

LEGENDA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	- LÂMBADA DE EMBUTIR, C/ REFLETOR INTERNO DE CHAPA PRATA P/ LÂMBADA FLUORESCENTE TUBULAR, 2x40W 1.30m x 23.5cm	14
2	- LÂMBADA DE EMBUTIR, C/ REFLETOR INTERNO DE CHAPA PRATA P/ LÂMBADA FLUORESCENTE TUBULAR, 2x40W C/ DIFUSOR DE ACRÍLICO 1.30m x 23.5cm	19
3	- LÂMBADA DE EMBUTIR, C/ REFLETOR DE ALUMÍNIO E DIFUSOR DE VIDRO FOSCO, PARA LÂMBADA FLUORESCENTE COMPACTA DALUX 2x28W 22 x 23cm	54
4	- LÂMBADA DE EMBUTIR, PARA LÂMBADA DICRÔICA 1x20W	3
5	- LÂMBADA FLUORESCENTE, 1x40W 3000K (BRANCA)	62
6	- LÂMBADA DE SOBREPOR, P/ LÂMBADA FLUORESCENTE TUBULAR, 4x18W C/ REFLETOR E ALETA INTERPAM 01-4316	28
7	- ARANDELA QUADRO, P/ LÂMBADA HALÓGENA 60W, INTERPAM 01-8199 H=1,80m DO PISO	3
8	- ARANDELA PEDREIRA BELLALUX, P/ LÂMBADA INCANDESCENTE 60W, INTERPAM 01-8127 H=1,80m DO PISO	26
9	- EMBUTIDO NO PISO, PAR 3/8, INTERPAM 01-8101/P	14
10	- PLAFON DE SOBREPOR, P/ LÂMBADA DALUX 2x28W QUADRO, INTERPAM 01-1188/LM/S	21
11	- LÂMBADA DE SOBREPOR P/ LÂMBADA FLUORESCENTE 4x18W, INTERPAM 01-4310	4
12	- LÂMBADA EXTERNA, C/ REFLETOR DE ALUMÍNIO E DIFUSOR DE VIDRO FOSCO, PARA LÂMBADA FLUORESCENTE COMPACTA DALUX 2x28W 22 x 23cm	2
13	- FINCO EM ALUMÍNIO, P/ PAR 3/8, INTERPAM 01-8125/OL	28
14	- LÂMBADA DE EMBUTIR, P/ LÂMBADA DALUX 2x18W	2
15	- LÂMBADA DE EMBUTIR, P/ LÂMBADA HALÓPOT 111	3
16	- LÂMBADA DE EMBUTIR, P/ LÂMBADA FLUORESCENTE 4x18W, INTERPAM 01-4308/LM	19
17	- LÂMBADA DE EMBUTIR, P/ LÂMBADA 1x18W 13 x 28cm	1
18	- LÂMBADA PARA LÂMBADA OVIDE 400W, A 4,0m DE ALTURA, REF. #R/400 SV DA TECHNOART OU SIMILAR	12
19	- LÂMBADA PARA LÂMBADA OVIDE 250W, A 4,0m DE ALTURA, REF. #R/250 SV DA TECHNOART OU SIMILAR	4
20	- LÂMBADA DE EMBUTIR LIZ DIRETA, P/ LÂMBADA DALUX 4x28W, INTERPAM 01-4328	1
21	- PERFIL 8, P/ LÂMBADA DICRÔICA 60W, INTERPAM 01-8316, H=1,80m DO PISO	1
22	- LÂMBADA DE SOBREPOR, P/ 2 LÂMBADAS FLUORESCENTE DE 40W, NO TETO	1
23	- BLOCO AUTÔNOMO NO TETO, LÂMBADA FLUORESCENTE 8W - PNL	1
24	- BLOCO AUTÔNOMO NA PAREDE, LÂMBADA FLUORESCENTE 8W - PNL	1
25	- LÂMBADA P/ LÂMBADA TS 14W (86cm), TS 28W (116cm), CORES VERMELHA, AZUL E VERDE	1
26	- PLAFON ROB LED 3W, INTERPAM 01-1291/RSB	1
27	- LÂMBADA DE EMBUTIR LIZ DIRETA, P/ LÂMBADA DALUX 2x28W, INTERPAM 01-4325	1
28	- ARANDELA TARTARUGA, P/ LÂMBADA INCANDESCENTE 60W, INTERPAM 01-8601 H=1,80m DO PISO	2
29	- POSTE METÁLICO EXISTENTE, H=7,2m COM 2 PROJETORES DE 400W	6
30	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 1000W, A 0,30m DO PISO (ESTERELIZAÇÃO)	3
31	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 100W, A 0,30m DO PISO	100
32	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 100W, A 1,30m DO PISO	26
33	- TOMADA (2P+T) DE EMBUTIR, 4400W, A 2,20m DO PISO (CHAVEIRO)	19
34	- TOMADA (2P+T) DE EMBUTIR, 1100W, A 1,80m DO PISO (AR CONDICIONADO)	7
35	- TOMADA (2P+T) DE EMBUTIR, 2000W, A 0,30m DO PISO (ESTERNA)	1
36	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 300W, A 0,30m DO PISO (COMPUTADOR)	30
37	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 300W, A 1,30m DO PISO (COMPUTADOR)	1
38	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 100W, A 0,30m DO PISO (MONTADA EM DIVISÓRIA)	8
39	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 100W, A 1,30m DO PISO (MONTADA EM DIVISÓRIA)	5
40	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 300W, A 0,30m DO PISO (COMPUTADOR MONTADA EM DIVISÓRIA)	12
41	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 300W, A 1,30m DO PISO (COMPUTADOR MONTADA EM DIVISÓRIA)	1
42	- PONTO DE FORÇA DE EMBUTIR, 1500W, A 0,30m DO PISO (CADEIRA ODONTOLÓGICA)	5
43	- TOMADA (2P+T) UNIVERSAL DE EMBUTIR, 100W, A 1,80m DO PISO (EXALUSTOR)	1
44	- PONTO DE FORÇA PARA PROJETOR DE LUZ, 1500W, A 1,80m DO PISO (MONTADO EM DIVISÓRIA)	1
45	- PONTO DE FORÇA PARA AR-CONDICIONADO @ INDICA A POTÊNCIA	7
46	- INTERRUPTOR, SIMPLES, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS	55
47	- INTERRUPTOR, PARALELO, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS	29
48	- INTERRUPTOR, INTERMEDIÁRIO, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS	9
49	- INTERRUPTOR, SIMPLES, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS (MONTADO EM DIVISÓRIA)	1
50	- INTERRUPTOR, PARALELO, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS (MONTADO EM DIVISÓRIA)	1
51	- INTERRUPTOR, INTERMEDIÁRIO, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO, ONDE (a) INDICA O NÚMERO DE COMANDOS (MONTADO EM DIVISÓRIA)	1
52	- INTERRUPTOR, AUTOMÁTICO POR PRESENÇA, DE EMBUTIR, A 1,30m DO PISO	1
53	- INTERRUPTOR, AUTOMÁTICO POR PRESENÇA, DE EMBUTIR, NO TETO	1
54	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - EMBUTIR A 1,50m DO PISO	6
55	- QUADRO DE BOMBA DE INCÊNDIO	1
56	- CASA DE PASSAGEM 4"x4"x2", H=0,30m DO PISO	1

Q.D.-T1

1	34-7 8 9 11 13 15E	#16
2	12345678 9 11 13 15E	#16
3	12345678 9 10 12 14 15E	#16
4	12345678 9 10 11 12 13 14 15E	#16

Q.D.-T2

1	126-8 8 9 10 11 12 13 14 15E	#16
2	123678 9 10 11 12 13 14 15E	#16

Q.D.-T3

1	1234-67 8 9 10 11 12 14 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27E	#16
2	1234-67 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27E	#16
3	12345678 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27E	#16

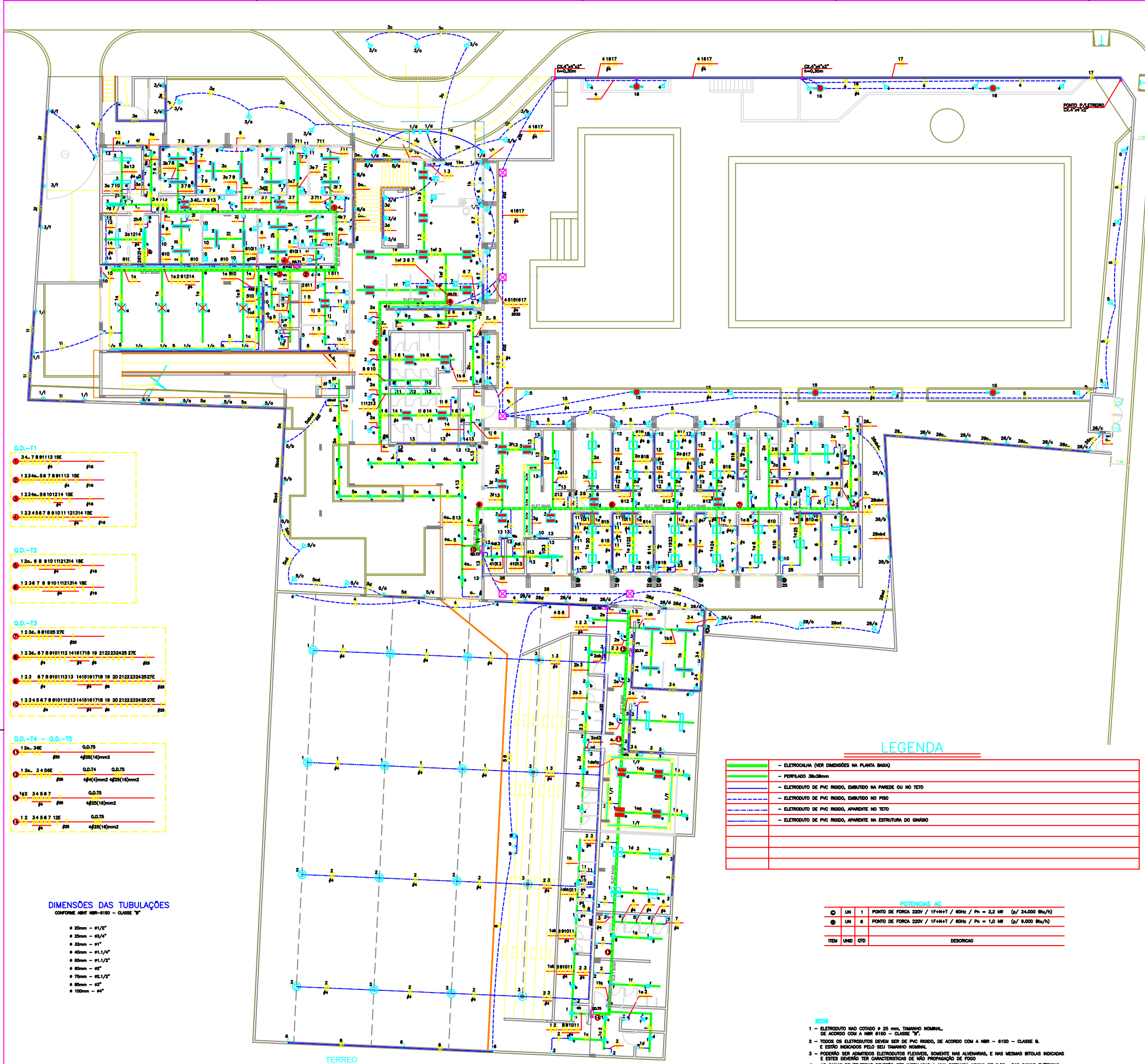
Q.D.-T4 - Q.D.-T5

1	126-34 5E	Q.D.T5	4x25(16)mm ²
2	126-34 5E	Q.D.T4	Q.D.T5
3	192-34 567	Q.D.T5	4x4(4)mm ² 4x25(16)mm ²
4	12-34 567 12E	Q.D.T5	4x25(16)mm ²
5	12-34 567 12E	Q.D.T5	4x25(16)mm ²

DIMENSÕES DAS TUBULAÇÕES
CONFORME ABNT NBR-6150 - CLASSE "B"

φ 20mm	- φ1/2"
φ 25mm	- φ3/4"
φ 32mm	- φ1"
φ 40mm	- φ1 1/4"
φ 50mm	- φ1 1/2"
φ 60mm	- φ2"
φ 75mm	- φ2 1/2"
φ 85mm	- φ3"
φ 100mm	- φ4"

TERREO
ESC-1:100



LEGENDA

---	- ELETROCALHA (VER DIMENSÕES NA PLANTA BAIXA)
---	- PERFILADO 38x38mm
---	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU NO TETO
---	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO
---	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, APARENTE NO TETO
---	- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, APARENTE NA ESTRUTURA DO GABARITO

POTÊNCIAS AG

UN	1	PONTO DE FORÇA 220V / 1F+4NT / 60Hz / Pn = 2,2 MW (S/ 34.000 kVA/h)
UN	8	PONTO DE FORÇA 220V / 1F+4NT / 60Hz / Pn = 1,0 MW (S/ 9.000 kVA/h)

- NOTAS**
- ELETRODUTO NÃO COTADO φ 25 mm, TAMANHO NOMINAL, DE ACORDO COM A NBR 6150 - CLASSE "B".
 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER DE PVC RÍGIDO, DE ACORDO COM A NBR - 6150 - CLASSE B, E ESTÃO INDICADOS PELO SEU TAMANHO NOMINAL.
 - POSSIVELMENTE SERÃO ADMITIDOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS, SOMENTE NAS ALVENARIAS, E NAS MESMAS BÍTOLAS INDICADAS E ESTES DEVEM TER CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO DE FOGO.
 - AS CASAS DE TELEFONE DEVEM SER INSTALADAS A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 0,30m DAS CARGAS ELÉTRICAS.
 - TODOS OS CONDUTORES DEVEM TER ISOLAMENTO PARA 750 V, EM PVC, COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO DE FOGO, QUANDO NÃO COTADO φ 2,5mm².
 - OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO, TAMBÉM DEVEM TER ISOLAMENTO PARA 750 V, EM PVC, NA COR VERDE, QUANDO NÃO COTADO φ 2,5mm².
 - O CONDUTOR NEUTRO DEVERÁ SER NA COR AZUL CLARA, E P/ FASES SERÁ UTILIZADA A COR VERMELHA, PARA OS RETORNOS SERÁ UTILIZADA A COR PRETA.

QUADRO DE REVISÕES:

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	FEITO POR
00	EMISSÃO ORIGINAL		
01			
02			
03			

SESC - CAMPINAS

AV. RIO GRANDE DO SUL, 550 - O. B. PAVENI - DO 3º LOTES PAÍS - CAMPINAS-GOIA-GO
 SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC
 PROJ. DE PROJ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

PROF. ENQ. ENQ. ELET. EDUARDO HUMBERTO COSTA GODOY - CREA-GO 2.317/D

ELÉTRICO
PROJETO CONSTRUTIVO
 03

EG
 ENGENHARIA
 EDUARDO GODOY
 ENGENHARIA LTDA
 RUA...
 CEP...
 FONE...
 FAX...
 E-MAIL...