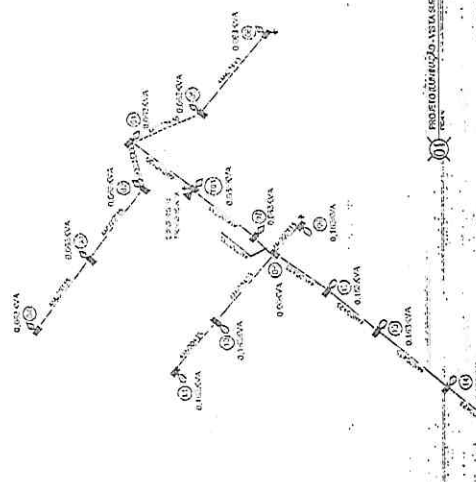
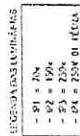
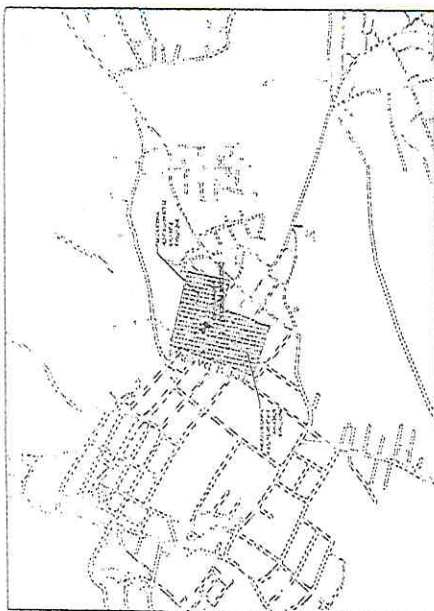


PLANTA DE SITUAÇÃO



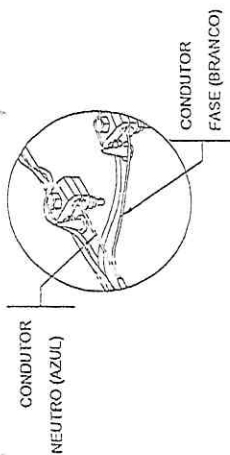
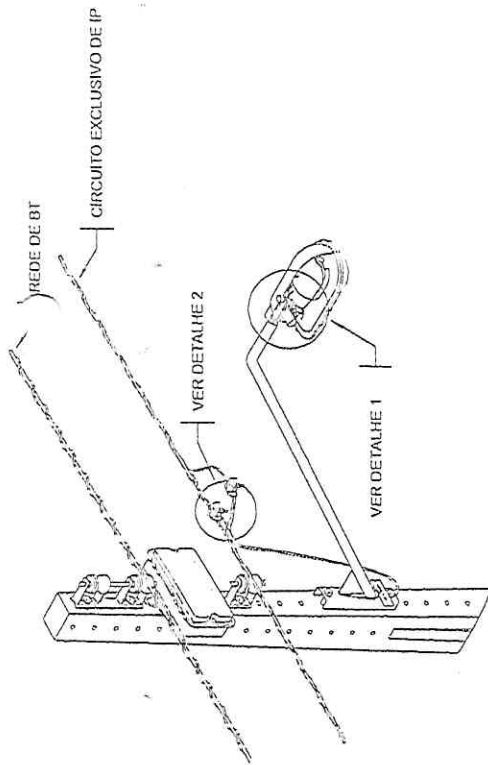
CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

[illegible]

3546
William de Oliveira
Santos
Wojasni Archuan GRE-0° 082056341-2
S. 357638-0340 3691703E

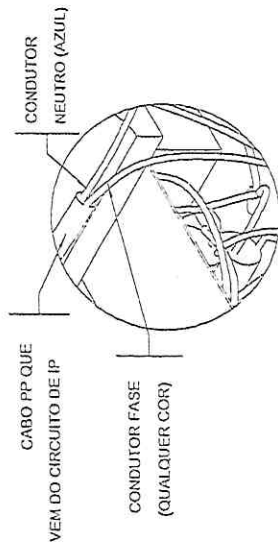
OSMANIYE
Quarta e quinta de 1922, a milia europeia para eles deixou de ser
no local de se encontrar da Bulgária, a desastrosa situação de
condições de existência para a maioria da população.

Com isso da Bulgária se veio perfumando a ideia, cada dia mais, de
transformação da sua situação política e econômica, e a ideia de
transformar-se em uma das grandes potências da Europa.



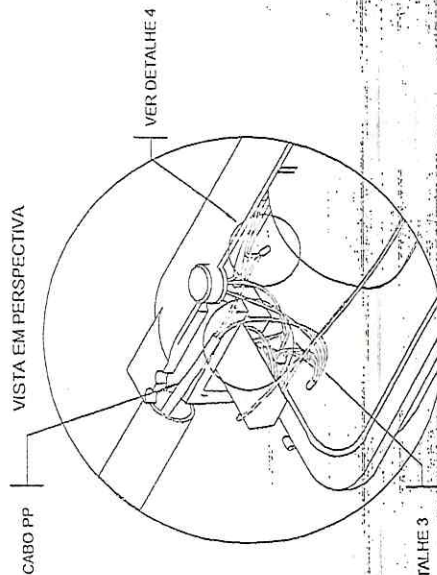
DETALHE 2

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFORANTE)



DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



DETALHE 4

CONEXÃO DOS CONDUTORES
DE ATERRAMENTO E NEUTRO

VER DETALHE 3

VISTA EM PERSPECTIVA
VER DETALHE 4
CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

NOTAS: 1 - INTERAMENTE NA LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.
2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.

OBSERVAÇÃO:
Devido a segurança do usuário, a instalação deve ser realizada por um profissional qualificado, seguindo as normas técnicas de segurança e as normas de segurança do trabalho. A instalação deve ser realizada de acordo com as normas técnicas de segurança e as normas de segurança do trabalho.

Atendimento de Juvencio Sampaio

Projeto de Instalação Elétrica - CREA nº 052066841-2

Eng.º Juvencio Sampaio - 35517602

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA



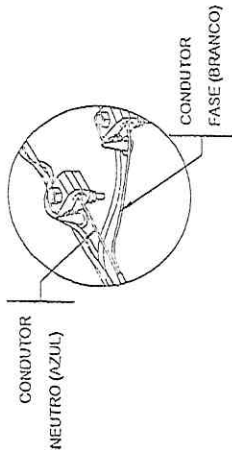
CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP

VER DETALHE 2

VER DETALHE 1

DETALHE 2

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERIFURANTE)

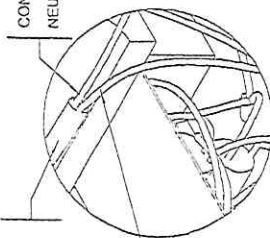


CABO PP QUE
VEM DO CIRCUITO DE IP

CONDUTOR FASE
QUALQUER COR)

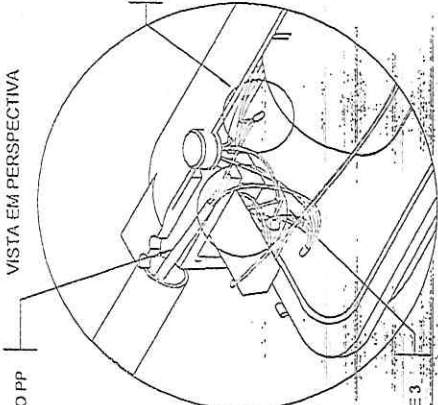
DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



VISTA EM PERSPECTIVA

VER DETALHE 4



VER DETALHE 3

DETAILHE-1

CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

NOTAS: 1 - INTERLIGAR ENTRE A LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO RESÍDUO DO CIRCUITO DE 1° OU REDE DE BT;
2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A OSE DO CIRCUITO DE 1° OU REDE DE BT.

QUESTÃO 25:

Durante a construção da obra, a equipe responsável pelo setor de obra civil no local se viu obrigada de abandonar o empreendimento em função da impossibilidade de acesso ao canteiro.

Em razão da interrupção a obra custou R\$ 12.000, sendo demais que se atribua a responsabilidade da perda de R\$ 12.000 para o setor de obra civil, visto que a conclusão da obra não foi afetada.

DETALHE 4

342

Handwritten: *Handwritten signature*

Registro Nacional CREA-0°06'20"6641-2

36017063 36017063

[illegible]

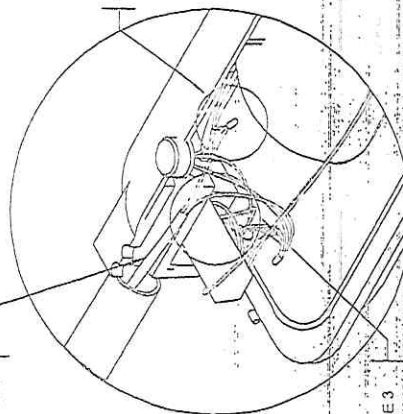


CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP

VER DETALHE 1

VISTA EM PERSPECTIVA

VER DETALHE 4

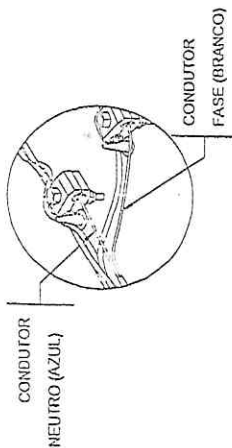


VER DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

NOTAS: 1 - INTERLIGAÇÃO NA LUMINÁRIA DEVE SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTO (AZUL) DEVE SE CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE 100V REDE DE BT;
2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE 100V REDE DE BT.

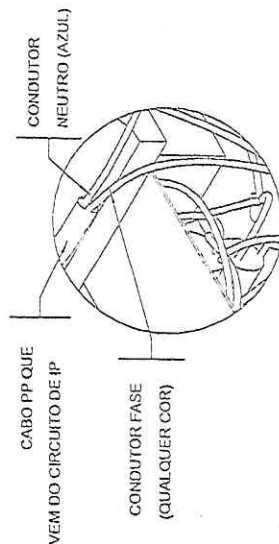
2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVER SER



DETALHE 2

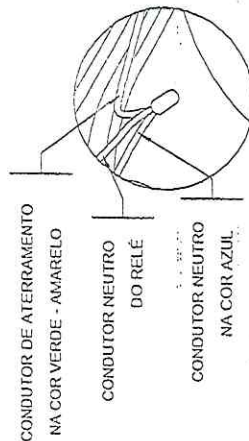
CONEXÃO DOS CONDUTORES

NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFURANTE)



DETAILHE3

CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



DETALHE 4:

CONEXÃO DOS CONDUTORES

DE ATERRAMENTO E NEUTRO:

343

Admission de l'Univ. de
Sax.

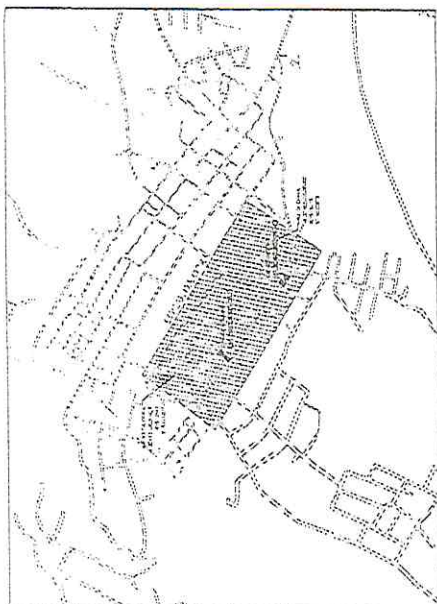
2019-05-01 Page 12 CREA-0020551-2

1591706E

[illegible]

2002-2003

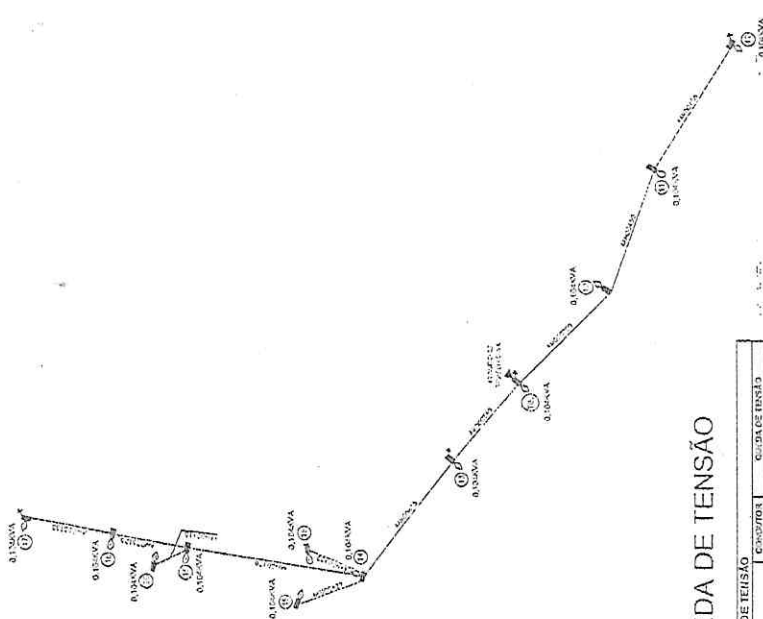
There are two reasons for this. First, the fact that the system is not a simple one, and second, the fact that the system is not a simple one.

[illegible]

1. *Explain the importance of the following factors in the development of a country's economy:*
 a. *Human Resources*
 b. *Capital Resources*
 c. *Technology*
 d. *Government Policy*
 e. *Infrastructure*
 f. *Trade and Investment*
 g. *Education and Health*
 h. *Environmental Management*
 i. *Political Stability*
 j. *Legal System*
 k. *Financial System*
 l. *Energy Resources*
 m. *Land Resources*
 n. *Water Resources*
 o. *Climate and Weather*
 p. *Geographical Location*
 q. *Population Size and Growth*
 r. *Urbanization*
 s. *Industrialization*
 t. *Service Sector Development*
 u. *Export Diversification*
 v. *Import Substitution*
 w. *Foreign Aid and Debt*
 x. *Corruption*
 y. *Gender Equality*
 z. *Sustainable Development*

FOR $\alpha = 0.05$ AND $\beta = 0.80$

PROSTOROVYCH VLAŠŤIVOSTI



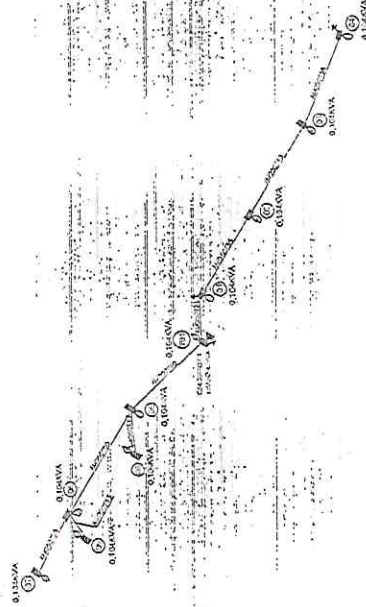
CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

[illegible]

ESPIONAGEM

Quem se apresenta ao juiz, e depois responde que não sabe nada sobre o caso, é tratado como suspeito de espionagem e é frequentemente submetido a interrogatório da imprensa para a obtenção de respostas.

Em caso de espionagem a pena máxima é de 15 anos, com direito ao direito de recorrer. Mas a maioria dos casos de espionagem são tratados como crimes comuns, com penas de prisão de 1 a 5 anos.



Registo Nr. 332 GRBA-0 062066841-2
Registo Rej. Nr. 35970CE

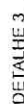
[illegible]



CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP

CONDU TOR
FASE (BRANCO)

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFURANTE)



CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP

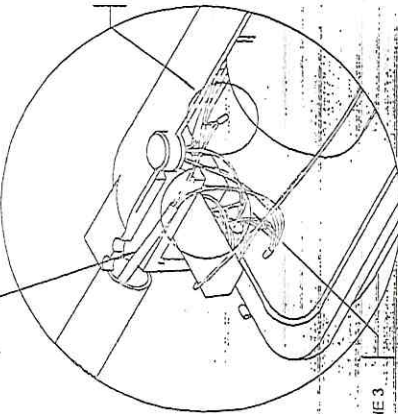
CABO PP QUE

MEM DO CIRCUITO DE IP

CABO PP

VISTA EM PERSPECTIVA

VER DETAIL HE 4



VER DETALHE 3

DETALHE 1
CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

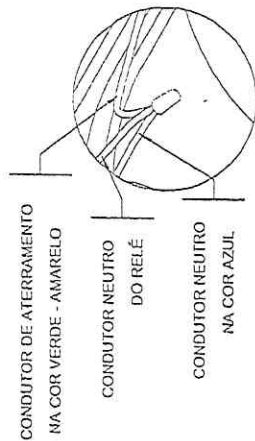
NOTAS: 1- INTERVAMENTE NA LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE PÔR FASE DE 0V;
2- O CONDUTOR FASE DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL, DA LUMINÁRIA DEVE SER

CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IPOMERF DE AT

DISCUSSÃO

O estudo é limitado ao grupo de alunos pesquisados após o curso devido a fatores de ordem prática, como a disponibilidade de instrumentos e a necessidade de estabelecer os critérios de seleção para a amostra dos alunos.

Os dados de aprendizagem e de desempenho dos alunos, após o curso, por se tratar de uma amostra não aleatória, não permitem a generalização dos resultados para todos os alunos.



CONDOTOR DE ATERAMENTO
NA COR VERDE - AMARELO

CONDUCTOR NEUTRO

CONDUCTOR NEUTRO
NA COR AZUL

DETALHE 4

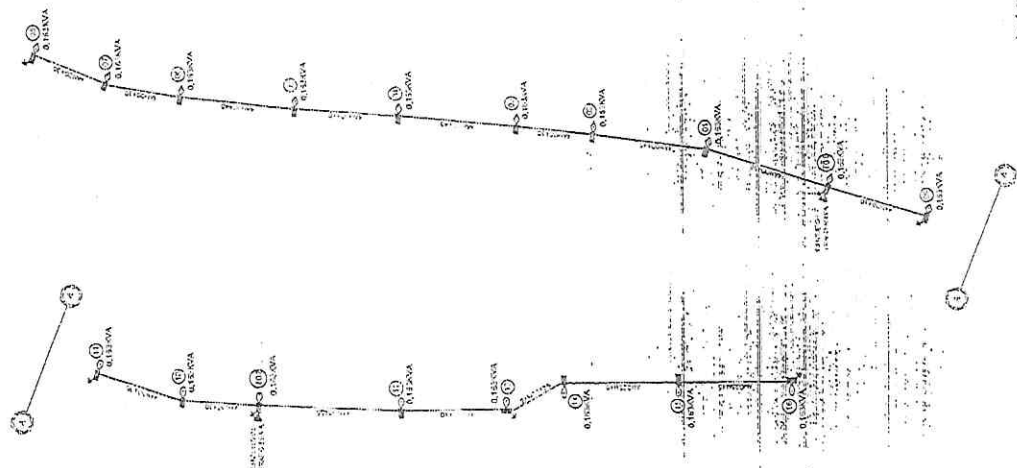
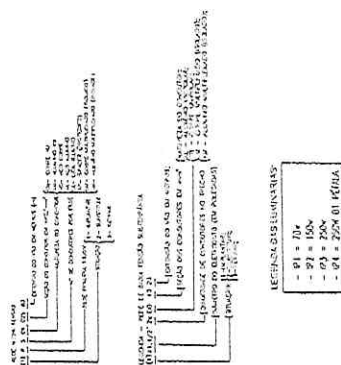
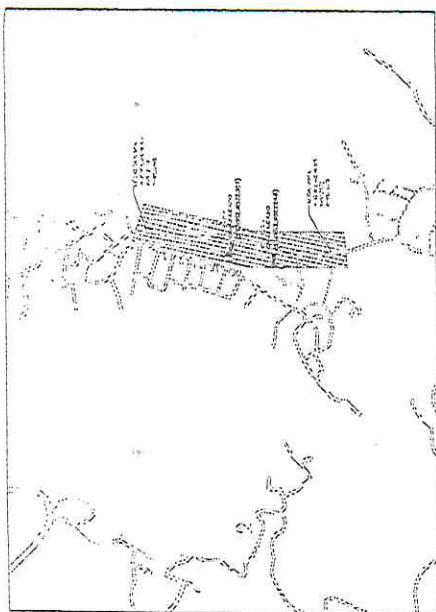
CONEXÃO DOS CONDUTORES DE ATERRAMENTO E NEUTRO

Revisão Nac. 028 CREA n.º 052055641-2

369179CE

Simulacro de Diversos Seres

[illegible]

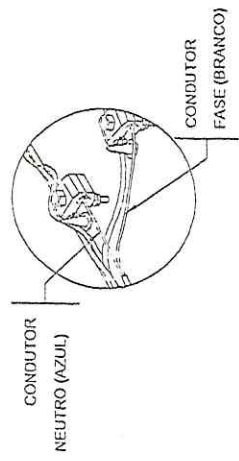
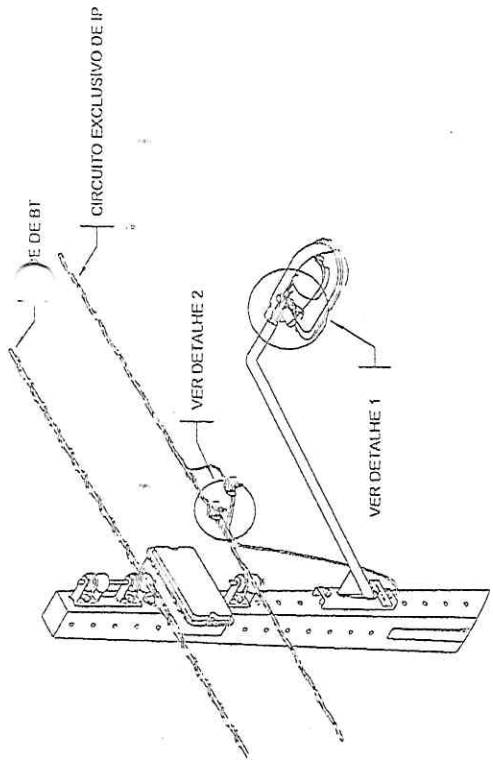


CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO

[illegible][illegible]
$$\frac{E^1}{E^2} = \frac{m^2}{m^1} \quad (10)$$

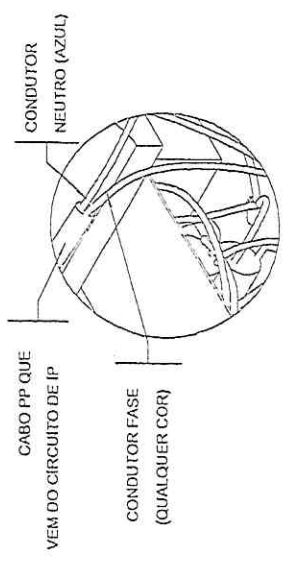
346
A
Memorandum
Says
RECEIVED
JAN 11 1962
30970CE

[illegible]



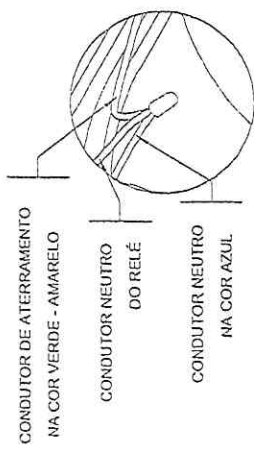
DETALHE 2

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFORANTE)



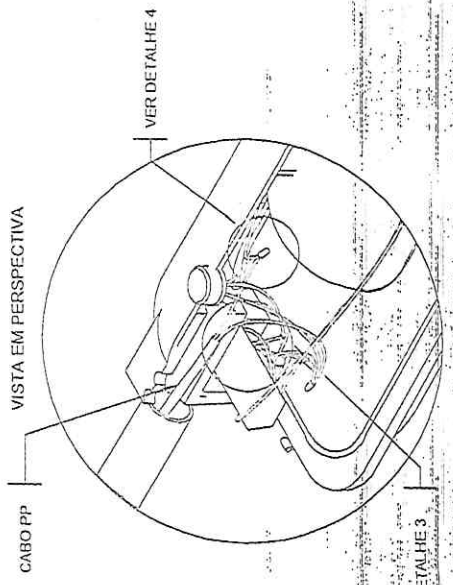
DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



DETALHE 4

CONEXÃO DOS CONDUTORES
DE ATERRAMENTO E NEUTRO



DETALHE 1

CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

- NOTAS:
- 1- INTERAMENTE NA LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.
 - 2- O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL) DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.

3717
2
Ademilson de Oliveira
Secret

Registro Profissional: 389170CE
CREA nº 082056541-2

EMPRESA: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO	
RUA: RUA DE PÉROLA, 100 - JARDIM PÉROLA - SÃO PAULO - SP	
CNPJ: 04.242.541-48	
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 04.242.541-48	
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 04.242.541-48	
INSCRIÇÃO FEDERAL: 04.242.541-48	
DATA: 01/03/2011	
ASSINATURA: _____	
CARIMBO: _____	

NOTA: O autor declara que a obra é original e não foi copiada de outra obra. O autor também declara que a obra não contém nenhum conteúdo que possa ser considerado ofensivo ou ilícito. O autor também declara que a obra não contém nenhum conteúdo que possa ser considerado fraudulento ou enganoso. O autor também declara que a obra não contém nenhum conteúdo que possa ser considerado falso ou enganoso. O autor também declara que a obra não contém nenhum conteúdo que possa ser considerado falso ou enganoso.



CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP

VER DETALHE 1

VER DETALHE 1

CABO PP QUE
VEM DO CIRCUITO DE IP

CONDUTOR
NEUTRO (AZUL)

CABO DO

VER DETALHE 4

DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP

CONDUTOR FASE
(QUALQUER COR)

DETALHE 2

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFORANTE)

CONDUTOR
NEUTRO (AZUL)

CONDUTOR
FASE (BRANCO)

CONDOTOR DE ATERAMENTO
NA COR VERDE - AMARELO

CONDUTOR NEUTRO
DO RELÉ

CONDUTOR NEUTRO
NA COR AZUL

DETALHE 4

CONEXÃO DOS CONDUTORES DE ATERRAMENTO E NEUTRO

VERDÉLHE 3

DETACH-1

CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA

NOTAS: 1-INTERAMENTE NA LUARVÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERRA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT;

2.2 - O CONDUTOR FASE (DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL), DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.

Subject

[illegible]

3418

8
Verulson de Oliveira Santos

Krajisro Nacional: CREA-n° 062055341.2

Reynolds, Raymond, 359170CE

[illegible]

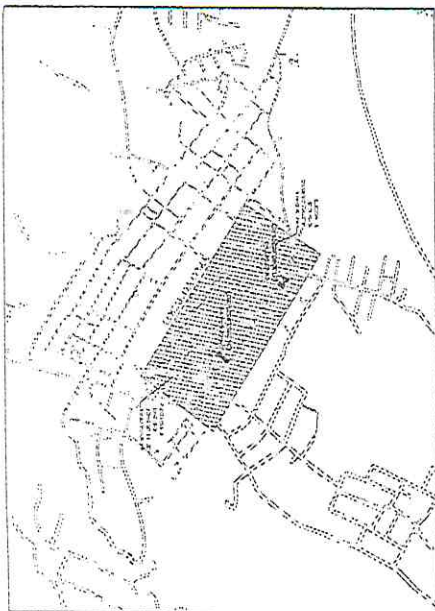
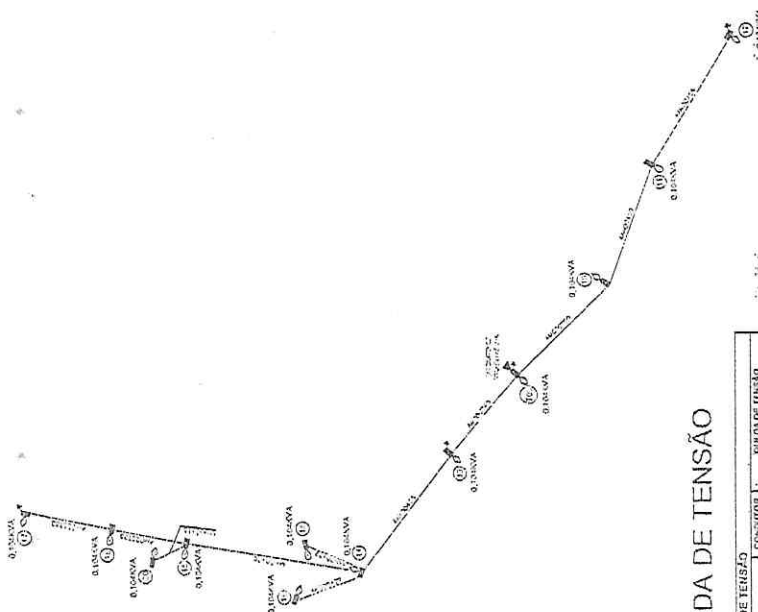


Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: a control group (n = 10) and an experimental group (n = 10). The control group received a placebo (P) and the experimental group received a 10% solution of the active ingredient (A). The subjects were then subjected to a series of tests: a pre-test (P), a post-test (P), and a follow-up test (F). The results of the tests are shown in the table below.

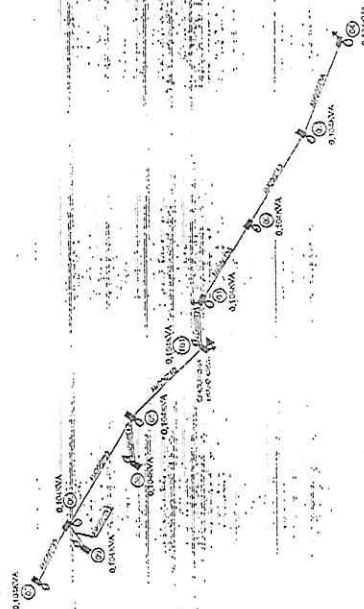
1. **Identify the problem**
 2. **Identify the cause**
 3. **Identify the effect**
 4. **Identify the solution**
 5. **Identify the outcome**
 6. **Identify the feedback**
 7. **Identify the evaluation**
 8. **Identify the conclusion**
 9. **Identify the recommendation**
 10. **Identify the final outcome**

- $\phi_1 = 76^\circ$
- $\phi_2 = 152^\circ$
- $\phi_3 = 252^\circ$
- $\phi_4 = 328^\circ$ (180°)

011 FOSTOLUNAGI2-VSFA001603



GRUPO	QUÉDA DE TEJIDO									
	TEJIDO		CARAS		CONJUNTOR		QUÉDA DE TEJIDO			
RESERVA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	TOTAL
1164	21	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
9182	31	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
1165	41	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
3164	45	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	50	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
3165	55	0,00	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
3167	59	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
5168	64	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	69	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	73	0,00	0,73	0,73	0,73	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
1213	75	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1214	79	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00
1215	83	0,00	0,83	0,83	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00
1216	87	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00
1217	91	0,00	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1218	95	0,00	0,95	0,95	0,95	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00
1219	99	0,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00
1220	103	0,00	1,03	1,03	1,03	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00
1221	107	0,00	1,07	1,07	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1222	111	0,00	1,11	1,11	1,11	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00
1223	115	0,00	1,15	1,15	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1224	119	0,00	1,19	1,19	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
1225	123	0,00	1,23	1,23	1,23	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00
1226	127	0,00	1,27	1,27	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
1227	131	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00
1228	135	0,00	1,35	1,35	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
1229	139	0,00	1,39	1,39	1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00
1230	143	0,00	1,43	1,43	1,43	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00
1231	147	0,00	1,47	1,47	1,47	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00
1232	151	0,00	1,51	1,51	1,51	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00
1233	155	0,00	1,55	1,55	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1234	159	0,00	1,59	1,59	1,59	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	163	0,00	1,63	1,63	1,63	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00
1236	167	0,00	1,67	1,67	1,67	1,67	0,00	0,00	0,0	



349

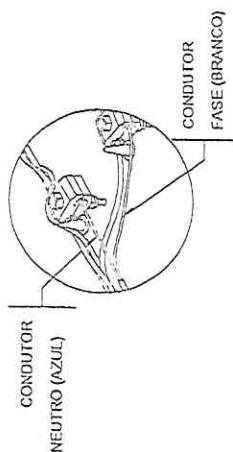
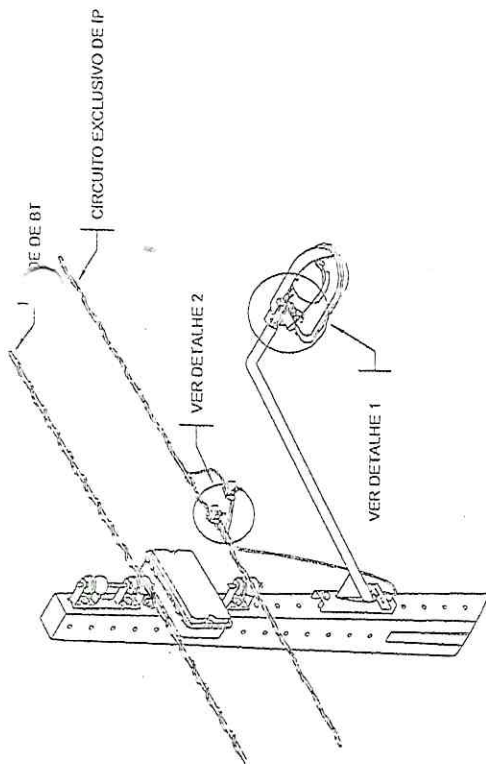
Adams-on-de-Oivers Sand

Registo Nacional CREA nº 052056041-2
Registo Regional 359170CE

[illegible]

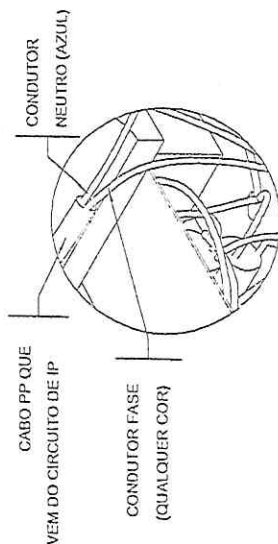
Quanto a situação da zona, a gestão responsável pela zona defende que não há a expectativa de desdobramento, pelo menos até o ano de 2005, quando se prevê a conclusão da ampliação para o tamanho do terminal.

Em caso de desdobramento a nova capacidade total, após diretos por de responsabilidade local e estudos da União de São Paulo, não seriam superiores à atual capacidade da zona de São José e os novos 400 mil toneladas seria a capacidade dos bairros de São João.



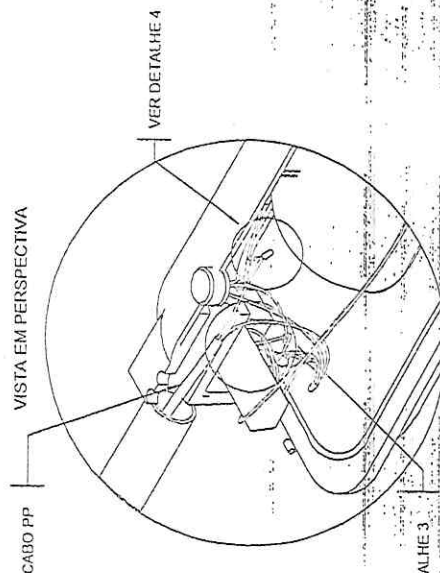
DETALHE 2

CONEXÃO DOS CONDUTORES
NO CIRCUITO EXCLUSIVO DE IP (CUNHA OU PERFORANTE)



DETALHE 3

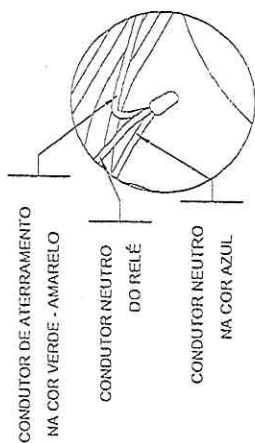
CONEXÃO DOS CONDUTORES NO CABO PP



VER DETALHE 3

CONEXÃO DOS CONDUTORES DA LUMINÁRIA
DETALHE 4

NOTAS: 1 - INTERAMENTE NA LUMINÁRIA DEVE-SE INTERLIGAR O CONDUTOR TERÇA (COR VERDE-AMARELO) AO CONDUTOR NEUTRO (COR AZUL). ESTE CONDUTOR (AZUL) DEVE SER CONECTADO AO NEUTRO DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT;
2 - O CONDUTOR FASE DE QUALQUER COR, EXCETO VERDE-AMARELO E AZUL, DA LUMINÁRIA DEVE SER CONECTADO A FASE DO CIRCUITO DE IP OU REDE DE BT.



DETALHE 4

CONEXÃO DOS CONDUTORES
DE ATERRAMENTO E NEUTRO

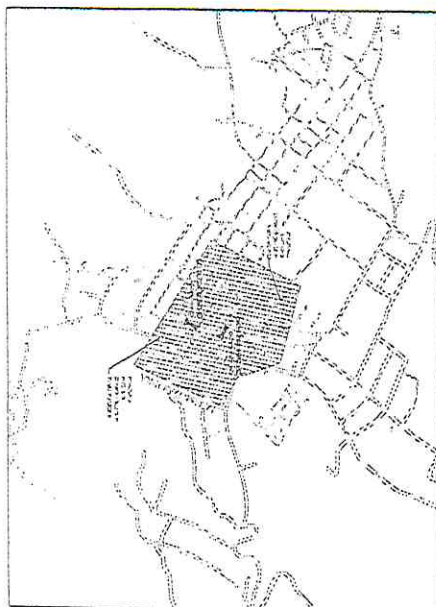
950
22

Alcides de Oliveira Sora

Registro Nacional: CREA nº 052056644-2
Registro Regional: 059770CE

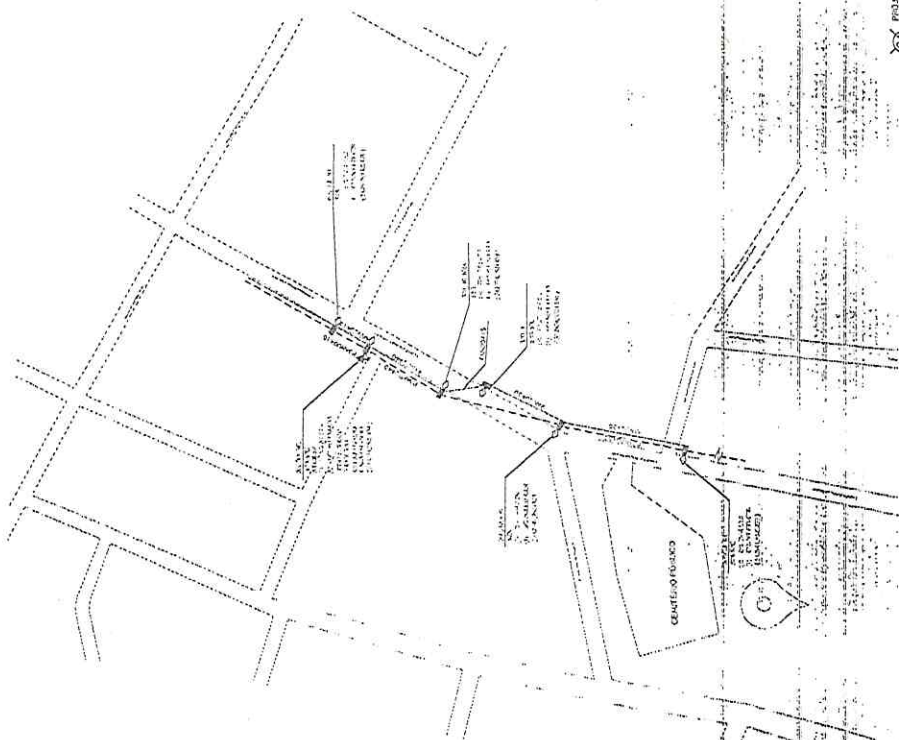
Observações:
O projeto de instalação de redes elétricas deve ser elaborado pelo profissional habilitado em elétrica, de acordo com a legislação vigente, e deve ser acompanhado de todos os documentos necessários para a execução da obra, incluindo a licença de instalação e a licença de operação da rede elétrica.

CURSO: TÉCNICO EM ELETRICIDADE		DATA: 04/04/2019		Nº: 010/2019	
PROFESSOR: ALCIDES DE OLIVEIRA SORA		DATA: 04/04/2019		Nº: 010/2019	
INSTITUIÇÃO: INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE ALICIA					
ENDEREÇO: RUA 7, ALICIA, UVA, RIO DE JANEIRO					
CEP: 22251-000					
FONE: (21) 2500-0000					
FAX: (21) 2500-0000					
E-MAIL: info@iesua.com.br					
CNPJ: 08.740.000/0001-00					



1. The first step is to identify the variables in the model. In this case, the variables are the number of hours worked (H), the number of hours of leisure (L), and the wage rate (W).

- $P1 = 10\%$
 - $P2 = 15\%$
 - $P3 = 20\%$
 - $P4 = 25\%$

[illegible]

1990

[illegible][illegible]

Research to optimize the use of the system is being conducted by the National Institute of Standards and Technology (NIST) and the National Institute of Health (NIH).

PROJETO LUMINÁRIO - VISTA SUPERIOR

Ademilson de Oliveira Saad

Registro Nacional: CREA-nº 062066341-2
Relativo: Rep.oral: 359170CE

	CURTIS PETER A. JR. 00444-1M-48 0101741010	20111010 2011	2011
---	--	------------------	------