
71	Iluminação	7100W	7100	7100	1.00	1.00	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	
72	Iluminação	7200W	7200	7200	1.00	1.00	7200	7200	7200	7200	7200	7200	7200	
73	Iluminação	7300W	7300	7300	1.00	1.00	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	
74	Iluminação	7400W	7400	7400	1.00	1.00	7400	7400	7400	7400	7400	7400	7400	
75	Iluminação	7500W	7500	7500	1.00	1.00	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
76	Iluminação	7600W	7600	7600	1.00	1.00	7600	7600	7600	7600	7600	7600	7600	
77	Iluminação	7700W	7700	7700	1.00	1.00	7700	7700	7700	7700	7700	7700	7700	
78	Iluminação	7800W	7800	7800	1.00	1.00	7800	7800	7800	7800	7800	7800	7800	
79	Iluminação	7900W	7900	7900	1.00	1.00	7900	7900	7900	7900	7900	7900	7900	
80	Iluminação	8000W	8000	8000	1.00	1.00	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
81	Iluminação	8100W	8100	8100	1.00	1.00	8100	8100	8100	8100	8100	8100	8100	
82	Iluminação	8200W	8200	8200	1.00	1.00	8200	8200	8200	8200	8200	8200	8200	
83	Iluminação	8300W	8300	8300	1.00	1.00	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	
84	Iluminação	8400W	8400	8400	1.00	1.00	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	
85	Iluminação	8500W												



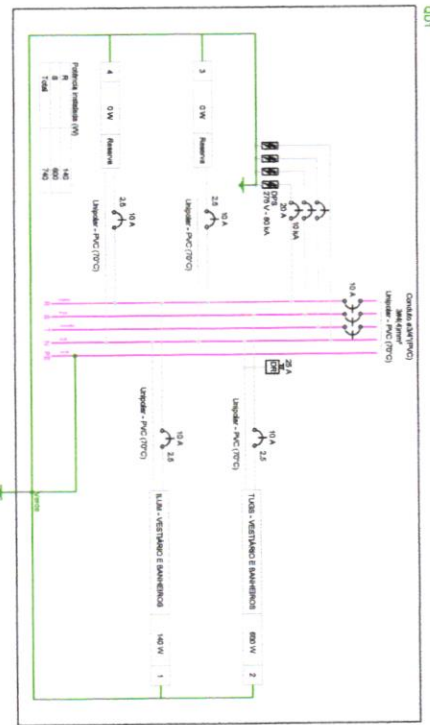
Q	Q	Q	Q	Q	Q
1	2	3	4	5	6
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Q	Q	Q
1	2	3
1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1

Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1



Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1



Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Prefeitura Municipal de Angico
FLS.: 39

M3 ENGENHARIA

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: VESTIÁRIO ASSOCIAÇÃO ANGIN

PROPOSTOR: PREFEITURA DE ANGICO

CHAVE: CNA.333440001/11

ENDEREÇO: Rua Assis Brasil, s/nº, Centro

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO-TO

ANO: 2021/2023

PROJETO Nº: 01/0101

COMITENTE

OBRA: VESTIÁRIO ASSOCIAÇÃO ANGIN

PREFEITURA DE ANGICO

Assessoria de Engenharia

CLERAN BARBOSA

IMA-09848151166-0700

Telefone: (11) 3311-1111

Marcos Oliveira da Silva

Telefone: (11) 3311-1111

Assessoria de Engenharia

IMA-09848151166-0700

Telefone: (11) 3311-1111

PROJETADE

OBRA: VESTIÁRIO ASSOCIAÇÃO ANGIN

PROPOSTOR: PREFEITURA DE ANGICO

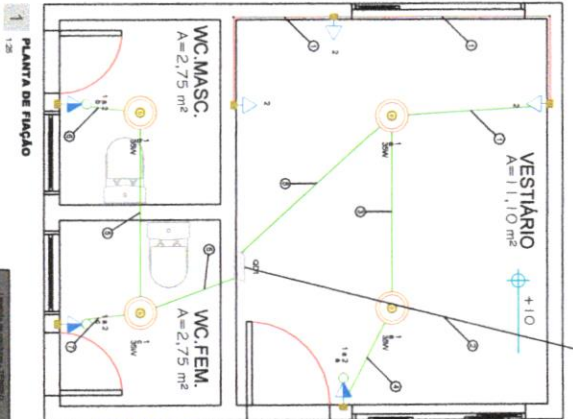
CHAVE: CNA.333440001/11

ENDEREÇO: Rua Assis Brasil, s/nº, Centro

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO-TO

ANO: 2021/2023

PROJETO Nº: 01/0101



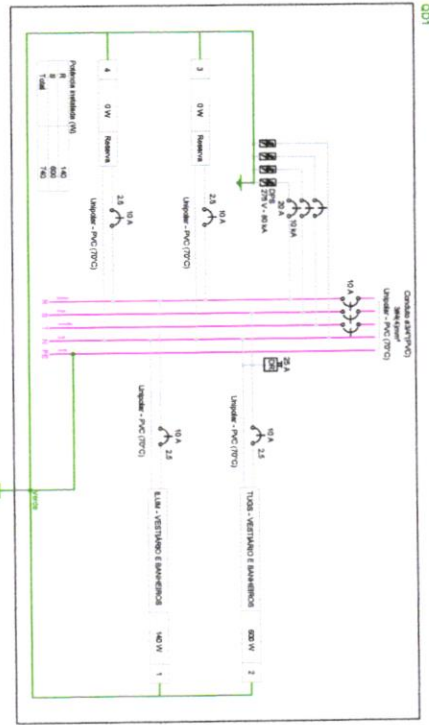
Equipamento	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	1	1,10	1,10
2	1	1,10	1,10
3	1	1,10	1,10
4	1	1,10	1,10
5	1	1,10	1,10
6	1	1,10	1,10
7	1	1,10	1,10
8	1	1,10	1,10
9	1	1,10	1,10
10	1	1,10	1,10
11	1	1,10	1,10
12	1	1,10	1,10
13	1	1,10	1,10
14	1	1,10	1,10
15	1	1,10	1,10
16	1	1,10	1,10
17	1	1,10	1,10
18	1	1,10	1,10
19	1	1,10	1,10
20	1	1,10	1,10

Equipamento	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	1	1,10	1,10
2	1	1,10	1,10
3	1	1,10	1,10
4	1	1,10	1,10
5	1	1,10	1,10
6	1	1,10	1,10
7	1	1,10	1,10
8	1	1,10	1,10
9	1	1,10	1,10
10	1	1,10	1,10
11	1	1,10	1,10
12	1	1,10	1,10
13	1	1,10	1,10
14	1	1,10	1,10
15	1	1,10	1,10
16	1	1,10	1,10
17	1	1,10	1,10
18	1	1,10	1,10
19	1	1,10	1,10
20	1	1,10	1,10


Esquema vertical elétrico

Quadro	Descrição	Equipamento	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Q01	Quadro de distribuição	1	1	1,10	1,10
Q02	Quadro de distribuição	2	1	1,10	1,10
Q03	Quadro de distribuição	3	1	1,10	1,10
Q04	Quadro de distribuição	4	1	1,10	1,10
Q05	Quadro de distribuição	5	1	1,10	1,10
Q06	Quadro de distribuição	6	1	1,10	1,10
Q07	Quadro de distribuição	7	1	1,10	1,10
Q08	Quadro de distribuição	8	1	1,10	1,10
Q09	Quadro de distribuição	9	1	1,10	1,10
Q10	Quadro de distribuição	10	1	1,10	1,10
Q11	Quadro de distribuição	11	1	1,10	1,10
Q12	Quadro de distribuição	12	1	1,10	1,10
Q13	Quadro de distribuição	13	1	1,10	1,10
Q14	Quadro de distribuição	14	1	1,10	1,10
Q15	Quadro de distribuição	15	1	1,10	1,10
Q16	Quadro de distribuição	16	1	1,10	1,10
Q17	Quadro de distribuição	17	1	1,10	1,10
Q18	Quadro de distribuição	18	1	1,10	1,10
Q19	Quadro de distribuição	19	1	1,10	1,10
Q20	Quadro de distribuição	20	1	1,10	1,10

Quadro	Descrição	Equipamento	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Q01	Quadro de distribuição	1	1	1,10	1,10
Q02	Quadro de distribuição	2	1	1,10	1,10
Q03	Quadro de distribuição	3	1	1,10	1,10
Q04	Quadro de distribuição	4	1	1,10	1,10
Q05	Quadro de distribuição	5	1	1,10	1,10
Q06	Quadro de distribuição	6	1	1,10	1,10
Q07	Quadro de distribuição	7	1	1,10	1,10
Q08	Quadro de distribuição	8	1	1,10	1,10
Q09	Quadro de distribuição	9	1	1,10	1,10
Q10	Quadro de distribuição	10	1	1,10	1,10
Q11	Quadro de distribuição	11	1	1,10	1,10
Q12	Quadro de distribuição	12	1	1,10	1,10
Q13	Quadro de distribuição	13	1	1,10	1,10
Q14	Quadro de distribuição	14	1	1,10	1,10
Q15	Quadro de distribuição	15	1	1,10	1,10
Q16	Quadro de distribuição	16	1	1,10	1,10
Q17	Quadro de distribuição	17	1	1,10	1,10
Q18	Quadro de distribuição	18	1	1,10	1,10
Q19	Quadro de distribuição	19	1	1,10	1,10
Q20	Quadro de distribuição	20	1	1,10	1,10




Prefeitura Municipal de Angico
FLS.: 40



PROJETO ELÉTRICO

ENGENHARIA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO-TO

ADM. 2021/2024

REFERÊNCIA: BOLETIM DE INSTALAÇÃO

CONTEÚDO: Q01 - VESTIÁRIO DOV SEMI-SERVICE

Q02 - VESTIÁRIO DOV SEMI-SERVICE

Q03 - Q04 - SANITÁRIOS

Q05 - Q06 - SANITÁRIOS

Q07 - Q08 - SANITÁRIOS

Q09 - Q10 - SANITÁRIOS

Q11 - Q12 - SANITÁRIOS

Q13 - Q14 - SANITÁRIOS

Q15 - Q16 - SANITÁRIOS

Q17 - Q18 - SANITÁRIOS

Q19 - Q20 - SANITÁRIOS

PROJETADE: CLEOFAN BARBOSA

PROJETADE: LIMA-498481511

PROJETADE: 095548-0100

PROJETADE: 68

PROJETADE: CLEOFAN BARBOSA

PROJETADE: LIMA-498481511

PROJETADE: 095548-0100

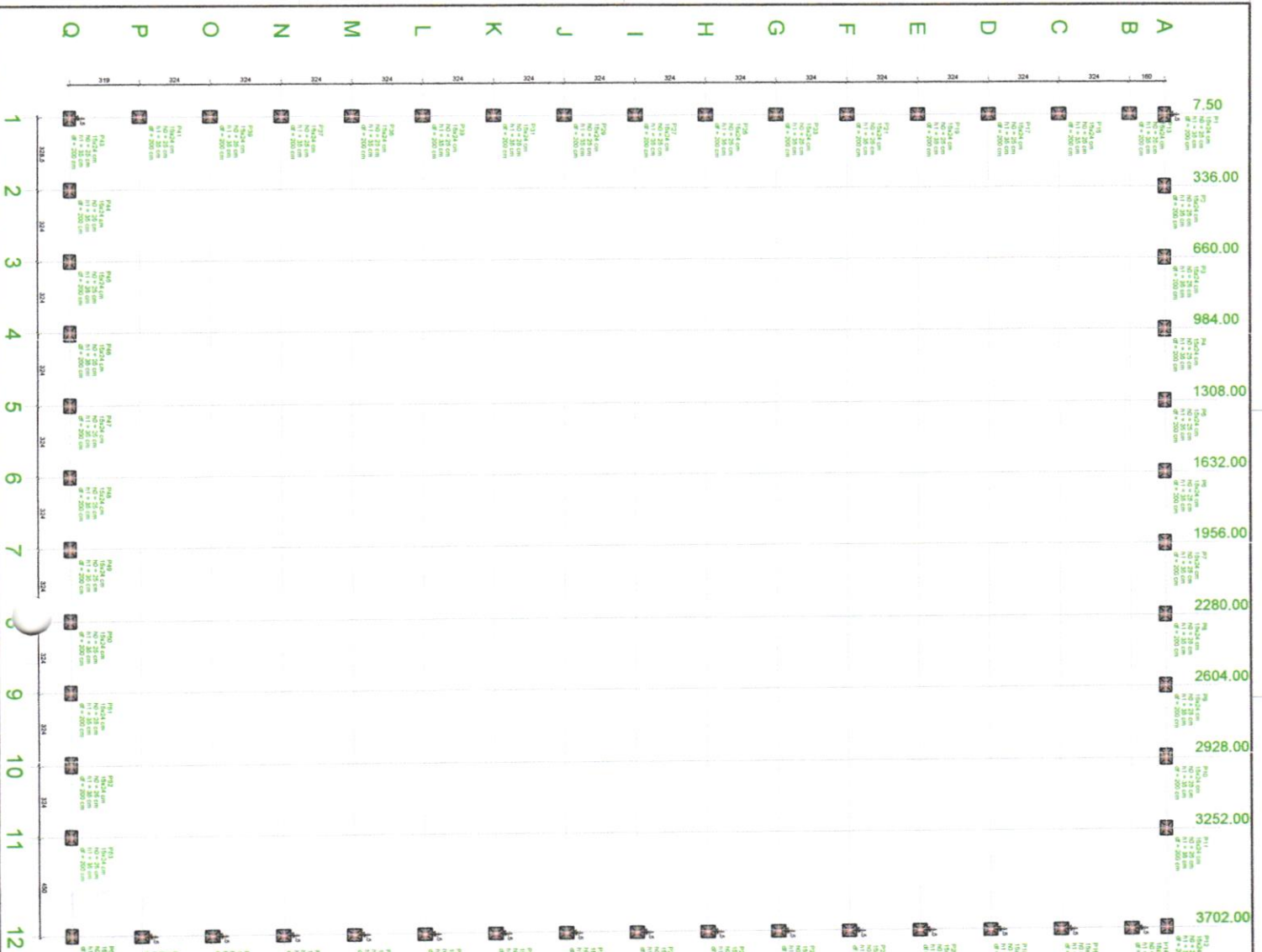
PROJETADE: 68

PROJETADE: CLEOFAN BARBOSA

PROJETADE: LIMA-498481511

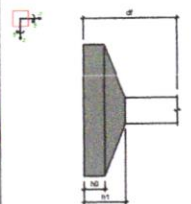
PROJETADE: 095548-0100

PROJETADE: 68



PLANTA DE L.C.
ESCALA 1:100

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

M3 ENGENHARIA

ANGICO-TO PEREIRA MUNICIPAL DE ANGICO

PROJETO ESTRUTURAL / A1/1/2

OBRA: CAMPO POL. SEMEA GRANDE - VESTIBULO

PROFESSOR RESPONSÁVEL: CARLOS EDUARDO DE ANDRADE

ENGENHEIRO: CARLOS EDUARDO DE ANDRADE

CONTEUDO: CAMPO POL. SEMEA GRANDE - VESTIBULO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

RESOLUÇÃO Nº 001/2018

EMPRESA: ANGICO-TO ENGENHARIA

DATA: 15/08/2018

VALOR: R\$ 1.200.000,00

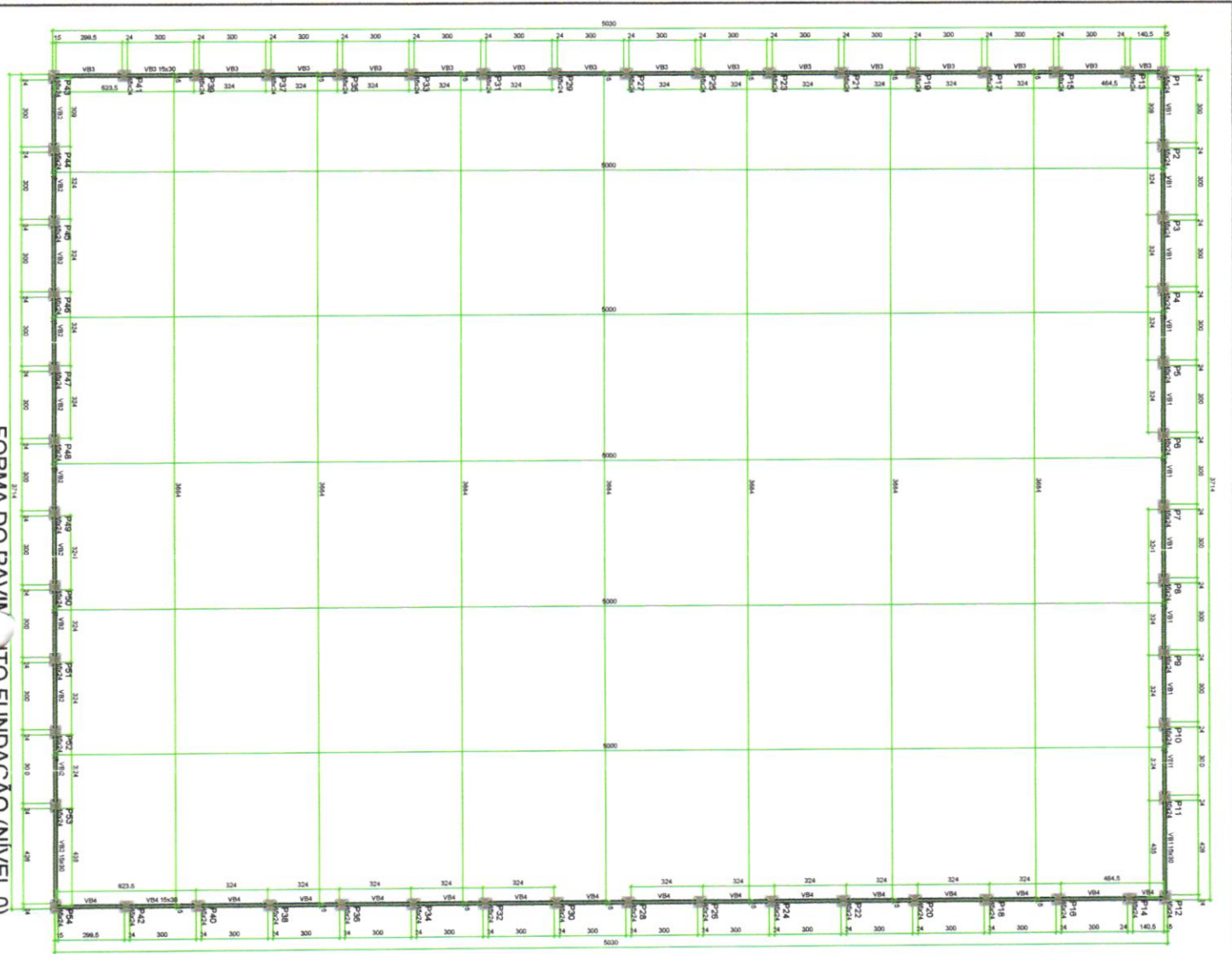
EMPRESA: ANGICO-TO ENGENHARIA

DATA: 15/08/2018

VALOR: R\$ 1.200.000,00

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO (NÍVEL 0)

Escala: 1:50



ÁREA	
Área Total	1440,00 m ²
Área Útil	1296,00 m ²
Área de Circulação	1296,00 m ²
Área de Estacionamento	0,00 m ²
Área de Paisagismo	0,00 m ²
Área de Utilidade Pública	0,00 m ²
Área de Outros	0,00 m ²

CATEGORIAS DE MATERIAIS	
CONCRETO	1000
AREIA	1000
OUTROS	1000

Considera: inclinação de 0% para 1000

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
P1	1000	0	0,00	0,00
P2	1000	0	0,00	0,00
P3	1000	0	0,00	0,00
P4	1000	0	0,00	0,00
P5	1000	0	0,00	0,00
P6	1000	0	0,00	0,00
P7	1000	0	0,00	0,00
P8	1000	0	0,00	0,00
P9	1000	0	0,00	0,00
P10	1000	0	0,00	0,00
P11	1000	0	0,00	0,00
P12	1000	0	0,00	0,00
V1	1000	0	0,00	0,00
V2	1000	0	0,00	0,00
V3	1000	0	0,00	0,00
V4	1000	0	0,00	0,00
V5	1000	0	0,00	0,00
V6	1000	0	0,00	0,00
V7	1000	0	0,00	0,00
V8	1000	0	0,00	0,00
V9	1000	0	0,00	0,00
V10	1000	0	0,00	0,00
V11	1000	0	0,00	0,00
V12	1000	0	0,00	0,00

Pavimento de concreto
 Pavimento de asfalto
 Pavimento de cimento
 Pavimento de pedra

Prefeitura Municipal de Angico
 FLS.: 43

M3 ENGENHARIA

PROJETO ESTRUTURAL

OSMA CAMILO NOU, ENYRA GRACIE - MAIÉRIA
 PROJETADORA RESPONSÁVEL TÉCNICA
 CRUZEIRO 22344-000/11
 ENDEREÇO Rua Azeitei Tepe, S/Nº - Ostra

PREFEITURA MUNICIPAL DE
ANGICO-TO
 ADM. 2020/2018

A1 212

PROJETO: OSM CAMILO NOU, ENYRA GRACIE - MAIÉRIA

CONTÉUDO: OSM CAMILO NOU, ENYRA GRACIE - MAIÉRIA

NUMERO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO

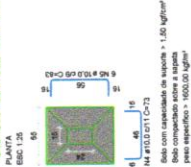
SEAL: _____ DATA: _____

ANEXO: _____

MARCA REGISTRADA DA SINA
 OSM CAMILO NOU
 CRM 15348/2010

DET. SAPATAS E PILARES DA FUNDAÇÃO

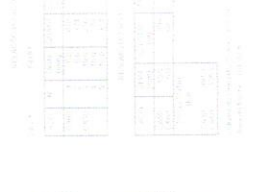
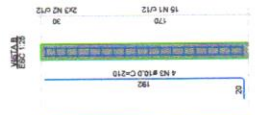
- S1=S2=S3=S4=S5=S6=S7=S8=S9=S10=S11=S12
- S13=S14=S15=S16=S17=S18=S19=S20=S21
- S22=S23=S24=S25=S26=S27=S28=S29=S30
- S31=S32=S33=S34=S35=S36=S37=S38=S39
- S40=S41=S42=S43=S44=S45=S46=S47=S48
- S49=S50=S51=S52=S53=S54



CORTE EBC. 1:25

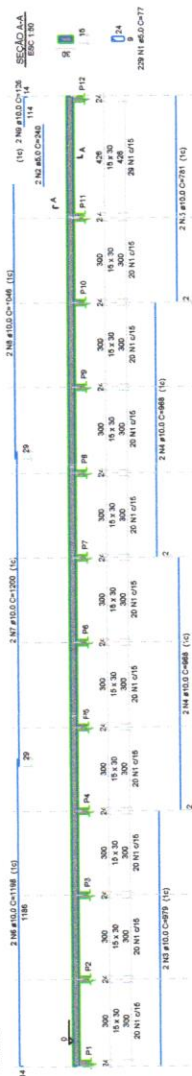


FUNDAÇÃO-1.1

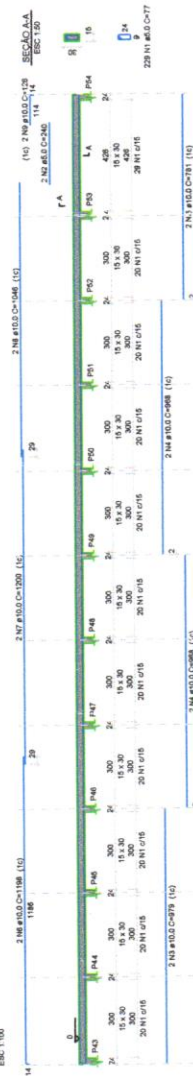


DET. VIGAS BALDRAME

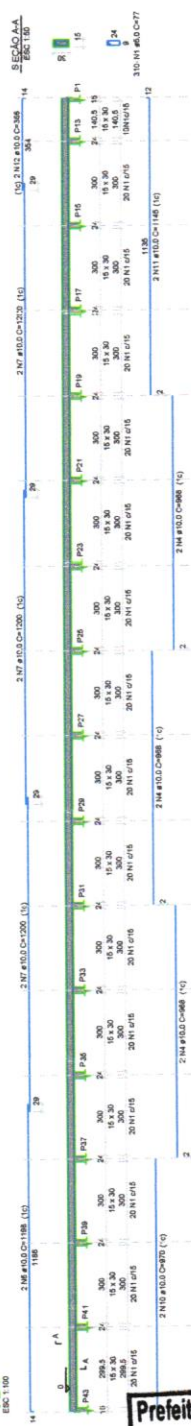
VB1 EBC. 1:100



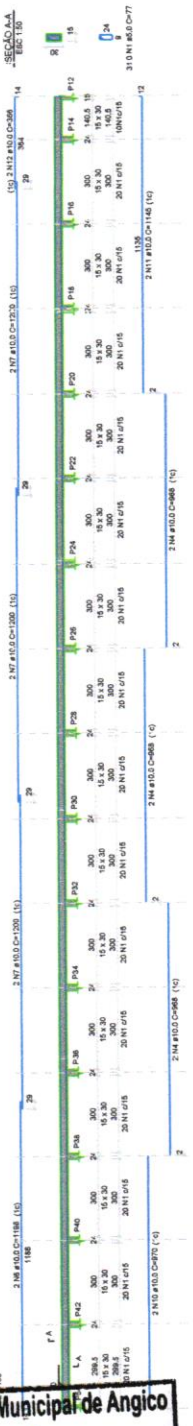
VB2 EBC. 1:100



VB3 EBC. 1:100



VB4 EBC. 1:100



Prefeitura Municipal de Angico
44

PREFEITURA

BOLETERIO DE MATRIZ

M3
ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO-TO
ADM. 8081/7038

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: CAMPO FOL. BERRA GRAZE - MARETA
PROJETADO: PREFEITURA DE ANGICO
CRAVOTO: 26.04.2008/071
DESENGO: Msc. Helton Tago, Sr. Celso.

CONTENIDO

OBRA: CAMPO FOL. BERRA GRAZE - VESTIMATO

ESCALA: [] DATA: []

RODADA: []

PREF. MUNICIPAL DE ANGICO
CraV. 311.230.070

CLEOFAN BARBOSA
LIMA-99848151168
Arquiteto de Habilitação para Assessoria em Engenharia de Edifícios - 02/08/2007 (27.08.2011) 02008

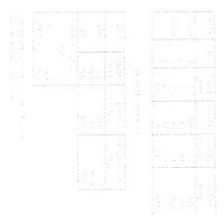
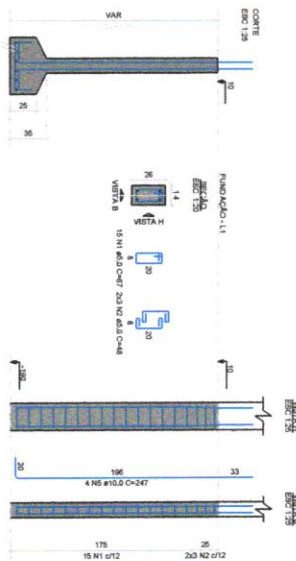
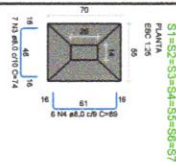
Arquiteto
Msc. Cleofan de Brito
Engenheiro Civil
CraV. 311.230.070

Marcos Oliveira da Silva
Assessor de Habilitação para Assessoria em Engenharia de Edifícios - 02/08/2007 (27.08.2011) 02008

Arquiteto
Msc. Marcos Oliveira da Silva
Engenheiro Civil
CraV. 311.230.070

DET. SAPATAS E PILARES DA FUNDAÇÃO

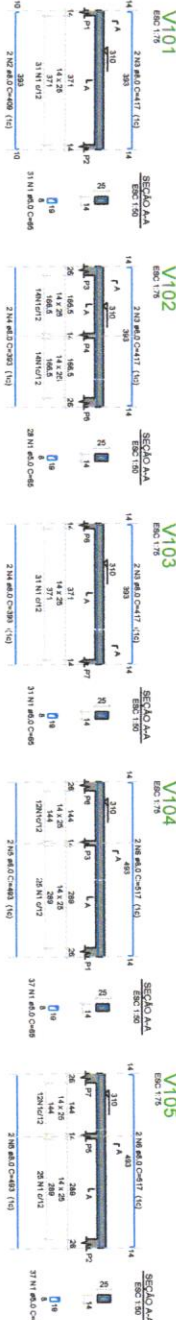
P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7



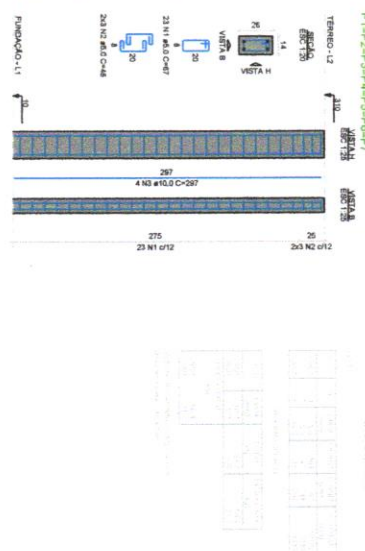
DET. VIGAS BALDRAME




DET. VIGAS TÉRREO



DET. PILARES TÉRREO



Prefeitura Municipal de Angico
FLS.: 461

 <p>M3 ENGENHARIA</p>		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO-TO ADM. 2024/2028</p>	
<p>PROJETO ESTRUTURAL / A1 2/2</p>			
<p>OBRA: CAMPO ASSOCIAÇÃO ANCOU-VESTIBLO PROJETADO: PREFEITURA DE ANGICO CADENOR: 2024/08/0001-11 ENGENHEIRO: SIA. ARSENIO TEIX. SR. CHIELI</p>		<p>CONTEUDO: OBRA: CAMPO ASSOCIAÇÃO ANCOU-VESTIBLO</p>	
<p>PROJETO: [] REVISÃO: [] APROVADO: []</p>		<p>PREFEITURA DE ANGICO</p> <p>CLEOVAN ENGENHEIRO CIVIL CRM: 111111 DIA: 09/09/2011 11:00:00 DIA: 09/09/2011 11:00:00</p> <p>Marco Oliveira de Souza Engenheiro Civil CRM: 111111 DIA: 09/09/2011 11:00:00 DIA: 09/09/2011 11:00:00</p> <p>Marco Oliveira de Souza Engenheiro Civil CRM: 111111 DIA: 09/09/2011 11:00:00 DIA: 09/09/2011 11:00:00</p>	



AGRUPADORES DE EVENTOS

Grau de Sigilo #PUBLICO

PROFONENTE / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGICO - TO

APELIDO EMPREENDIMENTO

Construção de Campos de Futebol Society, no Município de Angico/TO.

Nº OPERAÇÃO

Nº TransfereGov 1980425

1. Seleciono abaixo a forma de definição dos agrupadores de eventos:

Definir Manualmente

15

Nº do Evento	Título do Evento	Valor Total dos Eventos (R\$)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Total:	806.970,25	318.275,77	77.794,02	318.275,77	1.726,39	2.031,04	2.335,70	4.062,08
1	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	3.675,46	-	-	-	-	-	-	-
2	INFRAESTRUTURA	117.404,25	52.315,31	10.563,73	43.961,48	-	-	-	-
3	SUPERESTRUTURA	13.694,26	-	6.847,13	-	-	-	-	-
4	PISO	5.648,66	-	2.824,33	-	-	-	-	-
5	LEVANTAMENTO	55.597,42	15.187,89	12.610,82	15.187,89	-	-	-	-
6	C/OBERTURA	11.481,24	-	5.740,62	-	-	-	-	-
7	HIDRALICO	4.184,22	-	2.092,11	-	-	-	-	-
8	SANITARIO	26.914,26	-	13.457,13	-	-	-	-	-
9	ELETRICO	155.897,59	67.386,67	6.385,21	75.740,50	-	-	-	-
10	PINTURA	29.731,02	6.664,02	8.201,49	6.664,02	-	-	-	-
11	ESQUADRIAS	18.142,90	-	9.071,45	-	-	-	-	-
12	GRAMA	86.691,30	43.345,65	-	43.345,65	-	-	-	-
13	CERCAMENTO	163.791,94	81.895,97	-	81.895,97	-	-	-	-
14	ADM LOCAL	10.155,21	-	-	-	1.726,39	2.031,04	2.335,70	4.062,08
15	POÇO ARTESIANO	102.960,52	-	-	-	-	-	-	-

ANGICO/TO

Local

sexta-feira, 30 de janeiro de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: MARCOS OLIVEIRA DA SILVA

CREA/CAU: 313.260 D/TO

ART/RRRT: TO20260623935

Assinado de forma digital por Marcos Oliveira da Silva:01461164109
Silva:01461164109

PMV3.08

1 / 1

Prefeitura Municipal de Angico
FLS.: 491

