



# RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CPFL Paulista  
LENÇÓIS PAULISTA  
09/01/2016

ID: 214

## Índice

1.	Informações Gerais das Interrupções em Situação de Emergência.....	1
2.	Descrição do Evento.....	1
3.	Mapa Geométrico e Diagrama Unifilar da Região Afetada.....	2
4.	Descrição dos Danos ao Sistema Elétrico.....	6
5.	Relação de Interrupções em Situação de Emergência (ocorrências).....	7
6.	Relato Técnico das Ações da CPFL Paulista.....	8
7.	Anexos.....	9

### 1. Informações Gerais das Interrupções em Situação de Emergência

**Código do Relatório:** 214

**Evento:** Temporal

**Decorrências do Evento (COBRADE):** Tempestade Local / Convectiva - 1.3.2.1.4

**Distribuidora:** CPFL Paulista

**Municípios Atingidos:** Lençóis Paulista

**Subestações Atingidas:** Lençóis Paulista 1; Lençóis Paulista 2 - Gaivota

**Quantidade de Interrupções em Situação de Emergência:** 47

**Quantidade de Consumidores Atingidos:** 34.794

**CHI devido ao Evento:** 81.675,09

**Data e Hora de Início da Primeira Interrupção:** 09/01/2016 as 14:48 horas

**Data e Hora de Término da Última Interrupção:** 15/01/2016 as 18:20 horas

**Duração Média das Interrupções:** 757,42 minutos

**Duração da Interrupção Mais Longa:** 3.184 minutos

**Tempo Médio de Preparação:** 324,53 minutos

**Tempo Médio de Deslocamento:** 179,0 minutos

**Tempo Médio de Execução:** 400,47 minutos

### 2. Descrição do Evento

O alto índice de precipitações pluviométricas registrado entre os dias 9 e 13 de janeiro de 2016, na área do município de Lençóis Paulista, onde o acumulado nesses cinco dias foi superior a 350mm (trezentos e cinquenta milímetros), causou a saturação do solo nas áreas urbana e rural. O grande volume de água das chuvas provocou também o rompimento de barragens localizadas nos municípios de Borebi, Agudos e Lençóis Paulista, barragens essas situadas a montante da área urbana de Lençóis Paulista e que contribuiriam ainda mais para o aumento do volume do Rio Lençóis. Dessa forma o município foi afetado por inundações, queda de barreiras em vias públicas e queda de pontes, que impossibilitaram o trânsito de pessoas e veículos.

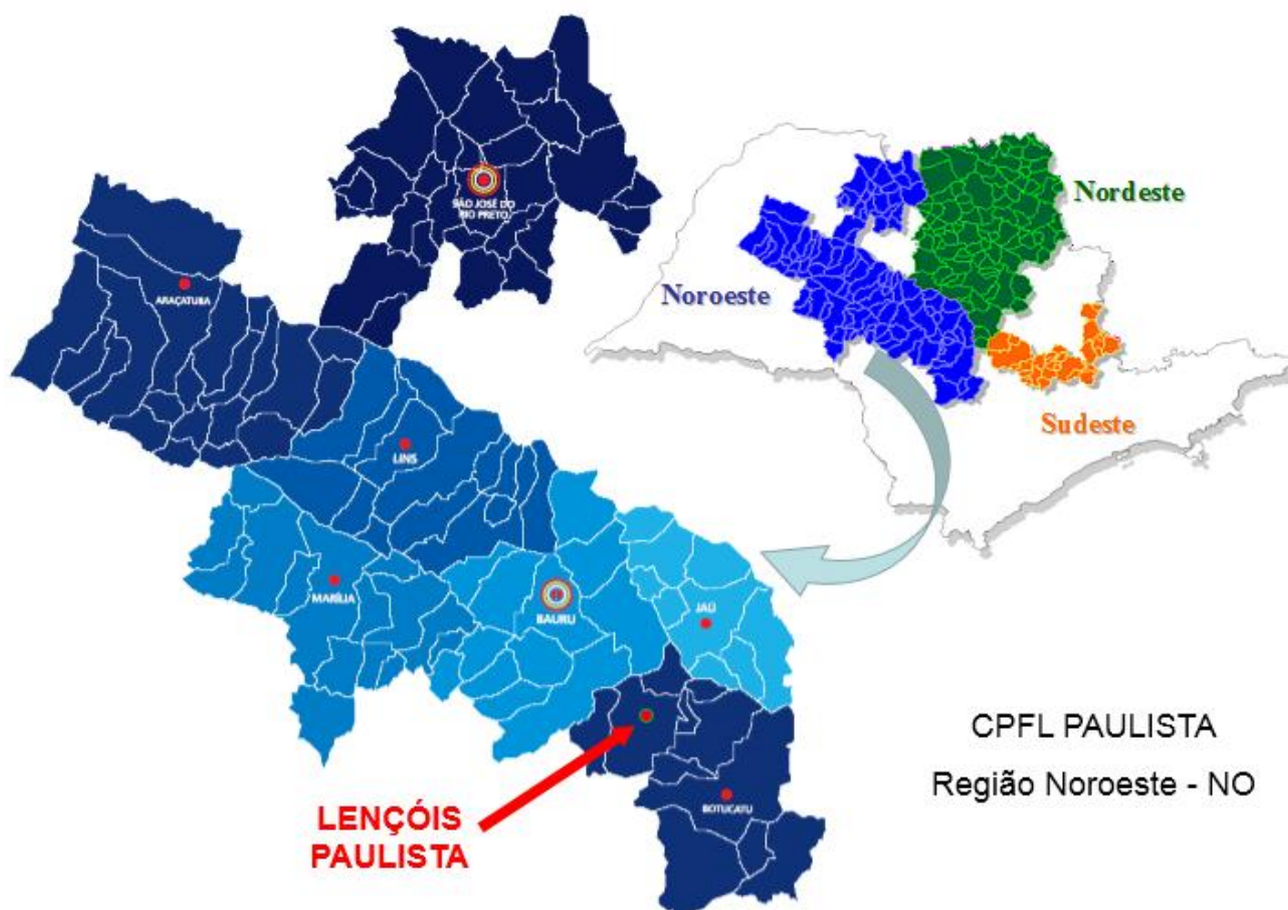
As chuvas também foram acompanhadas por fortes rajadas de vento e descargas atmosféricas.

Devido ao volume dessas precipitações ocorreram alagamentos de áreas do município, deslizamentos de terra e erosão que, associados aos ventos, provocaram também o arrastamento e queda de árvores e de posteamento da rede de distribuição de energia elétrica. O acesso de veículos e pessoas a esses locais, inclusive das equipes da CPFL, só foi possível após o recuo das águas e aos reparos e limpeza efetuados por máquinas da prefeitura em outras. O impedimento do acesso fez com que alguns consumidores só tivessem o fornecimento de energia elétrica normalizado no dia 15/01/2016.

Em função dos danos provocados pelo Evento, a Prefeitura do Município de Lençóis Paulista declarou situação de emergência no município através do decreto Nº 015 de 13 de janeiro de 2016.

### 3. Mapa Geométrico e Diagrama Unifilar da Região Afetada

As regiões elétricas mais afetadas foram as das subestações Lençóis Paulista 1 (SE LEN) e Lençóis Paulista 2 – Gaivota (SE GVT). Os mapas a seguir identificam geograficamente a Área de Concessão da CPFL Paulista, a região afetada, o sistema de transmissão da CPFL na região, o diagrama unifilar dessa subestação e, a configuração geométrica dos alimentadores (rede primária de distribuição de energia) partindo da subestação.



Área de Concessão da CPFL Paulista indicando suas três Regiões (na cor azul a Região Noroeste)

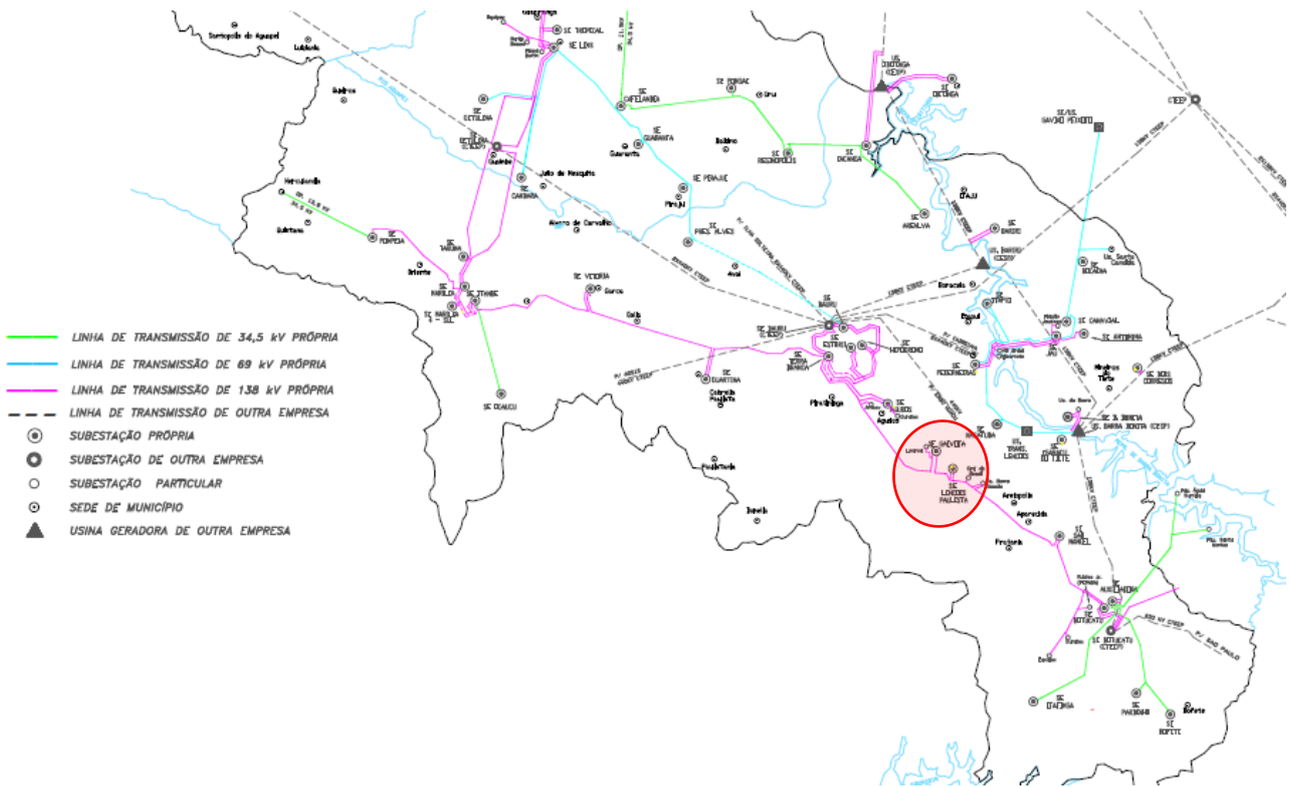


Diagrama Unifilar do Subsistema de Transmissão da Região Noroeste da CPFL Paulista (destaque para a área afetada)

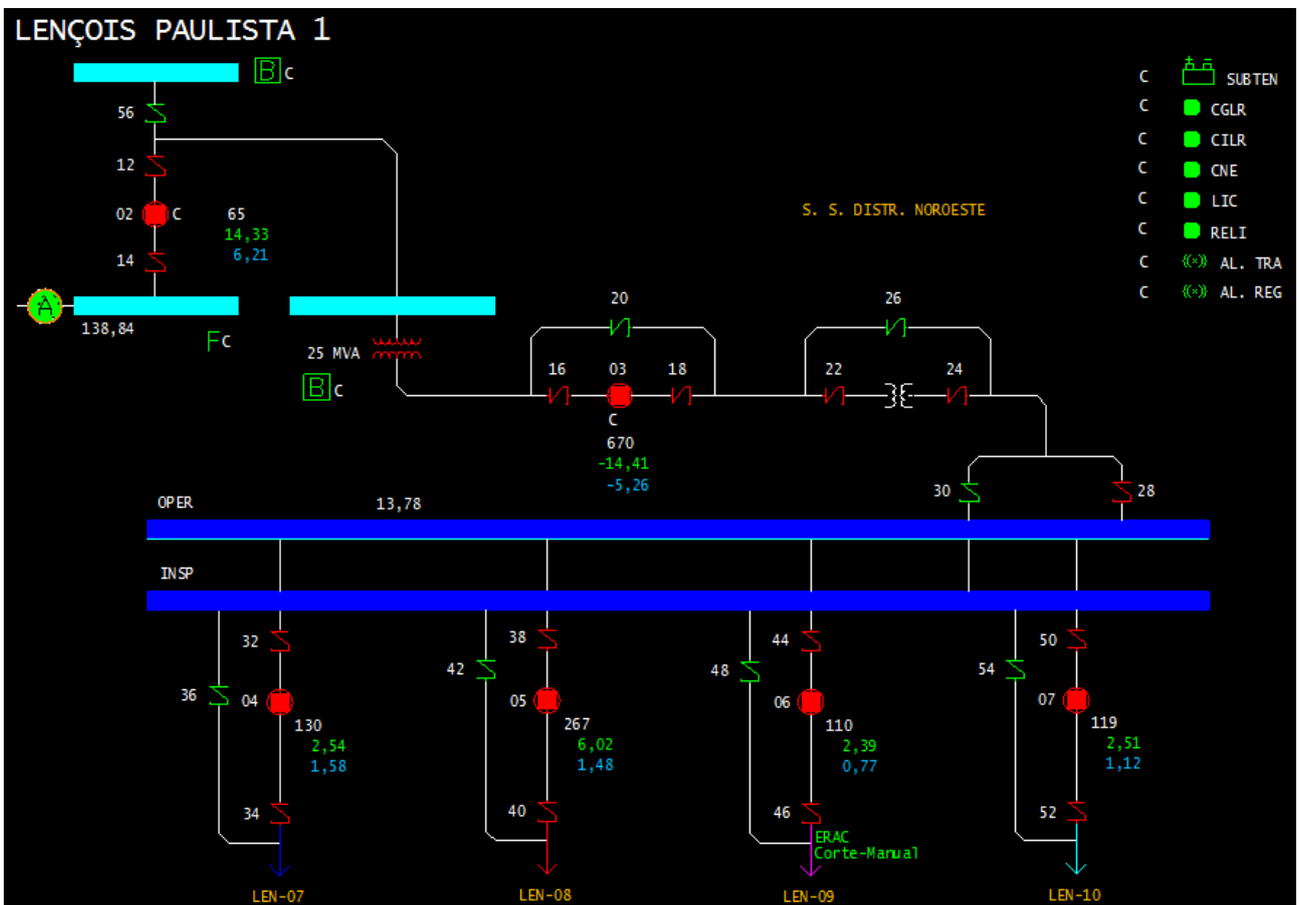


Diagrama unifilar da subestação Lençóis Paulista 1 (SE LEN)

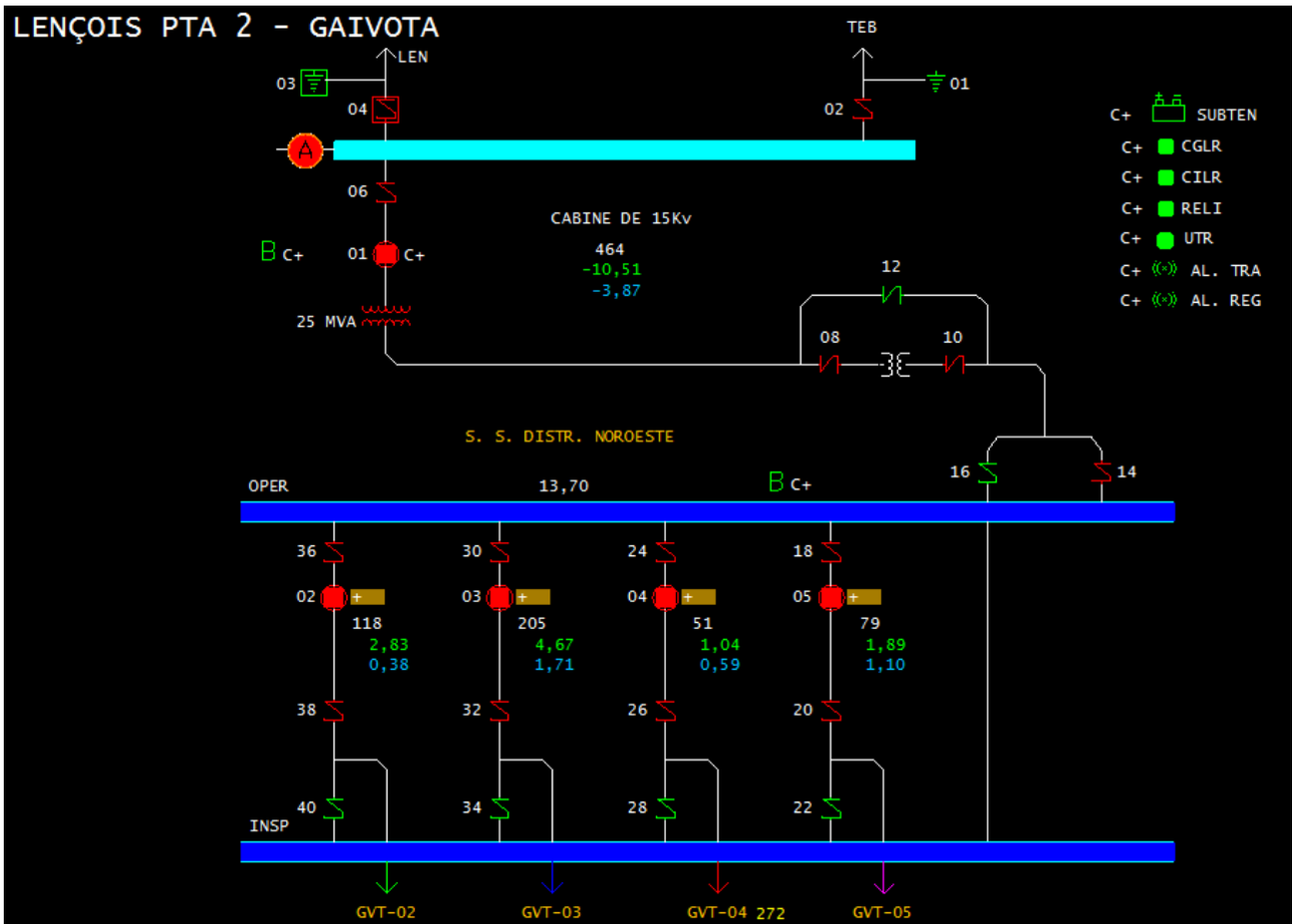
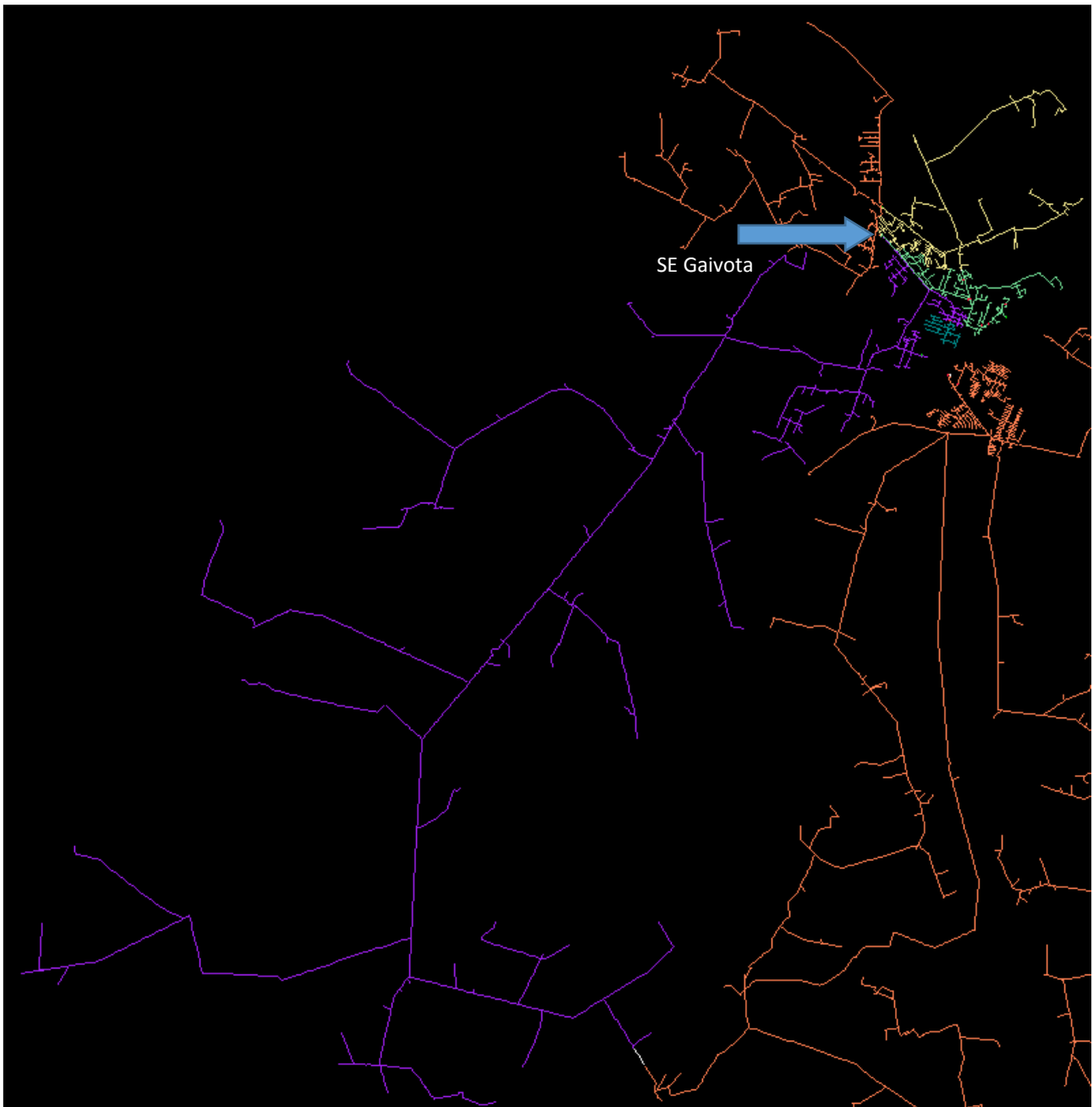


Diagrama unifilar da subestação Lençóis Paulista 2 - Gaivota (SE GVT)



SE Lençóis Paulista 1 – Unifilar geoeletrico da rede primária de distribuição (alimentadores)



SE Lençóis Paulista 2 - Gaivota – Unifilar geolétrico da rede primária de distribuição (alimentadores)

#### 4. Descrição dos Danos ao Sistema Elétrico

As consequências do temporal para a rede elétrica, foram o rompimento de condutores e/ou de suas estruturas de suporte devido à interferência da vegetação e à erosão que causou queda de postes, atuação de dispositivos de proteção (desligamento permanente de disjuntores e religadores e, queima de elos fusíveis) provocado pelas descargas atmosféricas e pelos curtos-circuitos em virtude de contatos da vegetação lançada sobre a rede pela ventania e, pelos condutores partidos.

A associação dos danos à rede elétrica com a impossibilidade de acesso imediato das equipes da CPFL a determinados locais, faz com que se materializem as condições para que as ocorrências relacionadas a seguir se tornem elegíveis para classificação como “Interrupções em Situação de Emergência”.

## 5. Relação de Interrupções em Situação de Emergência (ocorrências)

Número da Ocorrência	Dispositivo Interrompido	Tipo do Dispositivo	Data/Hora Início	Data/Hora Fim	CI	CHI	Causa
5672387	REL_tc:297092:297092	Religadora	09/01/2016 14:48	09/01/2016 16:12	108	152,25	Não Identificada
5672392	REL_tc:523401:523401	Religadora	09/01/2016 14:48	09/01/2016 18:50	117	472	Árvore ou Vegetação
5672402	TRF:21167:171677	Transformador	09/01/2016 14:52	09/01/2016 19:43	22	106,5	Vento
5672405	CFU:71623:71623	Chave Fusivel	09/01/2016 14:52	09/01/2016 16:18	352	503,46	Falha material ou equipamento
5672409	CFU:71497:71497	Chave Fusivel	09/01/2016 14:54	09/01/2016 16:52	214	422,53	Falha material ou equipamento
5672412	LDR:71321:71321	Chave Fusivel	09/01/2016 14:55	09/01/2016 15:52	257	246,36	Falha material ou equipamento
5672470	CFU:71655:71655	Chave Fusivel	09/01/2016 15:12	09/01/2016 20:02	162	782,1	Falha material ou equipamento
5672586	CFU:488844:488844	Chave Fusivel	09/01/2016 15:43	09/01/2016 20:52	2	10,32	Falha material ou equipamento
5672891	CFU:478503:478503	Chave Fusivel	09/01/2016 17:28	10/01/2016 00:45	1	7,29	Descarga Atmosférica
5673376	CFU:71196:71196	Chave Fusivel	09/01/2016 21:50	10/01/2016 18:06	2	40,52	Descarga Atmosférica
5673383	TRF:76460:171615	Transformador	09/01/2016 21:57	10/01/2016 00:19	27	63,98	Árvore ou Vegetação
5673550	LDR:71656:71656	Chave Fusivel	10/01/2016 06:41	10/01/2016 12:42	133	800,73	Não Identificada
5673864	CFU:71372:71372	Chave Fusivel	10/01/2016 09:43	10/01/2016 18:09	4	33,74	Descarga Atmosférica
5677930	CFU:416611:416611	Chave Fusivel	10/01/2016 15:30	11/01/2016 16:09	1	24,65	Desligado manut emergencial
5675759	REL_tc:297092:297092	Religadora	10/01/2016 20:35	10/01/2016 23:15	107	207,52	Descarga Atmosférica
5675809	REL_tc:519927:519927	Religadora	10/01/2016 20:47	10/01/2016 22:44	31	60,44	Descarga Atmosférica
5675926	CFU:71196:71196	Chave Fusivel	10/01/2016 21:37	12/01/2016 10:56	2	74,63	Descarga Atmosférica
5676055	CFU:90333:90333	Chave Fusivel	10/01/2016 22:32	11/01/2016 20:16	13	282,45	Descarga Atmosférica
5676106	LDR:71355:71355	Chave Fusivel	10/01/2016 23:03	11/01/2016 20:17	23	488,32	Descarga Atmosférica
5676151	DJT_tc:52-2:104083	Disjuntor	10/01/2016 23:58	11/01/2016 03:19	4661	9169,36	Árvore ou Vegetação
5676163	REL_tc:71331:71331	Religadora	11/01/2016 00:07	11/01/2016 00:13	85	5,62	Desligado manut emergencial
5676184	REL_tc:71331:71331	Religadora	11/01/2016 00:41	11/01/2016 00:45	85	5,93	Desligado manut emergencial
5676206	REL_tc:71331:71331	Religadora	11/01/2016 01:06	11/01/2016 17:19	85	1080,63	Árvore ou Vegetação
5676415	CFU:71309:71309	Chave Fusivel	11/01/2016 07:25	11/01/2016 22:09	1	14,74	Descarga Atmosférica
5676866	DJT_tc:52-2:104083	Disjuntor	11/01/2016 09:35	11/01/2016 12:43	4519	8968,64	Árvore ou Vegetação
5677018	REL_tc:71331:71331	Religadora	11/01/2016 10:17	11/01/2016 10:42	28	11,35	Árvore ou Vegetação
5677940	CHC_mc:71226:71226	Chave Faca	11/01/2016 15:34	11/01/2016 16:31	328	312,69	Não Identificada

Número da Ocorrência	Dispositivo Interrompido	Tipo do Dispositivo	Data/Hora Início	Data/Hora Fim	CI	CHI	Causa
5679375	DJT_tc:52-4:104087	Disjuntor	12/01/2016 05:35	12/01/2016 08:21	2503	6959,04	Árvore ou Vegetação
5679412	CFU:478506:478506	Chave Fusivel	12/01/2016 06:40	12/01/2016 14:03	1	7,38	Árvore ou Vegetação
5679771	CFU:71517:71517	Chave Fusivel	12/01/2016 08:59	12/01/2016 14:56	1	5,95	Árvore ou Vegetação
5680971	CFU:71573:71573	Chave Fusivel	12/01/2016 14:18	13/01/2016 23:52	7	234,93	Descarga Atmosférica
5681739	REL_tc:71330:71330	Religadora	12/01/2016 18:07	14/01/2016 01:42	117	2915,08	Descarga Atmosférica
5682292	REL_tc:71164:71164	Religadora	12/01/2016 21:34	13/01/2016 01:06	199	702,53	Descarga Atmosférica
5682398	DJT_tc:52-5:104874	Disjuntor	12/01/2016 23:00	12/01/2016 23:30	14014	7037,11	Descarga Atmosférica
5682686	CFU:71340:71340	Chave Fusivel	13/01/2016 05:42	13/01/2016 17:40	3	35,91	Descarga Atmosférica
5682766	REL_tc:71164:71164	Religadora	13/01/2016 06:53	14/01/2016 16:48	199	6344,4	Inundação
5682861	CHA_mc:440461:440461	Chave Faca	13/01/2016 07:12	13/01/2016 17:20	472	4780,84	Falha material ou equipamento
5682874	CFU:71309:71309	Chave Fusivel	13/01/2016 07:35	14/01/2016 01:10	1	17,59	Descarga Atmosférica
5683217	REL_tc:404753:404753	Religadora	13/01/2016 08:54	14/01/2016 03:53	5	94,93	Descarga Atmosférica
5683861	DJT_tc:52-2:104083	Disjuntor	13/01/2016 11:07	13/01/2016 12:38	3155	4075,6	Descarga Atmosférica
5683875	CHA_mc:71236:71236	Chave Faca	13/01/2016 11:11	15/01/2016 01:10	915	6747,75	Falha material ou equipamento
5683907	CFU_mc:71268:71268	Chave Fusivel	13/01/2016 11:19	13/01/2016 15:18	447	1781,05	Descarga Atmosférica
5684271	REL_tc:545822:545822	Religadora	13/01/2016 13:05	14/01/2016 03:21	1199	7905,91	Desligado manut emergencial
5686064	<inline_jumper.58512>	Jumper	13/01/2016 13:12	15/01/2016 18:16	60	2399,02	Inundação
5684370	<inline_jumper.57732>	Jumper	13/01/2016 13:34	15/01/2016 18:20	75	3957,71	Desligamento por segurança
5685557	TRF:171775:171775	Transformador	13/01/2016 20:39	15/01/2016 00:44	46	1292,11	Inundação
5685740	CFU:71660:71660	Chave Fusivel	13/01/2016 22:16	14/01/2016 04:34	5	31,5	Descarga Atmosférica

## 6. Relato Técnico das Ações da CPFL Paulista

A CPFL Paulista dispõe de equipes de eletricitas para fazerem o atendimento às ocorrências na rede elétrica seja em condições normais, seja em condições de “Situação de Emergência”. O despacho das equipes é feito de forma eficiente pelo seu Centro de Operação que considera além das informações coletadas das reclamações de interrupção dos consumidores, os alarmes gerados pelo sistema supervisorio da rede elétrica. Assim é possível priorizar as ocorrências pelo número de consumidores interrompidos, informações de situações de risco à população, consumidores essenciais (hospitais, serviços de água e esgoto, postos de vacinação, etc.).

Para o atendimento foram alocadas equipes de outras bases operacionais da CPFL, como de Botucatu e São Manoel e também, equipes da contratada de obras e manutenção, no intuito de minimizar ao máximo o impacto da falta de energia.

Por dia trabalharam, na recuperação dos danos provocados pelo Evento climático, o total de 10 equipes da CPFL mais duas equipes da contratada para serviços pesados de troca de postes e reposição de rede danificada. Houve também o apoio logístico e operacional de outras áreas da empresa como o Centro de Operações, técnicos líder e programador, administrativos e engenheiro líder.

Equipe	Nº de Colaboradores	Veículo
10 equipes por dia	20 colaboradores	10 veículos por dia
2 equipes da contratada por dia	11 colaboradores	2 veículos pesados por dia

Na tabela abaixo está a quantificação de dispositivos, por tipo, operados ou danificados durante o Evento Climático e que estão identificados nas interrupções em situação de emergência relacionadas no item 5 deste relatório:

Equipamento	Qtde Operados / Danificados
Chave fusível primária	21
Chave faca	3
Disjuntor	5
Religador automático	13
Transformador	3
Jumper	2

Abaixo, está listada a hierarquia dos equipamentos do ponto de vista da importância operativa para o sistema elétrico de distribuição, considerando a quantidade de consumidores abrangida:

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS	
HIERARQUIA	EQUIPAMENTO
1	Disjuntor
2	Religador Automático
3	Chave Fusível Primária
4	Chave Faca
5	Transformador
6	Jumper

## 7. Anexos

- 1) Fotos registradas pelo pessoal da CPFL
- 2) notícias na mídia
- 3) Decreto municipal de situação de emergência.







**Novo Jetta.**  
O esportivo disfarçado de sedan.

**CLIQUE E CONHEÇA**

Bauru e grande região - Terça-feira, 26 de janeiro de 2016

máx. 33° / min. 19°

Busque no JCNET

buscar

#### Notícias

- ▶ Política
- ▶ Economia
- ▶ Geral
- ▶ Polícia
- ▶ Bairros
- ▶ Esportes
- ▶ Regional
- ▶ Cultura
- ▶ Nacional
- ▶ Internacional

#### Canais

- ▶ Classificados
- ▶ Agendinha
- ▶ Cinema
- ▶ Bauru Pocket

#### Colunas

- ▶ Tribuna do Leitor
- ▶ Entrelinhas
- ▶ Em Confiança
- ▶ Horóscopo
- ▶ Programação de TV

#### Serviços

- ▶ Falecimentos
- ▶ JC na escola
- ▶ Loterias

13/01/2016 14:30 - Regional

## Parte de Lençóis Paulista permanece debaixo d'água

Bruno Freitas

G+1 1

A cidade de Lençóis Paulista (43 quilômetros de Bauru) enfrenta problemas com enchente nesta quarta-feira (13). A prefeitura já fazia o monitoramento do Rio da Prata desde o final da noite desta terça-feira (12), mas o volume de água foi superior ao esperado pela Defesa Civil.

Residências e pontos comerciais ficaram alagados e lojistas tiveram grande prejuízo com mercadorias. A Defesa Civil de Lençóis havia registrado 190 milímetros de chuva entre sábado e segunda-feira.

Billy Mao/Sabadão do Povo

Na rua Felícia Frezza o nível da água está na altura da cintura de moradores que ainda tentam salvar seus pertences

11/01/2016 12h36 - Atualizado em 11/01/2016 18h32

## Chuva provoca queda de barranco na Marechal Rondon em Lençóis Paulista

Deslizamento aconteceu no km 290 da rodovia no sentido capital-interior. Muro de escola cedeu por causa do volume excessivo de água.

Do G1 Bauru e Marília

FACEBOOK



Muro de escola de Lençóis Paulista cedeu (Foto: Vinícius Malaquias / TEM Você)

### ENCHENTE EM LENÇÓIS PAULISTA 13/01/16 - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=RpwQXjGcvYM>  
13 de jan de 2016 - Vídeo enviado por Raul Netto  
ENCHENTE EM LENÇÓIS PAULISTA 13/01/16 ... Acidente  
Enchente em lençóis paulista 2016 veja ...

### Enchente lençóis paulista 2016 do começo ao fim - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=5j7jDMLyJSo>  
13 de jan de 2016 - Vídeo enviado por shopdasmaquinas.com.br  
enchente em lençóis desde o momento em que o rio começou a subir. No final vemos o rio começando a ...

### ENCHENTE LENÇÓIS PAULISTA - INTERIOR SP ...



<https://www.youtube.com/watch?v=pwFUKGrPthg>  
13 de jan de 2016 - Vídeo enviado por Roberto Padilha  
Enchente em Lençóis Paulista - interior SP, Rio Lençóis transbordou nas ruas José Geraldi, Miguel ...

### ENCHENTE LENÇÓIS PAULISTA 13/01/2016 - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=pbjh5LOjDJE>  
13 de jan de 2016 - Vídeo enviado por studioafotoslp  
As tristes imagens da inundação que causou inúmeros prejuízos para a cidade!

### CHUVA EM LENÇÓIS PAULISTA CAUSA ENCHENTE ...



<https://www.youtube.com/watch?v=wePXFNa8s>  
13 de jan de 2016 - Vídeo enviado por REVISTA NINE  
CHUVA EM LENÇÓIS PAULISTA CAUSA ENCHENTE COM ESTA JA É A TERCEIRA VEZ QUE O RIO ...





**PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA**

Praça das Palmeiras, 55 - Fone: (14) 3269-7000 - Fax: (14) 3269-7078  
CEP 18682-900 - Lençóis Paulista - SP  
www.lencoispaulista.sp.gov.br

**DECRETO EXECUTIVO Nº 015, DE 13 DE JANEIRO DE 2016**

*"Declara situação de emergência nas áreas do Município afetadas por Tempestade Local/Convectiva - Chuvas intensas - COBRADE: 1.3.2.1.4, conforme Instrução Normativa/MI 01/2012."*

A Prefeita do Município de Lençóis Paulista, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 53 da Lei Orgânica do Município, nos termos do inciso VI do artigo 8º da Lei Federal 12.608, de 10 de abril de 2012, e;

Considerando o alto índice de precipitações registrado entre os dias 9 e 13 de janeiro, na região centro-oeste do Estado de São Paulo;

Considerando o alto índice de precipitações registrado entre os dias 9 e 13 de janeiro, na área urbana do Município de Lençóis Paulista, que foram superiores a 350 mm (trezentos e cinquenta milímetros), e causou a saturação do solo na área rural e urbana;

Considerando a chuva intensa e contínua no dia 12 de janeiro de 2016, com registros de precipitação acumulada de 260 mm (duzentos e sessenta milímetros) na bacia do Rio Lençóis, de 180 mm (cento e oitenta milímetros) na bacia do Córrego Corvo Branco e também de 180 mm (cento e oitenta milímetros) na bacia do Córrego da Prata, ocasionando o carreamento de grande volume de água nestes rios que motivou danos ao longo de todo o curso destes rios, dentro da área urbana;

Considerando o rompimento de diversas barragens localizadas no Município de Borebi, Agudos e Lençóis Paulista, situadas a montante da área urbana de Lençóis Paulista e que contribuíram ainda mais para o aumento do volume do Rio Lençóis, sendo estimado que apenas duas grandes represas daquela localidade somavam 900.000 m<sup>3</sup> (novecentos mil metros cúbicos) de água;

Considerando que foram seriamente atingidas mais de 350 (trezentos e cinquenta) imóveis residenciais e comerciais, situados na área urbana da cidade bem como a Estação de Tratamento de Água, o Centro do Empreendedor, o Museu Alexandre Chitto e outros equipamentos públicos de prestação de serviços municipais;

*Julia P.*



## PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 - Fone: (14) 3269-7000 - Fax: (14) 3269-7078

CEP 18882-900 - Lençóis Paulista - SP

www.lencoispaulista.sp.gov.br

Considerando as obras realizadas em virtude da enchente de 2011 na Vila Contente, sendo estas a construção de uma ponte no Rio Lençóis, canalização do Córrego Corvo Branco, instalação de comportas e bombas de drenagem, que se mostraram eficientes durante as primeiras horas de chuvas intensas, e permitiram o deslocamento das águas provenientes da chuva para o Córrego Corvo Branco até o momento do transbordamento do Rio Lençóis naquela região devido ao excesso de águas, proveniente tanto da chuva intensa como do rompimento das barragens;

Considerando que a inundação atingiu, após as 20 horas do dia 12 de janeiro de 2016, os bairros Vila Virgílio Capoani, Vila Santa Cecília, Jardim Morumbi, Jardim Capoani, Centro, Vila Repke, Vila Mamedina, Vila Maria Cristina, Vila Éden, Vila Baccili, Vila Contente e Jardim Primavera, atingindo mais de uma centena de imóveis residenciais e/ou comerciais;

Considerando que os proprietários de residências e comércio de toda a zona baixa da cidade tiveram seus imóveis invadidos em face da velocidade e volume das águas que transbordaram da calha do Rio Lençóis, não lhes restando outra alternativa senão a de abandonarem seus lares e pontos comerciais e ficarem ao desabrigo, com poucas possibilidades de salvarem bens e/ou mercadorias;

Considerando que o nível das águas do Rio Lençóis manteve-se crescente durante todo o período da manhã do dia 13 de janeiro de 2016, tendo aumentado mais de 5,0 metros e a normalização de seu curso levou mais de 36 (trinta e seis) horas;

Considerando que diversas vias públicas e pontes foram danificadas, bem como galerias de escoamento de águas pluviais, adutoras de água, rede coletoras de esgoto, emissários de esgoto;

Considerando ainda os danos causados à Vila de Alfredo Guedes, que dista 16 (dezesesseis) quilômetros da sede deste Município, havendo a inundação brusca de residências e a paralisação do abastecimento de água e da Estação de Tratamento de Esgoto do local;

Considerando os danos causados na zona rural, com erosões, desflorestamento, danos permanentes em represas, queda e danos em pontes, perdas dos leitos carroçáveis de estradas rurais, rompimentos de curvas de nível, perda de solo em área agricultável em muitas propriedades rurais e o carreamento de insumos agrícolas para os cursos de água;

Considerando que, face ao vulto dos danos, a situação poderá perdurar por até 72 (setenta e duas) horas, sendo que o restabelecimento dos serviços de tratamento de água dependerá das condições pluviométricas e de restabelecimento dos equipamentos públicos;



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA**

Praça das Palmeiras, 55 - Fone: (14) 3269-7000 - Fax: (14) 3269-7076  
 CEP 18682-900 - Lençóis Paulista - SP  
 www.lencoispaulista.sp.gov.br

Considerando que haverá a necessidade de intervenção para evitar a proliferação de doenças e para permitir o retorno seguro de moradores e comerciantes às respectivas residências e estabelecimentos;

Considerando finalmente o parecer da Comissão Municipal de Defesa Civil, relatando que a ocorrência deste desastre é favorável à declaração de situação de emergência,

**DECRETA:**

Art. 1º Fica declarada situação de emergência nas áreas do município contidas nos documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre classificado e codificado como Tempestade Local/Convectiva - Chuvas intensas - COBRADE: 1.3.2.1.4, conforme IN/MI nº 01/2012.

Art. 2º Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Comissão de Defesa Civil Municipal de Lençóis Paulista, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.

Art. 3º Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Diretoria de Assistência e Promoção Social, que poderá ainda:

- I. requisitar a utilização de veículos públicos para retirada e/ou realocação de mobiliário e pessoas em imóveis particulares, a fim de salvaguardar a integridade física e material da população atingida;
- II. arrecadar e distribuir, às pessoas atingidas e que forem devidamente cadastradas, roupas, alimentos, produtos de higiene pessoal e aqueles necessários à limpeza e descontaminação dos imóveis atingidos, podendo para tanto utilizar recursos advindos de doações e recursos já existentes em nosso orçamento;
- III. fornecer alimentação e itens básicos de higiene para as famílias que estiverem desabrigadas, e estiverem habitando próprios municipais, até que se normalize a situação das mesmas, com recolocação em imóveis de particulares.

Art. 4º De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

- I. penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

*Dees?*  
3



**PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA**

Praça das Palmeiras, 55 - Fone: (14) 3269-7000 - Fax: (14) 3269-7078

CEP 18682-900 - Lençóis Paulista - SP

www.lencoispaulista.sp.gov.br

- II. usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo Único. Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º Fica determinado que, todas as diretorias desta Prefeitura Municipal, juntamente ao Serviço Autônomo de Água e Esgotos – SAAE, direcionem, nos próximos dias e até a normalização da situação ocasionada pela emergência, ora decretada, todos os seus esforços em pessoal e máquinas para serviços que guarde estrita pertinência com a resolução do problema.

Art. 6º Com base no Inciso IV do artigo 24 da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos centros dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 7º Este Decreto Executivo entra em vigor na data de sua publicação.

Lençóis Paulista, 13 de janeiro de 2016.

Publicado na Diretoria dos Serviços Administrativos, 13 de janeiro de 2016.

  
IZABEL CRISTINA CAMPANARI LORENZETTI  
Prefeita Municipal

  
Silvia Maria Gasparotto Venturini  
Diretora Administrativa