

Regional: Sul, Litoral Sul, Centro Sul, e Metropolitana

Data: 06/01/2020

i. Código único do relatório

(REL ano-número sequencial)

REL 2020-001

ii. Informações sobre o Decreto

(Número de identificação do documento, órgão emissor)

Não foi emitido decreto

iii. Descrição detalhada do evento

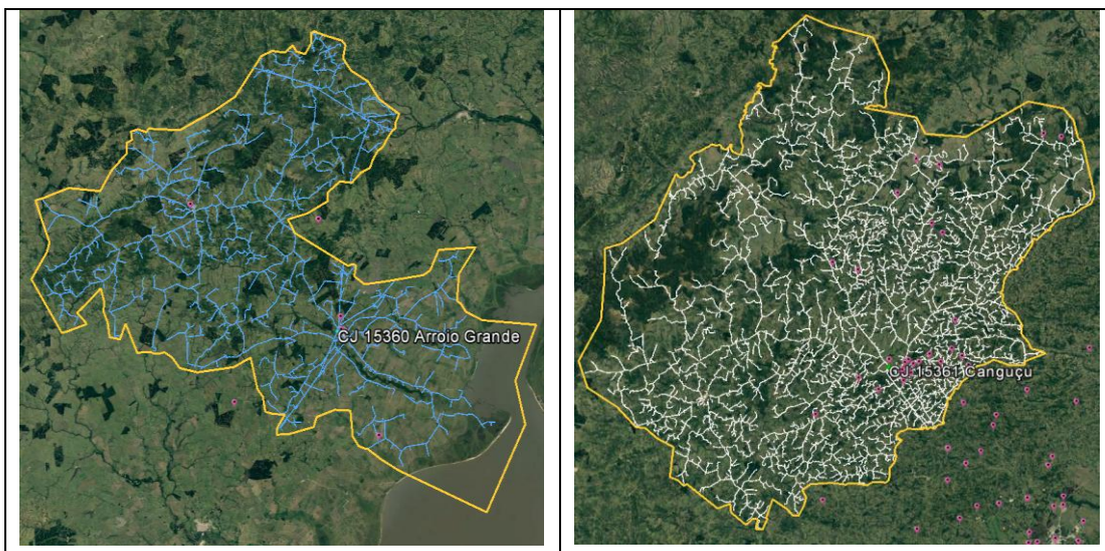
(Detalhes da situação de emergência – Incluir tela de mapa geoeletrico com diagrama unifilar da área atingida)

Situação de emergência decorrente do desenvolvimento de áreas de instabilidade associadas a uma massa de ar quente, úmida e instável sobre o Rio Grande do Sul que provocou temporais localizados sobre diversos pontos do território gaúcho.

iii.a) Mapas geoeletricos com diagramas unifilares das poligonais dos conjuntos das áreas atingidas pelas ocorrências emergenciais.

Registro das Poligonais dos Conjuntos e Diagramas Unifilares do Sistema de Distribuição de Média Tensão – Evento 20200106

- O símbolo  representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 230 kV
 - O símbolo  representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 138 kV
 - O símbolo  representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 69 kV
 - As ocorrências são sinalizadas pelo símbolo “” nos locais onde ocorreram as interrupções
- Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Sul



RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

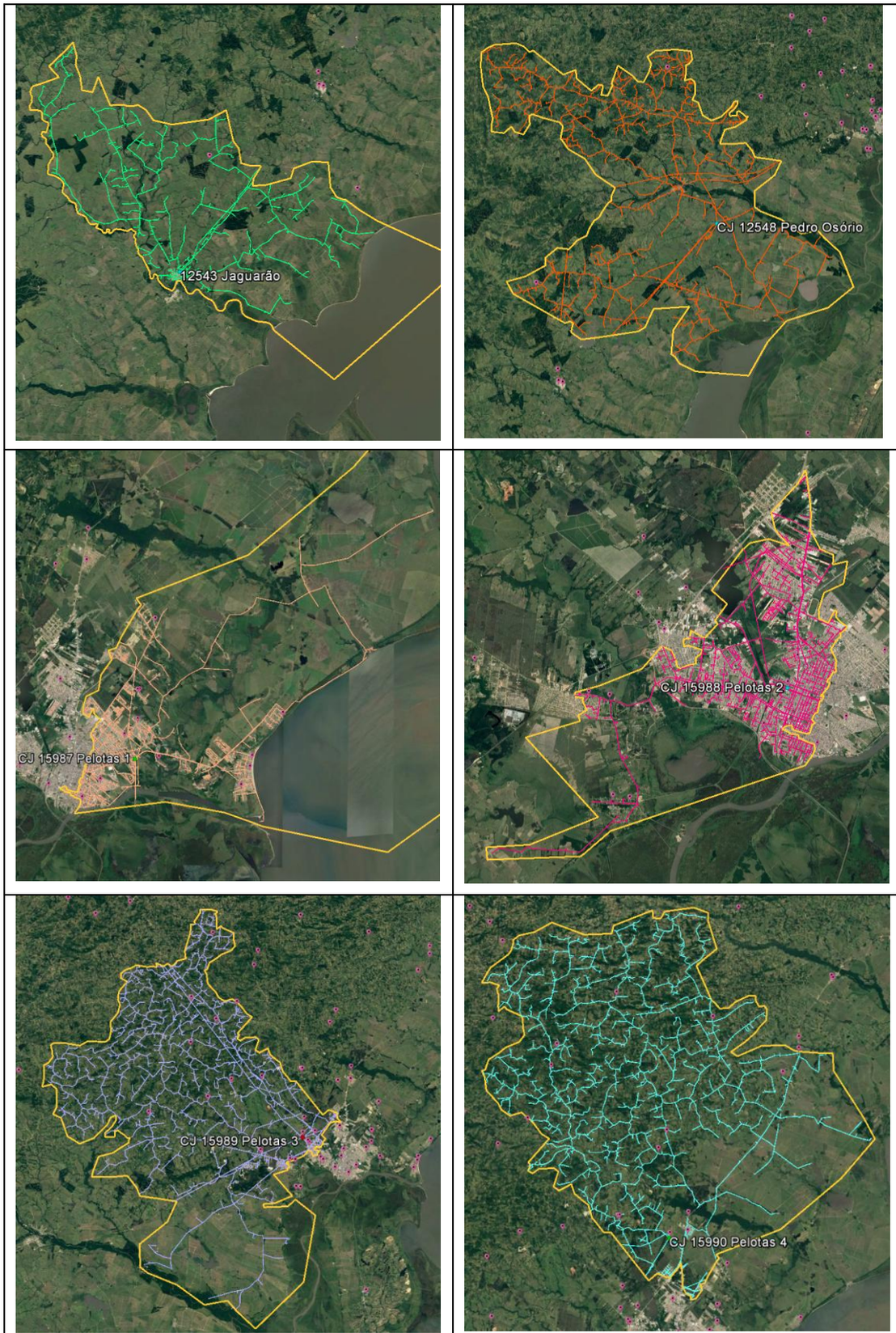
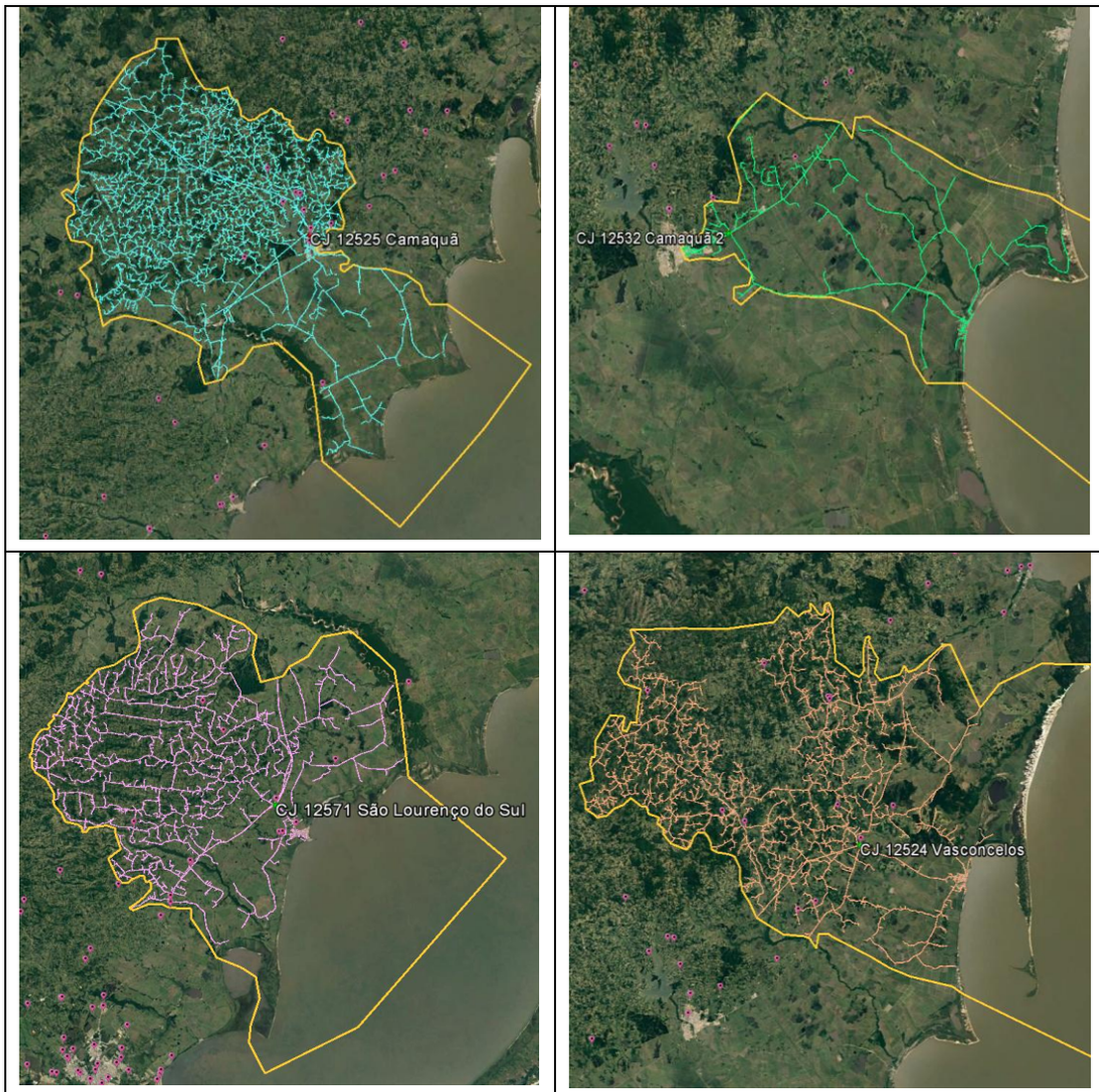


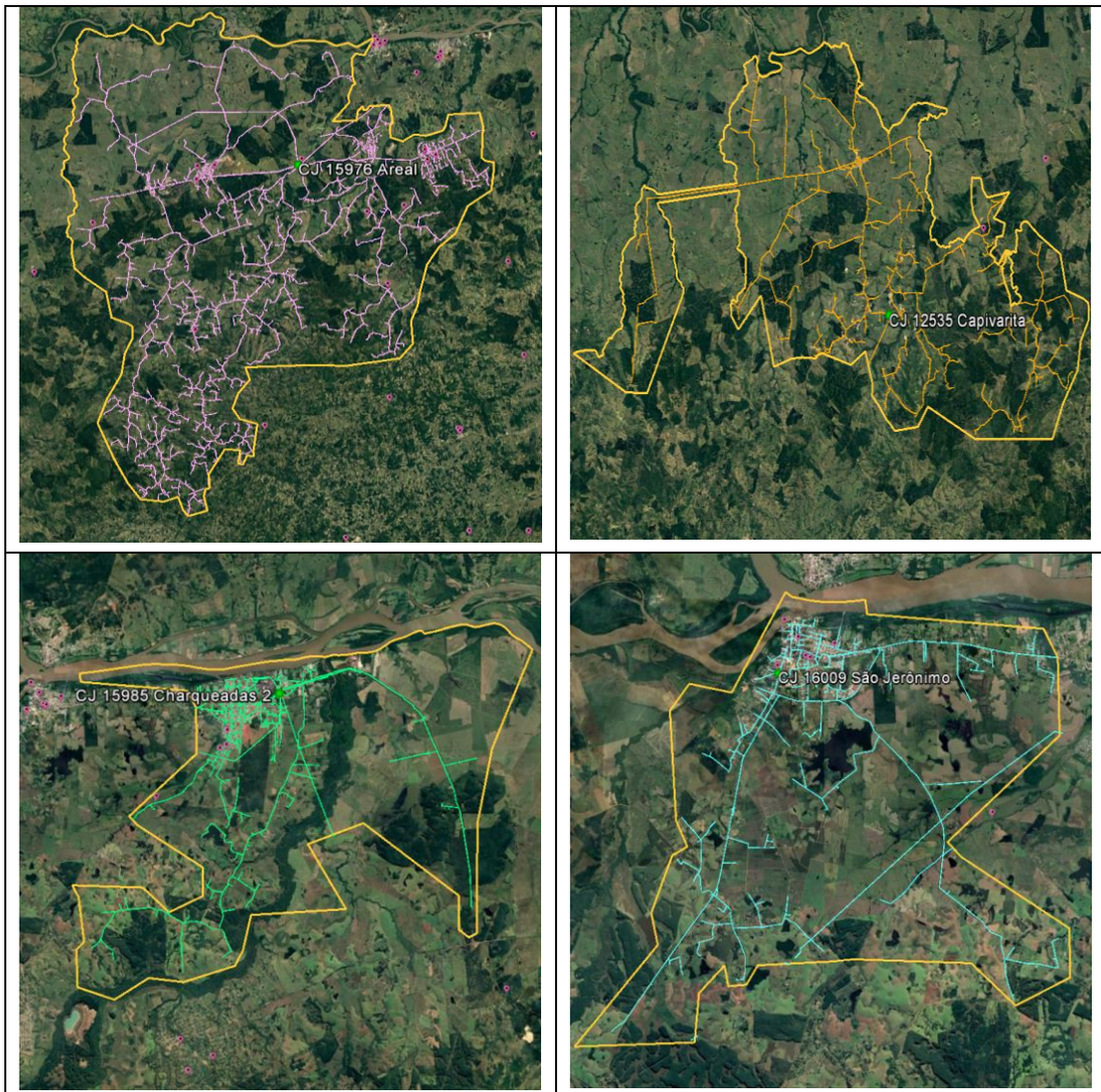
Diagrama unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Litoral Sul



Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Centro Sul



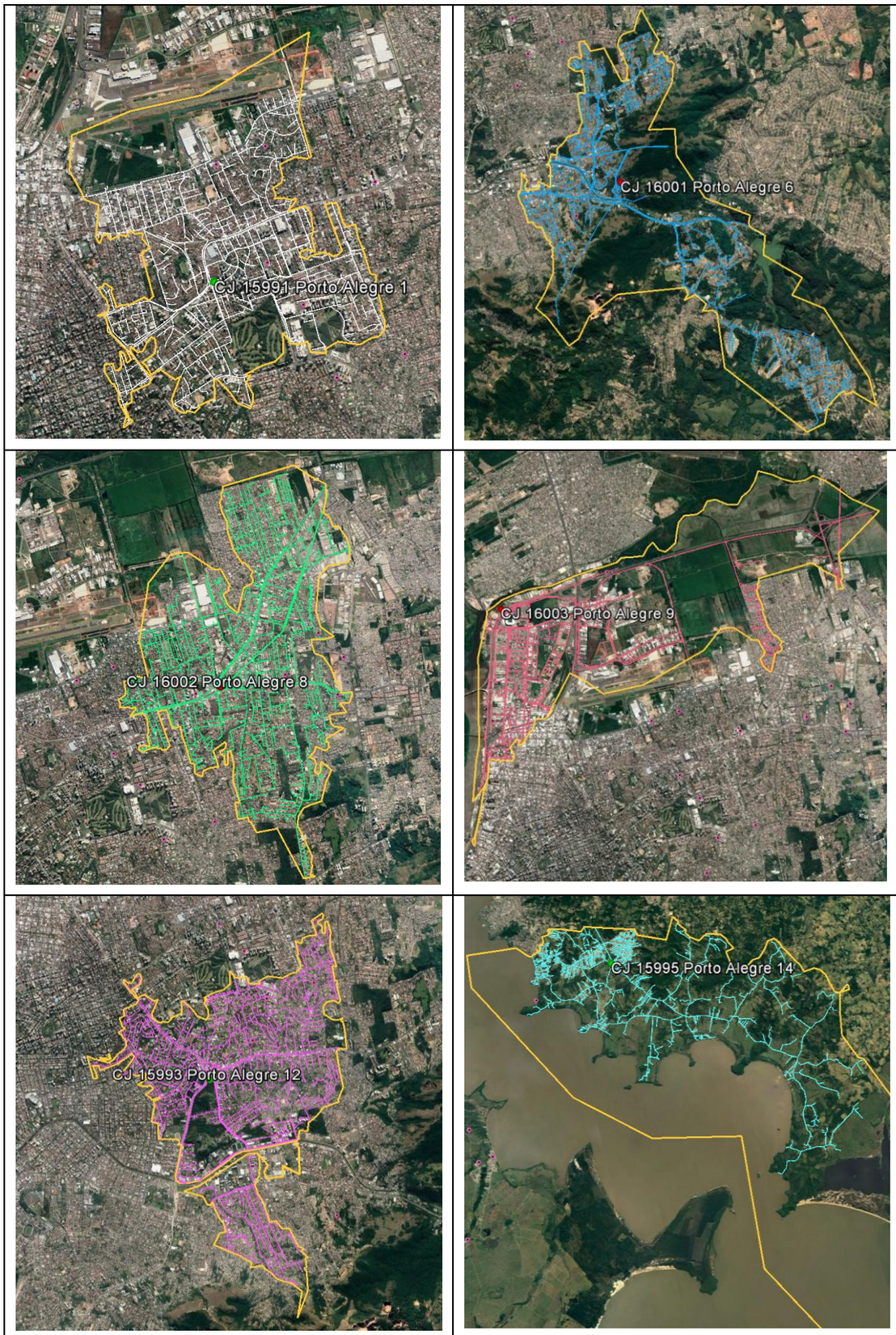
Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região carbonífera



Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região metropolitana

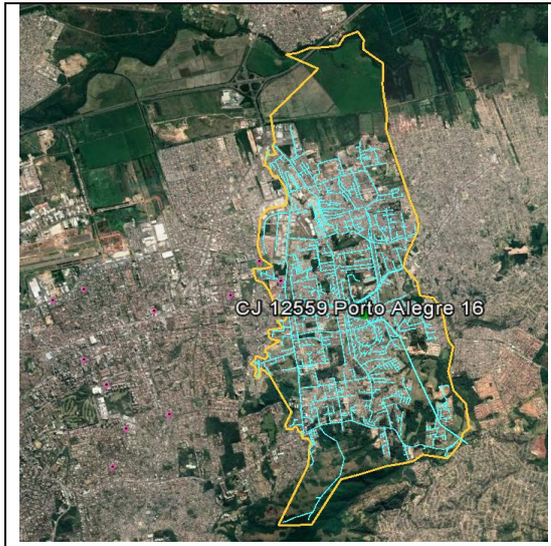


Diagramas unifilares dos conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-Porto Alegre



RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

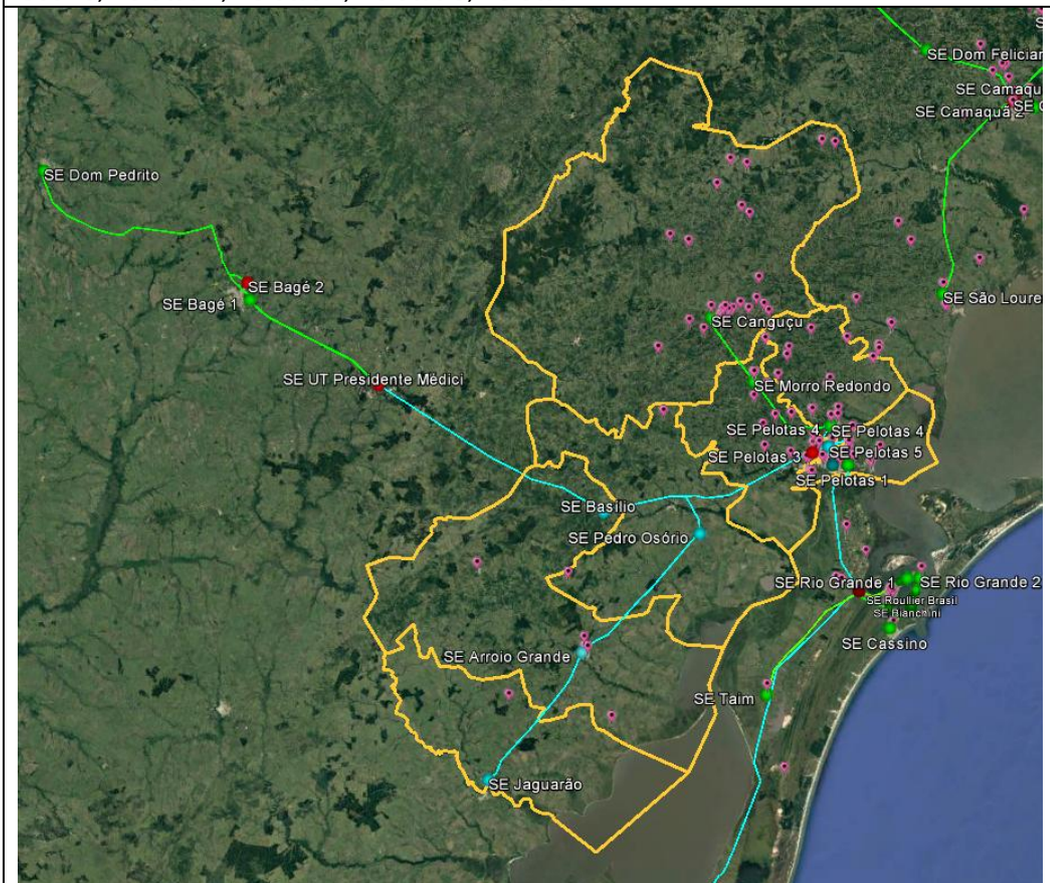
(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)



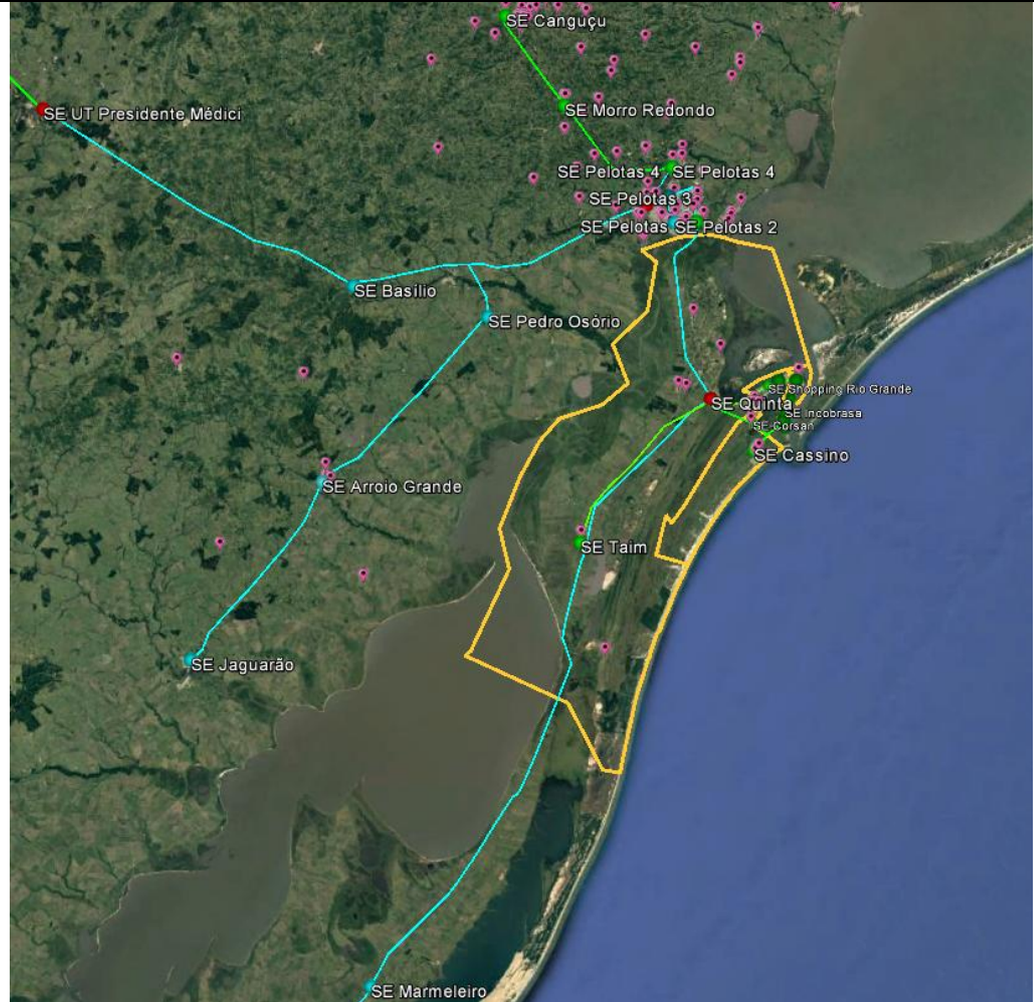
Registro das Poligonais dos Conjuntos e Diagramas Unifilares do Sistema de Distribuição de Alta Tensão

- O símbolo ● representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 500 kV
- O símbolo ● representa subestação do sistema de transmissão em alta tensão de 230 kV
- O símbolo ● representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 138 kV (as linhas são representadas na mesma cor)
- O símbolo ● representa subestação do sistema de distribuição em alta tensão de 69 kV (as linhas são representadas na mesma cor)
- As ocorrências são sinalizadas pelo símbolo “■” nos locais onde ocorreram as interrupções

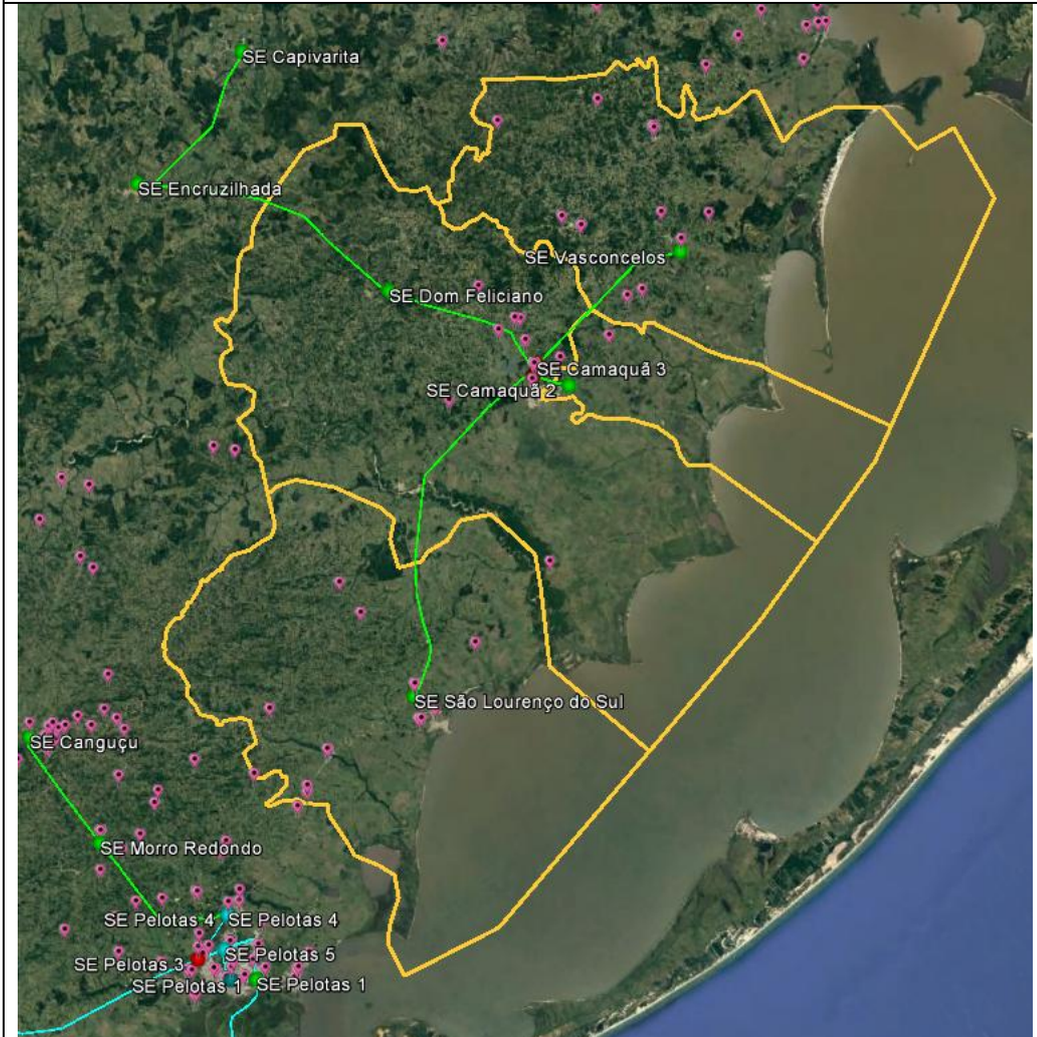
Conjuntos da Gerência Regional Sul: Arroio Grande, Canguçu, Jaguarão, Pedro Osório, Pelotas 1, Pelotas 2, Pelotas 3, Pelotas 4.



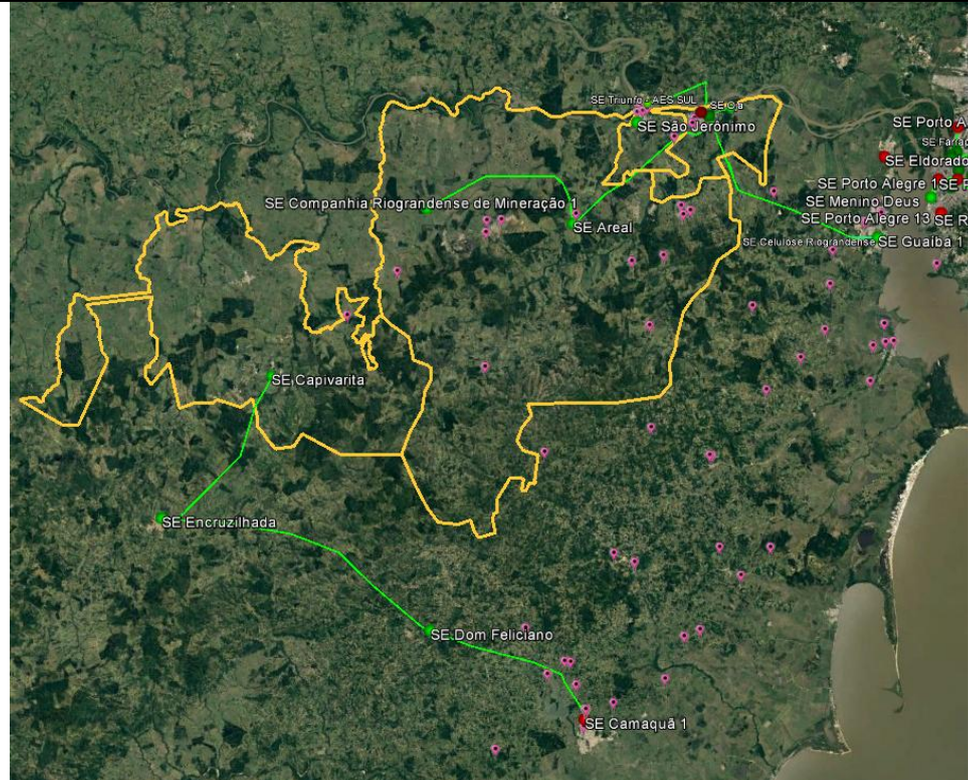
Conjuntos da Gerência Regional Litoral Sul: Cassino, Quinta, Rio Grande 2.



Conjuntos da Gerência Regional Centro Sul: Camaquã, Camaquã 2, São Lourenço do Sul, Vasconcelos.



Conjuntos da Gerência Regional Metropolitana-região carbonífera: Areal, Capivarita, Charqueadas 2, São Jerônimo.



iv. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

(Detalhar danos em subestações, quantificar ocorrências por causa/serviço na rede primária e secundária, quantificar danos em chaves, transformadores)

Os danos causados a rede/sistema estão abaixo classificados conforme registro dos serviços executados pelas equipes de campo para recomposição do sistema elétrico, e estão separados pela abrangência de defeito por ocorrência, sendo na rede primária ou rede secundária.

SERVIÇOS NA REDE PRIMÁRIA	OCORRÊNCIAS
ELO FUSÍVEL	71
CONDUTOR	21
PODA DE ÁRVORE	19
POSTE	17
DISJUNTOR ALIMENTADOR	16
RELIGADOR	15
RECOMPOSIÇÃO - MEIO AMBIENTE	6
SECCIONALIZADOR	3
CRUZETA	2
ISOLADOR	2
MANOBRA EM CHAVE	2
GRAMPO LINHA VIVA	1

SERVIÇOS NA REDE SECUNDÁRIA	OCORRÊNCIAS
ELO FUSÍVEL	60
CORTA CIRCUITO	52
CONDUTOR	47
PODA DE ÁRVORE	24
CONEXÃO	21
POSTE	5
DISJUNTOR ALIMENTADOR	2
GRAMPO LINHA VIVA	1
PASSAGEM	1
TRANSFORMADOR AVARIADO	1

Quanto aos fatos geradores/causas, estes estão distribuídos entre as ocorrências do meio ambiente conforme tabelas abaixo, sendo na rede primária ou na rede secundária.

FATOS GERADORES NA REDE PRIMÁRIA	OCORRÊNCIAS
DESCARGA ATMOSFÉRICA	52
ÁRVORE OU VEGETAÇÃO	36
VENTO	31
QUEIMA OU INCÊNDIO	1

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

FATOS GERADORES NA REDE SECUNDÁRIA	OCORRÊNCIAS
ÁRVORE OU VEGETACAO	82
VENTO	82
DESCARGA ATMOSFÉRICA	17

Relação dos equipamentos atingidos – Seccionadores

DESCRIÇÃO	TIPO	OCORRÊNCIAS
CHAVE FUSÍVEL	CF	78
RELIGADOR	RL	13
CHAVE FACA UNIPOLAR	FU	2
CHAVE A VÁCUO	CV	2
CHAVE FUSÍVEL REPETIDORA	FR	2
DISJUNTOR	DJ	1

NÚMERO DA CHAVE	TIPO						
006300030	CF	051700594	CF	146000111	CF	188001631	CF
008500038	CF	054401081	CF	146000204	CF	203500402	CF
013000050	CF	060500265	CF	146000271	CF	223200826	CF
013000121	CF	065000160	CF	146000481	CF	149001363	CV
013000235	CF	065000205	CF	146000547	CF	149002045	CV
013000395	CF	065000769	CF	149000760	CF	CSN-52-1	DJ
017501444	CF	065000789	CF	149000889	CF	011000033	FR
019000731	CF	065001267	CF	156000245	CF	067600371	FR
019000957	CF	065001786	CF	156000363	CF	010700313	FU
035000126	CF	067600035	CF	156000366	CF	139500736B	FU
035000189	CF	067600125	CF	156000500	CF	00033	RL
035000410	CF	069000324	CF	156000627	CF	00129	RL
035001645	CF	093000112	CF	156000939	CF	00172	RL
035001653	CF	110000016	CF	184000059	CF	00754	RL
035001759	CF	119800696	CF	184000150	CF	02010	RL
035002250	CF	124500065	CF	184005842	CF	03042	RL
045000030	CF	124500557	CF	185002094	CF	03445	RL
045000071	CF	144000194	CF	185002104	CF	04088	RL
045000238	CF	144000209	CF	185002208	CF	04089	RL
045000285	CF	144000524	CF	185002391	CF	04092	RL
045000328	CF	144000591	CF	188000114	CF	04097	RL
045000949	CF	144000623	CF	188000273	CF	26033	RL
045001049	CF	144000766	CF	188000352	CF	CAM-14	RL
045001067	CF	146000060	CF	188000425	CF		
051200011	CF	146000082	CF	188000514	CF		

Relação dos equipamentos atingidos – Transformadores

TRANSFORMADORES	137	OCORRÊNCIAS
------------------------	------------	--------------------

NÚMERO DOS TRANSFORMADORES									
006301411	035000843	045009134	051700408	067600201	144000720	144005704	149005744	185006107	188011309
008502431	035002012	045010194	053501002	069012000	144000856	144005730	149007834	188000008	188068157
011001026	035002148	045010263	054402988	071014067	144000880	144006035	149010152	188000194	188068805
013001645	035002585	045013153	060500032	093001113	144001069	144006325	156003378	188000341	188070126
017505264	035068703	045015735	060500231	093001141	144003009	144020031	156003437	188000408	203501106
019009465	045001850	045016240	060500513	093011030	144003143	144020069	156003591	188000417	203502686
019012843	045001878	045016726	060503183	122501021	144004059	144021093	156003736	188000605	205501190
027000081	045001880	045016827	065000024	124505528	144004343	146011130	156003899	188001601	205503088
035000022	045002460	046600484	065000141	124512665	144004397	146011240	156004032	188001774	205503772
035000036	045008002	046600766	065000187	144000027	144004505	146021681	156004165	188002165	211001358
035000073	045008204	046620752	065000980	144000329	144004531	149000955	156004282	188002177	223205559
035000124	045008603	046621332	065003569	144000340	144004790	149001381	184000008	188005398	
035000634	045008672	051700021	065003722	144000450	144004855	149001652	184000017	188006858	
035000694	045008745	051700121	067600051	144000479	144004880	149002480	184000095	188008650	

v. Relato técnico sobre a intervenção realizada

(Acionamento do Plano de contingências, nível da contingência; número de pessoas envolvidas e número de equipes do Relatório de Análise do Atendimento)

Em decorrência do evento climático a Central de Monitoramento dos Sistemas registrou Contingência para acionamento do Plano de Atendimento Emergencial com ações respectivas aos níveis da contingência nas áreas atingidas.

O número total de pessoas envolvidas e equipes de campo alocadas para os atendimentos da contingência estão demonstradas no quadro a seguir.

Relatório de análise do atendimento	20200106(13)-20200106(24)
Nível de Contingência	1
Atendimento comercial/Teleatendimento	116
GRCS - COD - Operadores/Supervisores	3
GRLS - COD - Operadores/Supervisores	2
GRM - COD - Operadores/Supervisores	13
GRS - COD - Operadores/Supervisores	5
GRCS - Equipes Leves	20
GRLS - Equipes Leves	9
GRM - Equipes Leves	40
GRS - Equipes Leves	22
GRCS - Equipes de Manutenção	4
GRLS - Equipes de Manutenção	3
GRM - Equipes de Manutenção	7
GRS - Equipes de Manutenção	6
GRCS - Outras pessoas envolvidas (Apoio/Callback/etc.)	1
GRLS - Outras pessoas envolvidas (Apoio/Callback/etc.)	4
GRM - Outras pessoas envolvidas (Apoio/Callback/etc.)	12
GRS - Outras pessoas envolvidas (Apoio/Callback/etc.)	3
Total de pessoas	421
Total de equipes	111

vi. Tempo de preparação, de deslocamento e de execução das equipes

Tempo Médio das Equipes		
TMP	TMD	TME
10:28:38	00:34:08	02:26:57

vii. Número de unidades consumidoras atingidas

Unidades Consumidoras Atingidas
115259

viii. Municípios atingidos

Município(s) Atingido(s)
ALVORADA
AMARAL FERRADOR
ARAMBARE
ARROIO DO PADRE
ARROIO DOS RATOS
ARROIO GRANDE
BARAO DO TRIUNFO
BARRA DO RIBEIRO
BUTIA
CAMAQUA
CANGUCU
CAPAO DO LEAO
CERRITO
CERRO GRANDE DO SUL
CHARQUEADAS
CHUI
CHUVISCA
CRISTAL
DOM FELICIANO
DOM PEDRO DE ALCANTARA
ELDORADO DO SUL
ENCRUZILHADA DO SUL
GUAÍBA
HERVAL
JAGUARAO
MARIANA PIMENTEL
MINAS DO LEAO
MORRO REDONDO
PANTANO GRANDE
PEDRAS ALTAS
PELOTAS
PIRATINI
PORTO ALEGRE
RIO GRANDE
S JOSE NORTE
S VITORIA PALMAR
SAO JERONIMO
SAO LOURENCO DO SUL
SENTINELA DO SUL
SERTAO SANTANA
TAPES
TURUCU
VIAMAO

ix. Subestações atingidas

Subestação(s) Atingida(s)
ACL - AGUAS CLARAS
AGR - ARROIO GRANDE
ALV - ALVORADA
ARE - AREAL
CAM - CAMAQUA
CAM2 - CAMAQUA 2
CGU - CANGUÇU
CHA2 - CHARQUEADAS 2
CPV - CAPIVARITA
CRM1 - COMPANHIA RIGRANDENSE DE MINERAÇÃO
CSN - CASSINO
DFE - DOM FELICIANO
ECZ - ENCRUZILHADA DO SUL
ELD - ELDORADO DO SUL
GUA - GUAIBA 1
JGR - JAGUARAO
MDE - MENINO DEUS
MML - MARMELEIRO
MRE - MORRO REDONDO
PAL1 - PORTO ALEGRE 1
PAL12 - PORTO ALEGRE 12
PAL14 - PORTO ALEGRE 14
PAL15 - PORTO ALEGRE 15
PAL16 - PORTO ALEGRE 16
PAL2 - PORTO ALEGRE 2
PAL3 - PORTO ALEGRE 3
PAL6 - PORTO ALEGRE 6
PAL8 - PORTO ALEGRE 8
PAL9 - PORTO ALEGRE 9
PEL1 - PELOTAS 1
PEL2 - PELOTAS 2
PEL3 - PELOTAS 3
PEL4 - PELOTAS 4
PEL5 - PELOTAS 5
POS - PEDRO OSORIO
QUI - QUINTA
RGR1 - RIO GRANDE 1
RGR2 - RIO GRANDE 2
RGR3 - RIO GRANDE 3
RIN - RINCAO
SJE - SAO JERONIMO
SLO - SAO LOURENCO
SVP - SANTA VITORIA DO PALMAR
TAI - TAIM
VAS - VASCONCELOS
VIA 1 - VIAMAO 1
VIA 2 - VIAMAO 2

x. Quantidade de interrupções

Interrupções Associadas ao Evento
479

xi. Data e hora do início da primeira interrupção

Início da Primeira Interrupção
06/01/2020 13:01:11

xii. Data e hora do término da última interrupção

Término da Última Interrupção
12/01/2020 17:25:00

xiii. Média de duração das interrupções

Média da Duração das Interrupções
11:32:18

xiv. Duração da interrupção mais longa

Duração da Mais Longa Interrupção
89:34:35

xv. Soma do CHI das interrupções

Soma do CHI das Interrupções
574.159,53

xvi. Registros diversos que evidenciem a classificação em ISE

(Evidência do evento comprovada por imagens captadas pela CEEE-D ou extraídas da Clipagem Eletrônica, Boletim meteorológico, Matérias jornalísticas com links da Clipagem eletrônica)

xvi.a) Boletim Meteorológico

Extrato do Relatório Meteorológico emitido pela Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica – CEEE GT.

Relatório Meteorológico

Data: 6 de janeiro de 2020

Região: Gerência Regional Sul, Gerência Regional Litoral Sul, Gerência Regional Centro Sul e Gerência Regional Metropolitana.

Hora aproximada do início do evento: 13h30min do dia 6 de janeiro.

Duração aproximada do evento: 03h30min.

Código COBRADE: 1.3.2.1.2, 1.3.2.1.4, 1.3.2.1.5

Durante a tarde do dia 6 de janeiro de 2020 o desenvolvimento de áreas de instabilidade associadas a uma massa de ar quente, úmida e instável sobre o Rio Grande do Sul provocou temporais localizados sobre diversos pontos do território gaúcho.

As imagens de satélite representadas pela figura 1 mostram a presença de nuvens de elevado desenvolvimento vertical (em tons vermelhos nas imagens) atuando sobre a maioria das regiões do Estado durante a tarde do dia 6 de janeiro. Salientam-se as temperaturas de topo das nuvens, com valores inferiores a -60°C , o que não raro estão associadas à ocorrência de tempestades de maior severidade.

A figura 2 mostra as imagens do radar meteorológico situado no município de Canguçu. Estas imagens mostram áreas de forte refletividade associadas as áreas de instabilidade atuando sobre o sul e centro/sul do Estado durante a tarde do dia 6 de janeiro. Os valores de refletividade em diversos pontos superam os 40dBZ.

A sequência representada pela figura 3 mostra as imagens do radar meteorológico do município de Morro da Igreja/SC. Estas imagens mostram áreas de forte refletividade associadas a atuação das áreas de instabilidade sobre as regiões centro/sul, carbonífera e metropolitana de Porto Alegre durante a tarde do dia 6 de janeiro de 2020. Novamente os valores de refletividade do radar superam os 40dBZ em alguns pontos destas regiões.

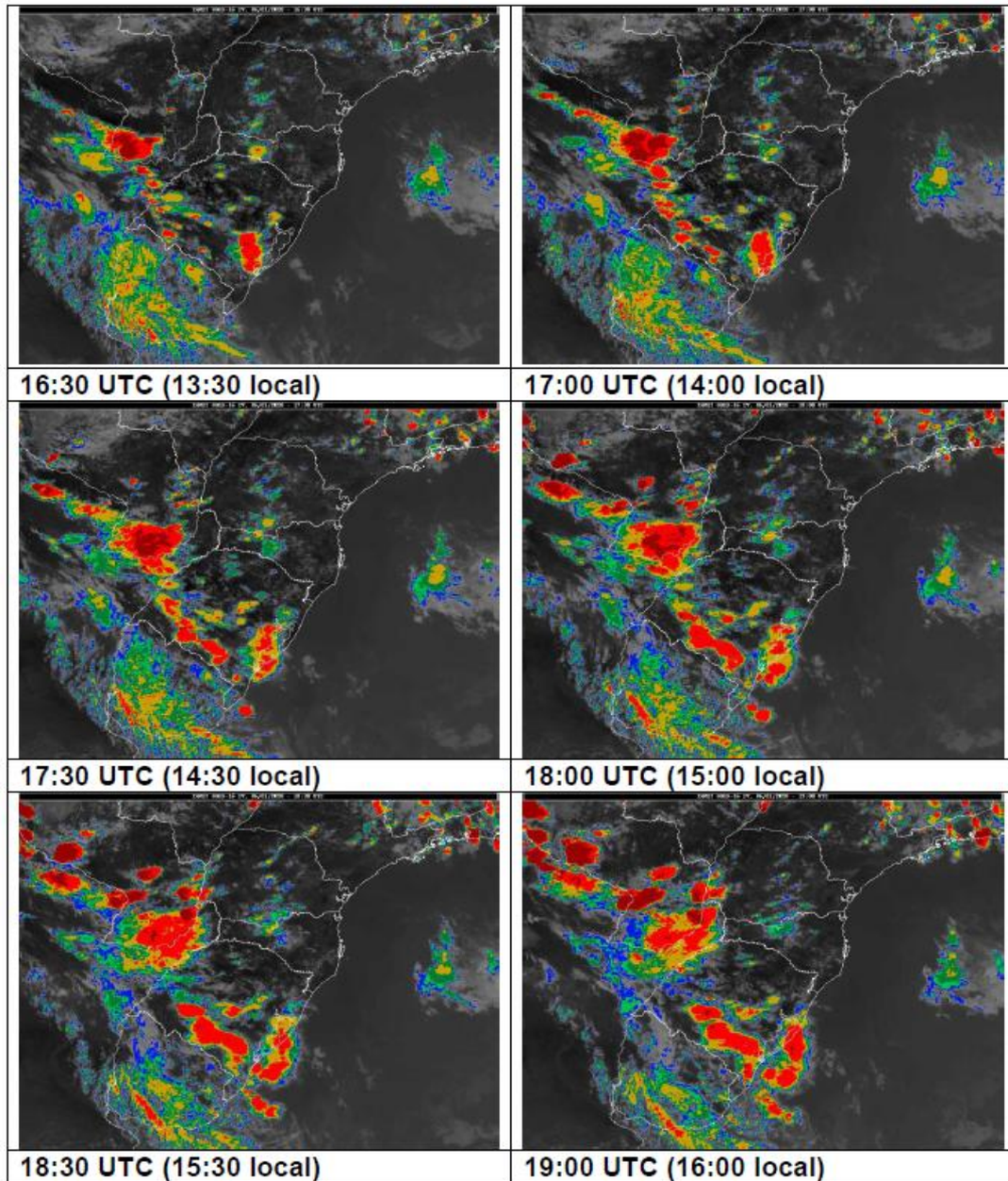


Figura 1 – Imagens de satélite sobre o Rio Grande do Sul durante a tarde do dia 06/01/2020. Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

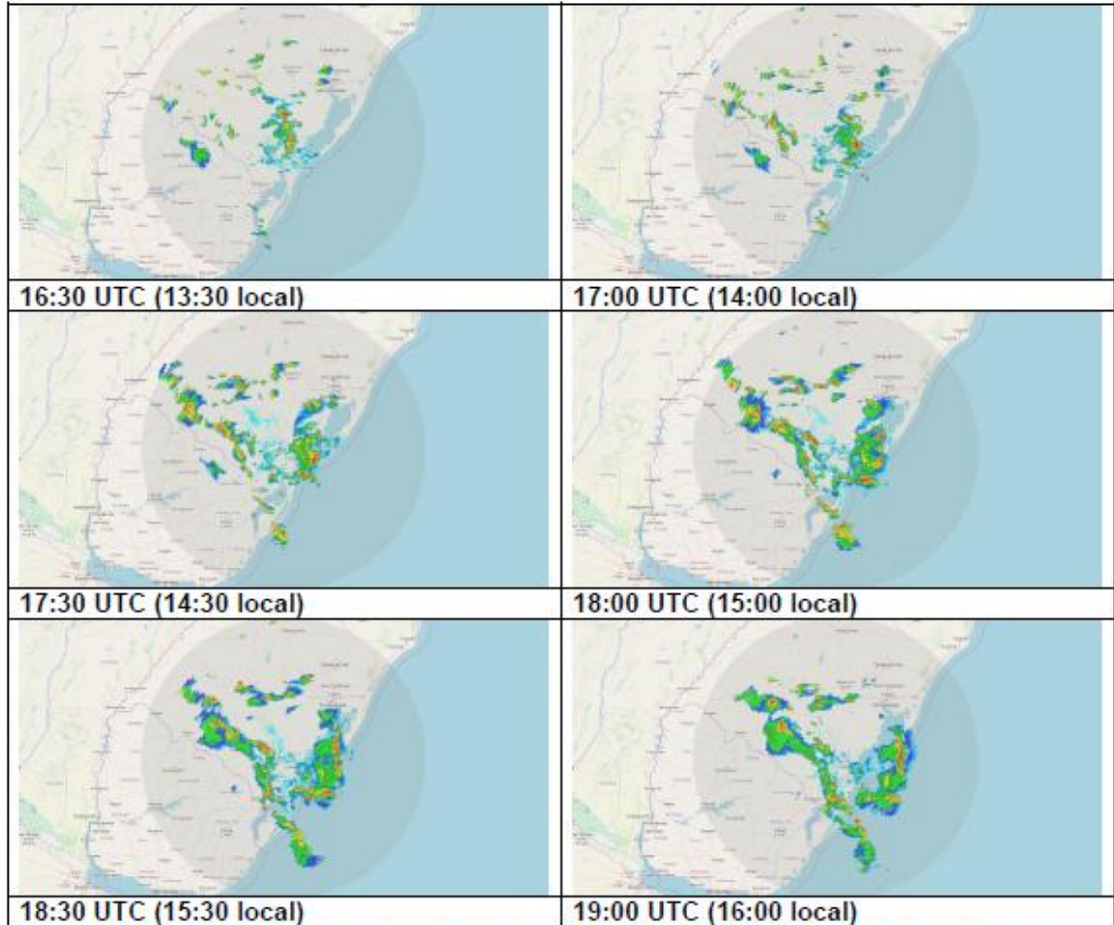


Figura 2 – Sequência de imagens do radar meteorológico situado no município de Canguçu/RS durante a tarde do dia 06/01/2020. Fonte: REDEMET



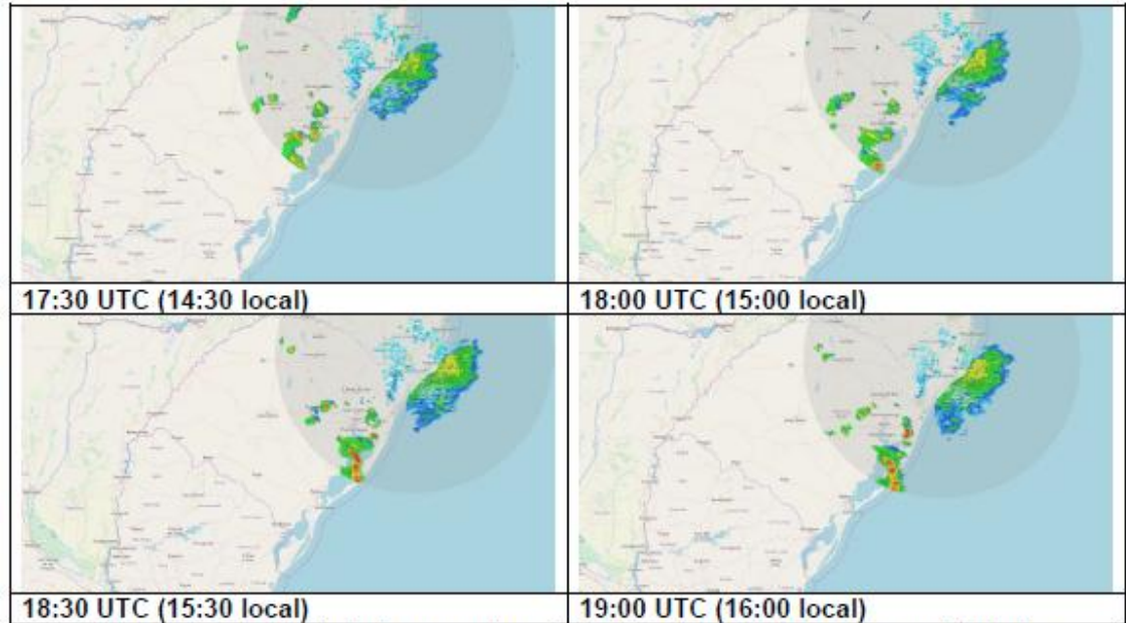


Figura 3 – Sequência de imagens do radar meteorológico situado no município de Morro da Igreja/SC durante a tarde do dia 06/01/2020. Fonte: REDEMET

Em relação a área de concessão da Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica (CEEE-D), a atuação destas áreas de instabilidade provocou pancadas de chuvas, incidência de descargas atmosféricas e rajadas de ventos moderados a fortes.

Na área da Gerência Regional Sul houve registros de chuvas fortes e rajadas de ventos moderados a fortes. Em Jaguarão as rajadas mais fortes chegaram a 13,3 m/s (47,9 km/h), segundo dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). No município de Canguçu os ventos foram mais intensos, com registro de rajadas de 24,1 m/s (86,8 km/h - INMET). Já em Pelotas os dados do aeroporto local indicaram rajadas de ventos de 32KT (59,2 km/h). Os dados de refletividade do radar meteorológico de Canguçu (figura 2) também indicam potencial de temporais sobre os municípios de Morro Redondo, Arroio do Padre, Cerrito, Arroio Grande e Capão do Leão.

Sobre a área da Gerência Regional Litoral Sul houve registros de rajadas de ventos moderados a fortes sobre o município de Rio Grande, com rajadas de 13,7 m/s (49,3 km/h - INMET).

Sobre a região da Gerência Regional Centro Sul houve registros de rajadas de ventos moderados a fortes sobre o município de Camaquã, com rajadas de 12,6 m/s (45,4 km/h - INMET). Os dados de refletividade dos radares meteorológicos de Canguçu e de Morro da Igreja (figuras 2 e 3) também indicam potencial de temporais isolados sobre os municípios de Cristal, Barão do Triunfo, Sertão Santana, Sentinela do Sul, Turuçu, São Lourenço do Sul e Tapes.

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

Na área da Gerência Regional Metropolitana houve ocorrência de chuvas fortes e rajadas de ventos moderados a fortes. No município de Rio Pardo (município com dados meteorológicos mais próximo à região carbonífera) as rajadas de ventos chegaram a 16,5 m/s (59,4 km/h). Sobre o município de Porto Alegre os dados do aeroporto Salgado Filho indicam rajadas de 39KT (72,1 km/h). Os dados do radar meteorológico de Morro da Igreja (figura 3) indicam áreas de forte refletividade, com potencial de temporais também sobre os municípios de São Jerônimo, Eldorado do Sul, Guaíba e Barra do Ribeiro.



Rogério de Lima Saldanha
Meteorologista
CREA-RS 113797
Departamento de Operação do Sistema
Cia. Estadual de Geração e
Transmissão de Energia Elétrica –
CEEE-GT

xvi.b) **Matérias Jornalísticas**

Extrato da Clipagem Eletrônica de matérias jornalísticas emitida pela Coordenadoria de Comunicação Social do Grupo CEEE

Clipagem Eletrônica

Record | Porto Alegre/RS

06/01/2020 | 19h37m | Rio Grande Record | 00m20s

[Temporal no Sul do RS](#)

Clic Camaquã | Camaqua/RS

06/01/2020

[ClicTV: Forte chuva causa transtornos na região de Camaquã](#)

Temporal causou alagamentos e falta de energia elétrica no Centro e em diversos bairros da cidade, além de causar estragos em São Lourenço do Sul e no interior de Cerro Grande do Sul

No começo da noite desta segunda-feira (6), a cidade de Camaquã foi atingida por forte chuva que causou transtorno em diversos pontos da Zona Urbana e do interior. A possibilidade havia sido adiantada no portal Clic Camaquã durante a tarde. O temporal derrubou árvores, que bloquearam a estrada que liga a localidade do Brasino à cidade de Cerro Grande do Sul.

O temporal causou alagamentos no Centro de Camaquã

06/01/2020

[Temporal causa estragos em São Lourenço do Sul](#)

Conforme informações repassadas para a reportagem do Clic, um eucalipto caiu em frente da AABB e derrubou dois postes com transformador. Diversos moradores estão sem luz na cidade

Na tarde desta segunda-feira (06), um temporal causou estragos em São Lourenço do Sul. O Centro e diversos bairros da cidade, estão sem luz. Muitos moradores estão reclamando da falta de luz no município, a qual ocorreu por conta da queda de um poste na cidade. Conforme informações repassadas para a reportagem do Clic, um eucalipto caiu, na rua Júlio de Castilhos, em frente da Associação Atlética Banco do Bra

06/01/2020

[VÍDEO: Vento forte e nuvens escuras chamam a atenção dos camaquenses](#)

Temperatura teve queda brusca em poucos minutos, com forte vento e diversos trovões

Por volta das 14:30 desta segunda-feira (6), a queda de temperatura e reviravolta no tempo chamou a atenção dos camaquenses. Em poucos minutos, a temperatura teve queda significativa, seguida de forte vento, nuvens escuras e muitas trovoadas. Assista: No cruzamento da avenida Olavo Moraes com a rua Júlio de Castilhos, local onde está localizada a redação do Clic Camaquã, foi possível notar a chegada

Jornal O Lourenciano | São Lourenço do Sul/RS

06/01/2020

[Chuva e ventos fortes derrubam árvores e postes deixando cidade sem energia elétrica](#)

Na tarde desta segunda-feira (6) os fortes ventos juntamente com a chuva que caíram em São Lourenço do Sul derrubaram postes na rua Ancheita, entre Julio de Castilhos e Osório Além dos postes de luz, eucaliptos também tombaram na esquina das ruas Sepé Tiaraju e Júlio de Castilhos, nos fundos do terreno da AABB. A CEEE já trabalha na manutenção e reposição da rede elétrica mas não tem previsão de restabelecer a energi

Gaúcha FM 93,7 MHz | Porto Alegre/RS

06/01/2020 | 22h15m | Estúdio Gaúcha | 00m34s

[Ouvinte afirma que a Vila Elizabeth está sem luz](#)

06/01/2020 | 17h01m | Notícia na Hora Certa | 00m10s

[Sinaleiras estão fora de operação neste momento na Assis Brasil](#)

RBS TV | Porto Alegre/RS

07/01/2020 | 06h49m | Bom Dia Rio Grande | 03m20s

[Chuva e vento forte causa estragos em Sapucaia do Sul na noite de segunda-feira](#)

Record | Porto Alegre/RS

07/01/2020 | 08h22m | Rio Grande no Ar | 00m39s

[Temporal no Sul do Estado: Queda de postes deixa moradores sem luz](#)

Acústica FM | Camaquã/RS

07/01/2020

[CEEE realiza manutenção em fiação que causou falta de luz em Camaquã](#)

Galhos de árvore caíram sobre fios e telhado, durante temporal que atingiu o município

A Companhia Estadual de Energia Elétrica (CEEE) está realizando manutenção na fiação que causou falta de luz em diversos bairros de Camaquã, na noite desta segunda-feira (6). O trabalho da companhia acontece na manhã desta terça-feira (7).

De acordo com informações da CEEE, galhos de uma árvore teriam caído sobre fios de energia elétrica, na Rua João de Oliveira, ao lado da Câmara de Vereadores de Camaquã.

Blog do Juarez | Camaqua/RS

07/01/2020

[CEEE conserta danos causados por temporal em Camaquã](#)

A Companhia Estadual de Energia Elétrica (CEEE), na manhã desta terça-feira (7), está realizando manutenção na rede elétrica que teve problemas devido ao temporal em Camaquã, na noite dessa segunda-feira (6).

Galhos de uma árvore caíram sobre fios de energia elétrica, na Rua João de Oliveira, ao lado da Câmara de Vereadores de Camaquã, atingindo parte do telhado do prédio.

Record | Porto Alegre/RS

07/01/2020 | 08h34m | Rio Grande no Ar | 01m23s

[Agora: Estragos depois do temporal](#)

07/01/2020 | 08h15m | Rio Grande no Ar | 06m31s

[Agora: Casa destelhada depois de temporal](#)

Jornal O Lourenciano | São Lourenco do Sul/RS

07/01/2020

[CEEE: 32 pontos ainda estão sem energia elétrica](#)

Chuva e ventos fortes derrubaram árvores e postes deixando cidade sem energia elétrica *

RELATÓRIO DE EVENTO QUE TENHA GERADO INTERRUPÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(Conforme preconiza o PRODIST Módulo 8 Seção 8.2 Item 5.12.1 h)

Segundo INFORMAÇÕES obtidas junto ao Técnico da CEEE JOBERSON ROSA, interinamente na gerência, "no temporal ocorrido na tarde desta segunda-feira (6) caíram cinco postes sendo um nas proximidades da Av. Nonô Centeno) e quatro na zona entre as ruas Júlio de Castilhos, Anchieta e Mal. Floriano. Um dos postes caiu com transformador,

Clipagem Eletrônica

Coordenadoria de Comunicação Social - Grupo CEEE

Fone: (51) 3382-4660 - clipagem@ceee.com.br

Relatório emitido pela

Divisão de Operação

**Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica
CEEE-D**