

Relatório Situação de Emergência
Janeiro/2026

62601

Sumário

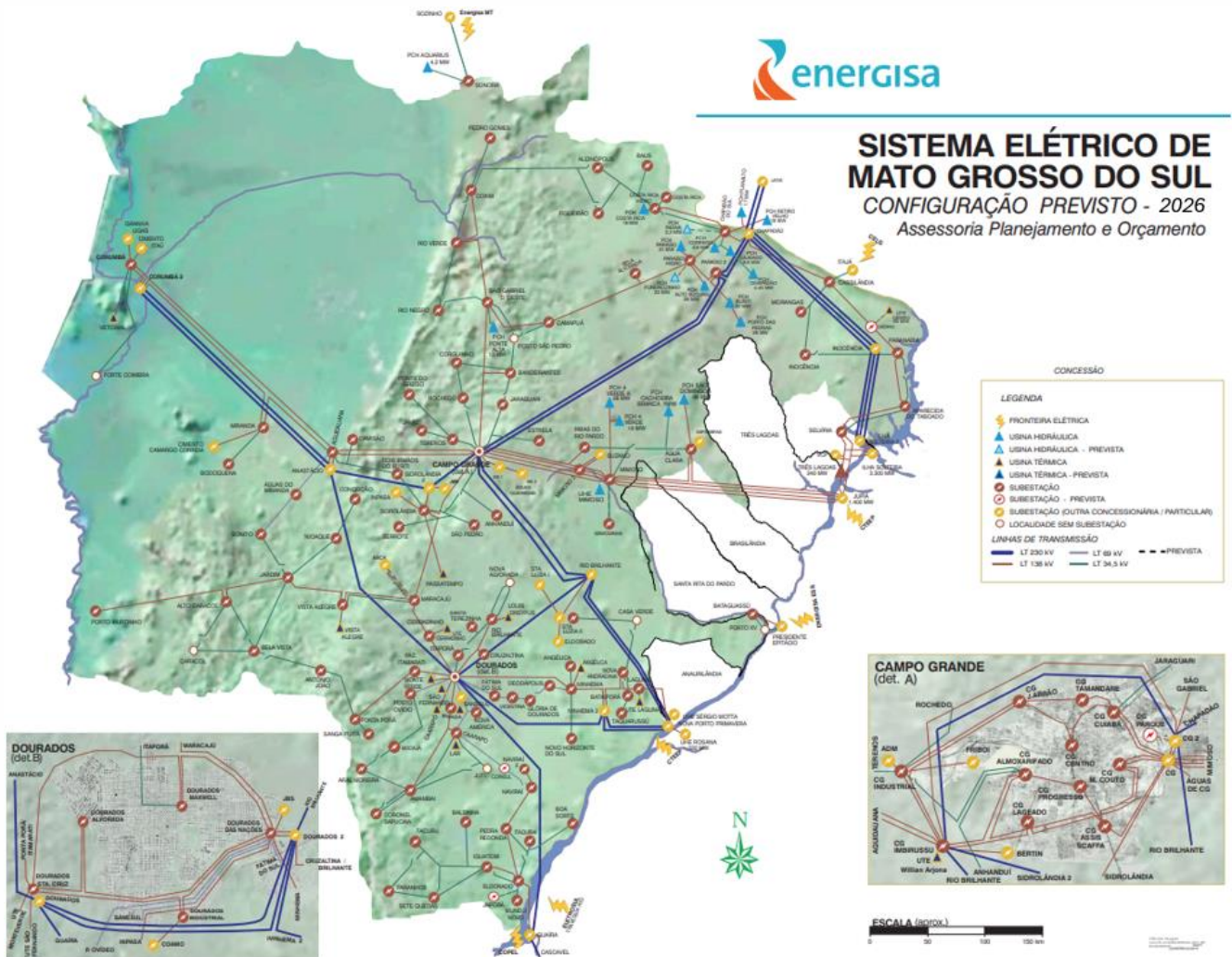
1. ÁREA AFETADA	3
2. IMPACTO DOS EVENTOS E EXTENSÃO DOS DANOS	19
3. EVIDÊNCIAS.....	22
4. DEMAIS EVIDÊNCIAS.....	28
ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados	30
ANEXO II – Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento	439

ÁREA AFETADA

Do dia 06 ao 19 de janeiro de 2026, registrou-se no estado um evento climático severo que afetou todos os municípios de Mato Grosso do Sul.

A Figura 1 ilustra o mapa geoeletrico da concessão da EMS previsto para 2026.

Figura 1 - Mapa geoeletrico da concessão da EMS.



A Figura 2 ilustra, em azul, as áreas afetadas pelo evento climático.

Figura 2 - Municípios com as áreas afetadas em azul.



Os municípios afetados pelo evento climático que tiveram expurgo por situação de emergência, encontram-se na Tabela 1.

Tabela 1 - Resumo dos Municípios.

Código do Evento	Municípios Afetados
62601	CAMPO GRANDE
62601	MARACAJU
62601	AQUIDAUANA
62601	NOVO HORIZONTE DO SUL
62601	TERENOS
62601	DOURADOS
62601	PARANAIBA
62601	PARANHOS

Código do Evento	Municípios Afetados
62601	CASSILANDIA
62601	PONTA PORA
62601	NOVA ANDRADINA
62601	CORONEL SAPUCAIA
62601	BONITO
62601	RIBAS DO RIO PARDO
62601	APARECIDA DO TABOADO
62601	ANTONIO JOAO
62601	PARAISO DAS AGUAS
62601	CAMAPUA
62601	JARAGUARI
62601	ANGELICA
62601	COSTA RICA
62601	ITAPORA
62601	IVINHEMA
62601	LAGUNA CARAPA
62601	ELDORADO
62601	FIGUEIRAO
62601	SIDROLANDIA
62601	CORGUINHO
62601	BELA VISTA
62601	ARAL MOREIRA
62601	NAVIRAI
62601	CORUMBA
62601	ITAQUIRAI
62601	BANDEIRANTES
62601	CAARAPO

Relatório Situação de Emergência
Janeiro/2026
Código Único do Relatório: 62601



Código do Evento	Municípios Afetados
62601	AMAMBAI
62601	CHAPADAO DO SUL
62601	ROCHEDO
62601	BODOQUENA
62601	BATAYPORA
62601	MUNDO NOVO
62601	RIO BRILHANTE
62601	MIRANDA
62601	SONORA
62601	DOIS IRMAOS DO BURITI
62601	JATEI
62601	INOCENCIA
62601	ANASTACIO
62601	GLORIA DE DOURADOS
62601	IGUATEMI
62601	JUTI
62601	PEDRO GOMES
62601	BATAGUASSU
62601	NOVA ALVORADA DO SUL
62601	SETE QUEDAS
62601	TACURU
62601	FATIMA DO SUL
62601	TAQUARUSSU
62601	RIO VERDE DE MATO GROSSO
62601	SANTA RITA DO PARDO
62601	DEODAPOLIS
62601	JARDIM

Código do Evento	Municípios Afetados
62601	JAPORA
62601	AGUA CLARA
62601	PORTO MURTINHO
62601	GUIA LOPES DA LAGUNA
62601	ANAURILÂNDIA
62601	ALCINOPOLIS
62601	LADARIO
62601	CARACOL
62601	DOURADINA
62601	SAO GABRIEL DO OESTE
62601	COXIM
62601	NIOAQUE

A Tabela 2 apresenta o resumo dos documentos utilizados para o expurgo.

Tabela 2 - Resumo dos documentos utilizados para os expurgos.

Código do Evento	Documento	Resumo	Código COBRADE
62601	Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento no período de 07/01/26 a 19/01/26 na Área de Atuação da Energisa - MS.	O evento que ocorreu entre 07 e 19 de janeiro de 2026 na área de atuação da Energisa – MS foi causado por uma banda de nebulosidade associada a um sistema frontal atuando no estado do Mato Grosso do Sul.	1.3.1.2.0

Como resultado do evento ocorrido, seguem na tabela abaixo as subestações afetadas, completa ou parcialmente.

Tabela 3 - Subestações afetadas por situação de emergência.

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Campo Grande Progresso	CGP08
62601	Campo Grande Almojarifado	CGA11
62601	Maracajú	MAR51
62601	Aquidauana	AQU05
62601	Novo Horizonte do Sul	NHS01
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM16
62601	Campo Grande Almojarifado	CGA51
62601	Dourados Maxwell	DOM02
62601	Paranaíba	PAR51
62601	Sete Quedas	SQU51
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS03
62601	Chapadão do Sul	CSU51
62601	Ponta Porã Estoril	PPE04
62601	Ivinhema	IVI03
62601	Ivinhema	IVI01
62601	Nova Andradina	NAN52
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS02
62601	Coronel Sapucaia	CSA01
62601	Campo Grande Lageado	CGL07
62601	Bonito	BON51
62601	Campo Grande Lageado	CGL03
62601	Mimosinha	MIS01
62601	Angélica	ANG02
62601	Aparecida do Taboado	ATA01
62601	Antônio João	AJO52
62601	Campo Grande Industrial	CGD01

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Bela Alvorada	BAV51
62601	Camapuã	CAM02
62601	Paranaíba	PAR04
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB03
62601	Jaraguari	JAG01
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM12
62601	Campo Grande Industrial	CGD53
62601	Dourados Maxwell	DOM09
62601	Campo Grande Lageado	CGL04
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM14
62601	Campo Grande Industrial	CGD54
62601	Chapadão do Sul	CSU52
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS07
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS09
62601	Aquidauana	AQU04
62601	Nova Andradina	NAN03
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM01
62601	Tacurú	TAC01
62601	Mimoso	MIM01
62601	Miranda	MIR51
62601	Serrote	SET02
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB04
62601	Camapuã	CAM52
62601	Itaporã	ITA01
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS06
62601	Bocajá	BOC01
62601	PCH Costa Rica	CRH51

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Dourados Alvorada	DOA03
62601	Eldorado	ELD01
62601	Maracajú	MAR52
62601	Campo Grande Lageado	CGL08
62601	Ponta Porã Estoril	PPE02
62601	Maracajú	MAR53
62601	Campo Grande Lageado	CGL01
62601	Campo Grande Industrial	CGD03
62601	Corguinho	COG01
62601	Ponta Porã Estoril	PPE54
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB08
62601	Paranaíba	PAR05
62601	Campo Grande Lageado	CGL06
62601	Antônio João	AJO51
62601	Nova Andradina	NAN02
62601	Dourados Maxwell	DOM03
62601	Japorã	JAP01
62601	Aparecida do Taboado	ATA03
62601	Naviraí	NAV01
62601	Bandeirantes	BAN52
62601	Corumbá	COR53
62601	Itaquiraí	ITQ01
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS04
62601	Bela Vista	BVI02
62601	Bandeirantes	BAN51
62601	Glória de Dourados	GDO02
62601	Inocência	INO02

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Costa Rica	CRI01
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB06
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS10
62601	Nova América	NAM01
62601	Amambai	AMA01
62601	Amambai	AMA03
62601	Rochedo	ROC01
62601	Maracajú	MAR03
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS08
62601	Camapuã	CAM51
62601	Bandeirantes	BAN53
62601	Miranda	MIR52
62601	Bataiporã	BAP02
62601	Sanga Puitã	SPU02
62601	Mundo Novo	MNO02
62601	Chapadão do Sul	CSU53
62601	Rio Brillhante	RBR51
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM11
62601	Ribas do Rio Pardo	RRP01
62601	Corumbá	COR01
62601	Jamic	JAM01
62601	Itaporã	ITA52
62601	Sonora	SON01
62601	Aquidauana	AQU51
62601	Campo Grande Industrial	CGD02
62601	Terenos	TER02
62601	Maracajú	MAR02

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Sidrolândia	SIA52
62601	Chapadão do Sul	CSU02
62601	Campo Grande Centro	CGC16
62601	Dourados Maxwell	DOM52
62601	Glória de Dourados	GDO01
62601	Bodoquena	BOD01
62601	Inocência	INO01
62601	Dourados Maxwell	DOM04
62601	Aral Moreira	AMO02
62601	Itaquiraí	ITQ02
62601	Bandeirantes	BAN01
62601	Posto Ovídeo	POV55
62601	Estrela	EST01
62601	Antônio João	AJO01
62601	Miranda	MIR02
62601	Sidrolândia	SIA01
62601	Naviraí	NAV06
62601	Caarapó	CAA51
62601	Dourados Industrial	DOI06
62601	Posto Ovídeo	POV53
62601	Balsinha	BAL01
62601	Sidrolândia	SIA51
62601	Pedro Gomes	PGO01
62601	Dourados Maxwell	DOM06
62601	Caarapó	CAA02
62601	Posto Ovídeo	POV
62601	Aparecida do Taboado	ATA04

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Cassilândia	CAS02
62601	Rio Verde	RVE01
62601	Bonito	BON01
62601	Costa Rica	CRI
62601	Bataguassu	BAT02
62601	Cassilândia	CAS01
62601	Dourados Industrial	DOI05
62601	Rio Brilhante	RBR53
62601	Caarapó	CAA01
62601	Ribas do Rio Pardo	RRP02
62601	Paranaíba	PAR52
62601	Dourados Alvorada	DOA01
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS05
62601	Sete Quedas	SQU01
62601	Iguatemi	IGU51
62601	Dourados Maxwell	DOM07
62601	Dourados Alvorada	DOA07
62601	Amambai	AMA52
62601	Fátima do Sul	FSU01
62601	Bodoquena	BOD51
62601	Anhanduí	ANH01
62601	Aquidauana	AQU01
62601	Posto Ovídeo	POV54
62601	Ivinhema	IVI02
62601	Angélica	ANG01
62601	Ponta Porã Estoril	PPE03
62601	Taquarussu	TAQ01

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Aquidauana	AQU02
62601	Rio Verde	RVE52
62601	Miranda	MIR01
62601	Dois Irmãos do Buriti	DIB01
62601	Bela Alvorada	BAV52
62601	Morangas	MOG01
62601	Nova Andradina	NAN51
62601	Campo Grande José Abrão	CGJ02
62601	Dourados Industrial	DOI03
62601	Maracajú	MAR01
62601	Nova Andradina	NAN01
62601	Bataiporã	BAP01
62601	Eldorado	ELD02
62601	Aquidauana	AQU03
62601	Santa Luzia 2	SLD52
62601	Rio Verde	RVE51
62601	Costa Rica	CRI02
62601	Morangas	MOG02
62601	Vista Alegre	VAG54
62601	Sidrolândia	SIA53
62601	Deodópolis	DEO03
62601	Mundo Novo	MNO01
62601	Rio Brilhante	RBR02
62601	Rio Brilhante	RBR01
62601	Ivinhema	IVI52
62601	Bataguassu	BAT01
62601	Iguatemi	IGU52

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Amambai	AMA51
62601	Campo Grande Almojarifado	CGA12
62601	Presidente Epitácio	PEP52
62601	Dourados Maxwell	DOM05
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB01
62601	Iguatemi	IGU53
62601	Alto Caracol	ACA52
62601	Dourados Alvorada	DOA04
62601	Cassilândia	CAS03
62601	Eldorado	ELD03
62601	Águas do Miranda	AMI02
62601	Naviraí	NAV02
62601	Paranaíba	PAR02
62601	Boa Sorte	BSO01
62601	Aparecida do Taboado	ATA51
62601	Dourados das Nações	DOD03
62601	Água Clara	ACL01
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB11
62601	Vista Alegre	VAG53
62601	São Pedro	SPE01
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB09
62601	Santa Luzia 2	SLD51
62601	Ponta Porã Estoril	PPE06
62601	Alto Caracol	ACA51
62601	Sidrolândia	SIA03
62601	Amambai	AMA02
62601	Caarapó	CAA52

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Paranaíba	PAR01
62601	Jardim	JAR54
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB05
62601	Dourados das Nações	DOD01
62601	Dourados Alvorada	DOA06
62601	Campo Grande Cuiabá	CGB07
62601	Dourados Maxwell	DOM01
62601	Ponta Porã Estoril	PPE05
62601	Posto Ovídeo	POV52
62601	Dourados das Nações	DOD02
62601	Ponta Porã Estoril	PPE01
62601	Boa Sorte	BSO02
62601	Campo Grande Tamandaré	CGT03
62601	Campo Grande José Abrão	CGJ03
62601	Deodápolis	DEO01
62601	Porto Murtinho	PMU02
62601	Bonito	BON52
62601	Campo Grande José Abrão	CGJ06
62601	Bela Vista	BVI01
62601	Naviraí	NAV05
62601	Sidrolândia	SIA02
62601	Vista Alegre	VAG52
62601	São Pedro	SPE02
62601	Nova América	NAM02
62601	Porto Murtinho	PMU01
62601	Naviraí	NAV03
62601	Aparecida do Taboado	ATA52

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Camapuã	CAM01
62601	Eldorado	ELD53
62601	Serrote	SET01
62601	Campo Grande Centro	CGC15
62601	Rio Verde	RVE02
62601	Alcinópolis	ALC01
62601	Rio Brillhante	RBR52
62601	Dourados das Nações	DOD04
62601	Aparecida do Taboado	ATA02
62601	Dourados Alvorada	DOA05
62601	Ponta Porã Estoril	PPE55
62601	Campo Grande Assis Scaffa	CGS01
62601	Aral Moreira	AMO01
62601	Campo Grande José Abrão	CGJ01
62601	Campo Grande Almojarifado	CGA01
62601	Campo Grande Almojarifado	CGA03
62601	Chapadão do Sul	CSU01
62601	Paranaíba	PAR03
62601	Campo Grande Tamandaré	CGT04
62601	Cruzaltina	CRU02
62601	Campo Grande José Abrão	CGJ07
62601	Dourados Alvorada	DOA02
62601	Mimoso	MIM52
62601	Ribas do Rio Pardo	RRP51
62601	Água Clara	ACL51
62601	Bataguassu	BAT51
62601	Corumbá	COR52

Código do Evento	Subestações	Alimentador
62601	Pedra Redonda	PRE51
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM03
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM02
62601	Água Clara	ACL02
62601	Terenos	TER01
62601	São Gabriel do Oeste	SGO02
62601	Estrela	EST02
62601	Iguatemi	IGU01
62601	Jardim	JAR53
62601	Bela Vista	BVI51
62601	Coxim	COX02
62601	Campo Grande Lageado	CGL02
62601	São Gabriel do Oeste	SGO51
62601	Dourados Maxwell	DOM08
62601	Ponte do Grego	PGR01
62601	Figueirão	FIG01
62601	Santa Teresinha	STE01
62601	Dourados Industrial	DOI04
62601	Cruzaltina	CRU03
62601	Conceição	CON01
62601	Fazenda Itamarati	FIT52
62601	Fátima do Sul	FSU02
62601	Posto Ovídeo	POV51
62601	Dourados Industrial	DOI01
62601	Aquidauana	AQU06
62601	Fazenda Itamarati	FIT51
62601	Campo Grande Miguel Couto	CGM04

IMPACTO DOS EVENTOS E EXTENSÃO DOS DANOS

As condições climáticas adversas que permearam a área de concessão da Energisa Mato Grosso do Sul resultaram em extensos danos a rede de distribuição, entre os quais foram registrados:

- Recomposição automática do sistema (Self-Healing);
- Reparo de cabos partidos;
- Retirada de galhos de árvores e demais objetos estranhos da rede;
- Retirada e substituição de postes quebrados ou tombados;
- Retirada e substituição de transformadores MT/BT queimados e avariados;
- Reparo de chaves fusíveis danificadas;
- Substituição de elos queimados;
- Substituição e reparo de para-raios;
- Reparo e substituição de cruzetas;
- Reparo e substituição de isoladores;
- Reparo em ramais de ligação;
- Reaperto e substituição de conexões;
- Reparo e substituição de jumpers e;
- Reparo em religadores.

A Tabela 4 apresenta um resumo quantitativo do impacto do evento no sistema elétrico conforme a classe e causa das ordens associadas.

Tabela 4 – Impacto dos eventos no sistema elétrico.

Código do Evento	Descrição da Classe	Descrição da Causa	Quantidade
62601	1275-(D)-Meio Ambiente	1277-Árvore Na Rede	171
62601	1275-(D)-Meio Ambiente	1279-Descarga Atmosférica	1140
62601	1275-(D)-Meio Ambiente	1281-Eucalipto Na Rede	13
62601	1275-(D)-Meio Ambiente	1287-Ventos Fortes	1094

A descrição detalhada desses equipamentos e sua importância para o sistema de distribuição podem ser encontrados no Anexo I.

A Tabela 5 contém a data da primeira interrupção e da última restauração para o evento caracterizado como situação de emergência.

Tabela 5 – Data e hora do início da primeira interrupção e término da última interrupção.

Código do Evento	Data e hora do início da primeira interrupção	Data e hora do término da última interrupção
62601	06/01/2026 20:30:48	22/01/2026 19:35:42

A quantidade de clientes afetados e o volume de interrupções para o evento pode ser encontrada na Tabela 6.

Tabela 6 – Clientes afetados.

Código do Evento	Clientes afetados	Quantidade de interrupções
62601	154.154	249.989

A quantidade de clientes afetados corresponde ao número de clientes distintos que tiveram pelo menos uma interrupção no período considerado. A quantidade de interrupções corresponde ao somatório de interrupções dos clientes afetados.

A duração média de interrupção encontra-se na Tabela 7, assim como o tempo de restabelecimento da falta de energia de maior duração para o evento.

Tabela 7 – Duração média e mais longa das interrupções.

Código do Evento	Duração média das interrupções (min)	Interrupção mais longa (min)
62601	680,03	6.078,48

A duração média das interrupções corresponde à média das interrupções de cada consumidor afetado durante o evento. A interrupção mais longa corresponde a duração máxima de interrupção ocorrida durante o evento.

Constatou-se no evento climático a ultrapassagem do limite do indicador CHI (consumidor hora interrompido).

O limite é calculado conforme a equação a seguir:

$$2.612 \cdot N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Para a EMS, tem-se 1.148.191 faturados e atendidos em BT ou MT no mês de outubro de 2025. Portanto, o limite de CHI para 2025 é **345.126,35**.

$$\begin{aligned} \text{Limite de CHI} &= 2.612 \cdot N^{0,35} \\ \text{Limite de CHI} &= 2.612 \times 1.122.323^{0,35} \\ \text{Limite de CHI} &= 342.384,76 \end{aligned}$$

Tabela 8, encontra-se o somatório das interrupções, em hora e décimo de hora.

Tabela 8 – Consumidor Hora Interrompido (CHI) do evento

Código do Evento	Consumidor hora interrompido
62601	641.975,39

Na Tabela 9, encontram-se as quantidades de efetivos de equipes disponibilizadas durante os dias do evento.

Tabela 9 – Efetivo de equipes.

Código do Evento	Efetivo médio durante os dias dos eventos	Efetivo no dia mais crítico dos eventos
62601	306	368

Na Tabela 10, encontram-se os tempos de atendimento realizados durante o evento.

Tabela 10 – Tempos de atendimento.

Código do Evento	Tempo médio de preparo	Tempo médio de deslocamento	Tempo médio de execução	Tempo médio de atendimento
62601	669,80	61,68	61,14	792,62

EVIDÊNCIAS

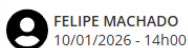
CIDADES

ALERTA


A+ A-

Tempestade com granizo deve atingir MS durante este fim de semana

Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu dois avisos que contemplam todos os 79 municípios do Estado



Inmet emitiu dois alertas de tempestade para Mato Grosso do Sul - Foto: Marcelo Victor / Correio do Estado

 Participe do grupo do **Correio do Estado** no **WhatsApp** e receba as notícias do dia direto no seu celular.

Os sul-mato-grossenses não terão trégua de chuva neste fim de semana. Pelo menos, é o que avisa o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), que emitiu dois alertas de tempestades de até 100 milímetros durante este fim de semana.

O primeiro aviso começou às 10h40 deste sábado (10) e deve se estender até às 10h deste domingo (11), contemplando 58 municípios de Mato Grosso do Sul. No aviso, o Inmet afirma que há chances de “chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), e queda de granizo”.

Porém, mesmo diante disso, o instituto deixa claro que há “baixo risco de corte de energia elétrica, estragos em plantações, queda de galhos de árvores e de alagamentos”.

Além deste, o Inmet emitiu outro alerta às 10h30 de hoje e que também deve , esse com um perigo maior e que abrange 36 municípios. Nele, há probabilidade de “chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h), e queda de granizo”. Ao contrário do outro, esse acompanha risco de estragos pela cidade e chance de interrupção de energia elétrica.

A fim de orientar a população durante esse período, o Inmet sugere para que as pessoas não se abriguem debaixo de árvores, pois há risco de queda e descargas elétricas e não estacionar veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda.

Também, se possível, desligar aparelhos elétricos e quadro geral de energia. Para obter mais informações, entre em contato com a Defesa Civil (telefone 199) ou com o Corpo de Bombeiros (telefone 193).

Mesmo com as tempestades, o calor continua intenso nas regiões de Porto Murtinho, podendo chegar a 37°C nesta sexta-feira. Em Água Clara e Santa Rita do Pardo, as temperaturas podem atingir 35°C.

Na Capital, as temperaturas variam entre 25°C e 31°C durante a tarde e a noite e há risco de pancadas de chuva acompanhadas de raios e trovoadas.

Fonte: <https://correiodoestado.com.br/cidades/chuvas-de-ate-100mm-com-granizo-podem-atingir-ms-neste-final-de-semana/460379/>

Estado MS

MS continua em alerta para tempestade e semana deve ser chuvosa

As condições chuvosas são influência do ciclone extratropical que se formou no Uruguai e atingiu estados do Sul do Brasil

12 JAN 2026

Por Redação/EC

07h:52



Grande volume de chuva é aguardado no Estado para os próximos dias - Foto: Nathalia Alcântara, Midiamax

Mato Grosso do Sul continua em alerta de perigo potencial para tempestades durante este domingo (11) até, pelo menos, o final da tarde de segunda-feira (12).

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), todo o Estado está sujeito a volumes de chuvas de até 50 milímetros no dia, acompanhadas de ventos intensos até 60 km/h.

As condições estão associadas à passagem de um ciclone extratropical, o primeiro de 2026, que se formou na madrugada de sábado (10) entre o Uruguai e o Rio Grande do Sul.

O sistema de baixa pressão associado a uma frente fria impulsiona as chances de chuvas sobre Mato Grosso do Sul e o estado de São Paulo.

Durante a semana, as chances de chuva continuam em grande parte do Estado. Na Capital, é esperado temporal na noite de segunda-feira (12) e temperatura máxima de 28°C. Até quinta-feira, as condições esperadas são de sol durante o dia e pancadas de chuva à noite.

Em Dourados e região, a máxima não passa dos 31°C nesta semana. São esperadas chuvas fortes durante a noite de hoje (11) e pancadas até quinta-feira (15). Há aumento da nebulosidade no decorrer dos dias e temperatura mínima de 20°C na terça-feira (13).

Já em Corumbá, chove rápido a partir de quarta-feira (14), mas o tempo fica nublado durante toda a semana. As máximas variam entre 28°C e 32°C e as mínimas ficam entre 23°C e 24°C.

Na região Cone-Sul do Estado, especialmente em Ponta Porã, chove rápido na terça-feira (13) depois de uma segunda-feira de Sol. As mínimas esperadas são de 18°C a 22°C e as máximas chegam a 32°C.

Cuidados

Com os alertas e a previsão de ciclone, a Energisa MS enfatizou cuidados necessários a serem tomados durante as tempestades, especialmente com relação à eletricidade.

Para o coordenador operacional da empresa, Marcelo Santana, as fortes rajadas de vento podem provocar queda de árvores, de cabos de energia e outros objetos podem ser arremessados com o vento contra a rede elétrica.

“Um dos cuidados necessários é nunca se aproximar ou tocar em cabos elétricos caídos no chão, nem em objetos lançados na rede. Acione a Energisa imediatamente”, alertou.

Fonte: <https://www.diariox.com.br/estado-ms/ms-continua-em-alerta-para-tempestade-e-semana-deve-ser-chuvosa/42253/>

VENDAVAL

Tempestade com ventos de até 100 km/h causa estragos e mobiliza equipes em Dourados

🕒 17 janeiro 2026 - 10h00 | Por Jessica Beatriz



Há registros de árvores caídas em vários pontos da cidade - Crédito: Osvaldo Duarte/Dourados News

SAIBA MAIS



ACIDENTE
Motociclista fica ferido após ser atingido por árvore durante temporal em Dourados

Uma forte tempestade atingiu Dourados na noite desta sexta-feira (16), provocando quedas de árvores, galhos espalhados por vias públicas e danos pontuais em residências, especialmente na região noroeste da cidade. De acordo com a Defesa Civil, as rajadas de vento podem ter alcançado cerca de 100 km/h, conforme os danos observados

após o temporal.

Segundo o coordenador da Defesa Civil em Dourados, Johnes Aniceto Santana, a chuva começou por volta das 19h20 e o volume registrado foi de 9,9 milímetros, conforme dados da estação da Embrapa. Apesar do baixo acumulado de chuva, a força do vento foi suficiente para causar transtornos em diversos bairros.

“A maior parte dos atendimentos esteve relacionada à queda de galhos e de árvores inteiras. Foram 32 ocorrências atendidas pela Defesa Civil, com equipes trabalhando até a madrugada”, informou Johnes.

Os bairros mais afetados ficam na região noroeste, como Vila Aurora, Vila Matos e Jardim Universitário, além de áreas próximas à rua Ponta Porã, rua Monte Alegre e região da Unigran. Não houve registro de pessoas desalojadas ou desabrigadas. Apenas uma ocorrência de destelhamento foi registrada, e a Defesa Civil deve realizar o atendimento com doação de lona.

Durante a noite, equipes da Defesa Civil, Semsur, Corpo de Bombeiros e Energisa atuaram de forma conjunta para atender as emergências, liberar vias interditadas e reduzir riscos à população. “Trabalhamos até tarde da noite e madrugada para garantir o atendimento inicial. Neste sábado (17), seguimos com a limpeza pública, catação de galhos e atendimentos que ficaram pendentes por estarem sobre a rede elétrica”, explicou o coordenador.



Alerta de chuvas intensas continua neste sábado

Dourados segue em alerta de chuvas intensas neste sábado (17), conforme aviso do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O alerta, classificado como Perigo Potencial, teve início às 8h26 de sábado e segue até as 9h de domingo (18).

A previsão indica chuva entre 20 e 30 mm por hora, ou até 50 mm por dia, além de ventos intensos de 40 a 60 km/h. Há baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos, alagamentos e descargas elétricas.

Entre as orientações do Inmet estão evitar abrigo sob árvores durante rajadas de vento, não estacionar veículos próximos a torres de transmissão ou placas de propaganda e evitar o uso de aparelhos eletrônicos ligados à tomada. Em caso de emergência, a população deve acionar a Defesa Civil pelo telefone 199 ou o Corpo de Bombeiros pelo 193.

Para o domingo (18), a previsão é de mínima de 24°C e máxima de 35°C, com muitas nuvens. Já na segunda-feira, os termômetros devem variar entre 23°C e 34°C.

Fonte: <https://www.douradosnews.com.br/dourados/tempestade-com-ventos-de-ate-100-kmh-causa-estragos-e-mobiliza/1272922/>

DEMAIS EVIDÊNCIAS

Data	Título	Veículo	Link
10/01/2026	Tempestade com granizo deve atingir MS durante este fim de semana	Correio do Estado	https://correiodoestado.com.br/cidades/chuvas-de-ate-100mm-com-granizo-podem-atingir-ms-neste-final-de-semana/460379/
09/01/2026	Ciclone deixa MS com três alertas para tempestades	Correio do Estado	https://correiodoestado.com.br/cidades/novo-ciclone-deixa-ms-com-tres-alertas-para-tempestades-no-fim-de/460332/
19/01/2026	Após tempestade atingir Dourados, prefeitura intensifica trabalhos e reforça ações preventivas	Fato67	https://fato67.com/interior/apos-tempestade-atingir-dourados-prefeitura-intensifica-trabalhos-e-reforca-coes-preventivas/
19/01/2026	Resposta rápida reduz danos após temporal derrubar árvores e poste em Dourados	Mato Grosso do Sul Notícias	https://matogrossodosulnoticias.com.br/interior/resposta-rapida-reduz-danos-apos-temporal-derrubar-arvores-e-poste-em-dourados/

Data	Título	Veículo	Link
09/01/2026	Temporais com ventos fortes atingem MS e Energisa alerta para a segurança	Jornal Midiamax	https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/ciclone-extratropical-coloca-ms-alerta-energisa-orienta-riscos-eletricidade/
07/01/2026	Moradores do Estrela Park ficam quase 20 horas sem luz após postes caírem com fortes chuvas	Jornal Midiamax	https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/postes-caidos-durante-temporal-bairro-estrela-park-recebem-manutencao/
10/01/2026	Tempestade à vista: MS está sob dois alertas de chuvas intensas e ventania	Jornal Midiamax	https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/tempestade-a-vista-ms-sob-dois-alertas-chuvas-intensas-ventania/
10/01/2026	Temporal deixa estragos em Ribas do Rio Pardo e vento chega a 82,5 km/h	Jornal Midiamax	https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/temporal-deixa-estragos-ribas-rio-pardo-vento-chega-825-km-h/
10/01/2026	Ventos fortes derrubam árvore e deixam moradores sem luz em Campo Grande	Primeira Página MS	https://primeirapagina.com.br/seguranca/ventos-fortes-derrubam-arvore-e-deixam-moradores-sem-luz-em-campo-grande/
11/01/2026	Temporal em Ribas do Rio Pardo causa estragos e deixa cidade em alerta	Capital News	https://www.capitalnews.com.br/cotidiano/meio-ambiente/temporal-em-ribas-do-rio-pardo-causa-estragos-e-deixa-cidade-em-alerta/434063
12/01/2026	MS continua em alerta para tempestade e semana deve ser chuvosa	Diário X	https://www.diariox.com.br/estado-ms/ms-continua-em-alerta-para-tempestade-e-semana-deve-ser-chuvosa/42253/
17/01/2026	Tempestade com ventos de até 100 km/h causa estragos e mobiliza equipes em Dourados	Dourados News	https://www.douradosnews.com.br/dourados/tempestade-com-ventos-de-ate-100-kmh-causa-estragos-e-mobiliza/1272922/
19/01/2026	Município minimiza impactos de ventos a 100 km/h	Douranews	https://www.douranews.com.br/dourados/municipio-minimiza-impactos-de-ventos-a-100-kmh/180584/
10/01/2026	Após manhã quente, chuva e ventania atingem Campo Grande neste sábado	Enfoque MS	https://www.enfoquems.com.br/apos-manha-quente-chuva-e-ventania-atingem-campo-grande-neste-sabado/
10/01/2026	Temporal em Ribas do Rio Pardo derruba árvores e bloqueia ruas	Enfoque MS	https://www.enfoquems.com.br/temporal-em-ribas-do-rio-pardo-derruba-arvores-e-bloqueia-ruas/

Data	Título	Veículo	Link
10/01/2026	Temporal causa estragos em Ribas do Rio Pardo e deixa cidade em alerta	Folha de Dourados	https://www.folhadedourados.com.br/temporal-causa-estragos-em-ribas-do-rio-pardo-e-deixa-cidade-em-alerta/
09/01/2026	Previsão de ciclone extratropical coloca MS em alerta para chuvas e ventos fortes	JD1 Notícias	https://www.jd1noticias.com/clima/previsao-de-ciclone-extratropical-coloca-ms-em-alerta-para-chuvas-e/165425/
11/01/2026	Vídeo: Chuva na Capital marca passagem de ciclone extratropical em Mato Grosso do Sul	JD1 Notícias	https://www.jd1noticias.com/clima/video-chuva-na-capital-marca-passagem-de-ciclone-extratropical-em/165494/
09/01/2026	Novo ciclone extratropical deixa MS com três alertas para tempestades no fim de semana	Ponta Porã Informa	https://www.pontaporainforma.com.br/novo-ciclone-extratropical-deixa-ms-com-tres-alertas-para-tempestades-no-fim-de-semana/
10/01/2026	Ponta Porã: Chuvas com vento forte atinge a cidade neste sábado (10)	Ponta Porã Informa	https://www.pontaporainforma.com.br/ponta-pora-chuvas-com-vento-forte-atinge-a-cidade-neste-sabado-10/

ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados

Alimentador – linha elétrica destinada a transportar energia elétrica em média tensão.

Condutor de energia – é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.

Transformador – é um equipamento de operação estática que por meio de indução eletromagnética transfere energia de um circuito, chamado primário, para um ou mais circuitos denominados, respectivamente, secundário e terciário, sendo, no entanto, mantida a mesma frequência, porém com tensões e correntes diferentes.

Chave fusível – é um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor

e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.

Chave faca – é um dispositivo de manobras de abertura e fechamento de circuitos, assegurando uma desconexão visível dos condutores, além de ser utilizada em manobras entre circuitos, de forma a possibilitar transferência de cargas e isolamento de equipamentos e circuitos.

Disjuntor – é um dispositivo que protege determinada instalação elétrica contra possíveis danos relacionados a sobrecargas elétricas e curto-circuitos.

Para-raios – são equipamentos protetores de linhas de transmissão e distribuição aéreas contra sobretensões causadas por manobras de chaves ou descargas atmosféricas.

Religadores automáticos – são equipamentos de interrupção de corrente elétrica dotados de uma determinada capacidade de repetição em operação de abertura e fechamento de um circuito, durante a ocorrência de um defeito.

Isoladores – são elementos sólidos dotados de propriedades mecânicas, capazes de suportar os esforços produzidos pelos condutores. Eletricamente, exercem a função de isolar os condutores, submetidos a uma diferença de potencial em relação terra (estrutura suporte) ou em relação a um outro condutor de fase.

Ramal de ligação - conjunto de condutores e acessórios instalados entre o ponto de derivação do sistema de distribuição da distribuidora e o ponto de conexão das instalações de utilização do acessante.

Relação de Ocorrências Expurgáveis

Segue abaixo a relação das ordens expurgadas para o evento climático 62601 de janeiro de 2026.

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241576 75	PE(20294472)	Ponto de conexão	1	31,07	31,07
6 2601	IN C 1241577 22	PE(11963592)	Ponto de conexão	1	19,56	19,56
6 2601	IN C 1241577 30	FU(722674)	Chave Fusível	1	11,77	11,77
6 2601	IN C 1241578 28	RD(722307)	Religa dor de Distribuição	313	0,29	376,8 3
6 2601	IN C 1241578 28	RD(722307)	Religa dor de Distribuição	1	0,29	0,29
6 2601	IN C 1241578 28	RD(722307)	Religa dor de Distribuição	187	0,60	1.322 ,04
6 2601	IN C 1241578 28	RD(722307)	Religa dor de Distribuição	210	0,25	559,1 3
6 2601	IN C 1241578 74	FU(1545)	Chave Fusível	7	5,78	98,30

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241578 78	TD(40791)	Transf ormador Distribuição	4 9	3,61	176,9 9
6 2601	IN C 1241578 94	TD(49363)	Transf ormador Distribuição	1	12,52	12,52
6 2601	IN C 1241579 02	FU(8807000)	Chave Fusível	2 31	0,76	176,2 1
6 2601	IN C 1241579 02	FU(8807000)	Chave Fusível	7 6	0,76	57,98
6 2601	IN C 1241579 27	FU(736716)	Chave Fusível	3	2,19	6,57
6 2601	IN C 1241579 29	FU(740469)	Chave Fusível	2 28	3,73	849,8 7
6 2601	IN C 1241579 95	TD(27018)	Transf ormador Distribuição	1 8	4,88	87,76
6 2601	IN C 1241579 92	TD(60628)	Transf ormador Distribuição	1	4,67	4,67

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241580 33	FU(698481)	Chave Fusível	4 9	1,43	69,83
6 2601	IN C 1241580 31	EMS_UC_2243059	Alimen tador	1	1,72	1,72
6 2601	IN C 1241580 65	EMS_38834956_NL80080 689_NL112833488	Alimen tador	2 6	4,51	117,3 8
6 2601	IN C 1241580 65	PE(16531327)	Ponto de conexão	1	4,40	4,40
6 2601	IN C 1241580 78	FR(20624)	Chave Fusível Religadora	6 2	3,59	222,7 0
6 2601	IN C 1241580 91	PE(15829799)	Ponto de conexão	1	3,86	3,86
6 2601	IN C 1241581 03	FU(1878)	Chave Fusível	4 60	2,15	987,6 2
6 2601	IN C 1241581 80	TD(11038)	Transf ormador Distribuição	1 2	4,62	55,39

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241581 17	TD(34374)	Transf ormador Distribuição	1	11,02	11,02
6 2601	IN C 1241581 48	TD(745310)	Transf ormador Distribuição	9 8	2,51	245,9 5
6 2601	IN C 1241579 56	FU(12096)	Chave Fusível	5	1,12	5,60
6 2601	IN C 1241581 45	TD(23182)	Transf ormador Distribuição	1	7,40	7,40
6 2601	IN C 1241584 25	FU(721343)	Chave Fusível	6 1	5,34	325,5 6
6 2601	IN C 1241581 52	TD(34475)	Transf ormador Distribuição	2	4,67	9,33
6 2601	IN C 1241581 53	EMS_UC_483865	Alimen tador	1	1,58	1,58
6 2601	IN C 1241581 59	PE(234537801)	Ponto de conexão	1	3,07	3,07

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241581 68	FU(662993)	Chave Fusível	2	3,75	7,50
6 2601	IN C 1241581 85	TD(25268)	Transf ormador Distribuição	9 5	3,83	364,0 1
6 2601	IN C 1241581 89	FU(37557)	Chave Fusível	4	9,04	36,17
6 2601	IN C 1241581 96	TD(22714)	Transf ormador Distribuição	1	3,80	3,80
6 2601	IN C 1241582 00	PE(224183454)	Ponto de conexão	1	1,28	1,28
6 2601	IN C 1241582 29	TD(27307)	Transf ormador Distribuição	1	6,44	6,44
6 2601	IN C 1241582 33	TD(74694136)	Transf ormador Distribuição	2	7,46	14,91
6 2601	IN C 1241582 41	FU(11890)	Chave Fusível	1 6	3,39	54,23

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241582 55	TD(17466)	Transf ormador Distribuição	1	25,25	25,25
6 2601	IN C 1241582 64	PE(17068588)	Ponto de conexão	2	7,34	14,68
6 2601	IN C 1241582 75	PE(212878343)	Ponto de conexão	1	9,29	9,29
6 2601	IN C 1241582 78	TD(24794)	Transf ormador Distribuição	2 1	25,18	528,8 0
6 2601	IN C 1241582 84	FR(706994)	Chave Fusível Religadora	2 2	4,75	104,5 2
6 2601	IN C 1241582 94	FR(28710)	Chave Fusível Religadora	7	10,17	71,22
6 2601	IN C 1241583 14	EMS_UC_2185	Alimen tador	2	0,90	1,79
6 2601	IN C 1241583 18	PE(92163931)	Ponto de conexão	2	1,14	2,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241583 35	RD(35625)	Religa dor de Distribuição	1	6,95	6,95
6 2601	IN C 1241583 35	RD(35625)	Religa dor de Distribuição	2	7,36	88,32
6 2601	IN C 1241583 35	RD(35625)	Religa dor de Distribuição	7	7,62	53,33
6 2601	IN C 1241583 35	RD(35625)	Religa dor de Distribuição	10	6,23	62,35
6 2601	IN C 1241583 39	TD(1354)	Transf ormador Distribuição	2	2,95	5,91
6 2601	IN C 1241583 40	TD(34564)	Transf ormador Distribuição	1	4,83	4,83
6 2601	IN C 1241583 68	PE(12456804)	Ponto de conexão	1	3,95	3,95
6 2601	IN C 1241583 78	FU(703980)	Chave Fusível	1	29,32	29,32

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241584 01	EMS_UC_521582	Alimen tador	1	6,65	6,65
2601	6 IN C 1241586 00	TD(10855)	Transf ormador Distribuição	7 2	4,33	116,8 1
2601	6 IN C 1241584 29	FU(688242)	Chave Fusível	1	22,29	22,29
2601	6 IN C 1241584 66	TD(48067)	Transf ormador Distribuição	2	5,01	10,01
2601	6 IN C 1241584 44	TD(52519)	Transf ormador Distribuição	7	3,92	27,43
2601	6 IN C 1241584 92	FR(726238)	Chave Fusível Religadora	9	25,48	229,3 2
2601	6 IN C 1241584 48	FU(690975)	Chave Fusível	1	5,19	5,19
2601	6 IN C 1241584 50	FU(15889)	Chave Fusível	3	5,03	15,10

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241584 67	TD(655335)	Transf ormador Distribuição	3	28,58	85,74
6 2601	IN C 1241584 61	TD(9878)	Transf ormador Distribuição	5 0	2,60	130,1 7
6 2601	IN C 1241586 90	FU(11049)	Chave Fusível	8	4,73	37,80
6 2601	IN C 1241586 90	FU(11049)	Chave Fusível	1 04	4,73	491,4 3
6 2601	IN C 1241585 18	TD(739055)	Transf ormador Distribuição	1 7	2,08	35,30
6 2601	IN C 1241584 86	RD(13269)	Religa dor de Distribuição	6 15	0,09	54,84
6 2601	IN C 1241584 86	RD(13269)	Religa dor de Distribuição	2 7	1,32	35,74
6 2601	IN C 1241592 23	PE(13584097)	Ponto de conexão	1	4,50	4,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241585 47	FU(27240)	Chave Fusível	1	27,71	27,71
6 2601	IN C 1241585 47	FU(27240)	Chave Fusível	1	4,58	4,58
6 2601	IN C 1241585 60	FU(45279)	Chave Fusível	9	8,88	79,91
6 2601	IN C 1241585 65	EMS_UC_1139668	Alimen tador	1	1,84	1,84
6 2601	IN C 1241583 62	FU(40793)	Chave Fusível	5	1,78	8,92
6 2601	IN C 1241585 75	RD(744731)	Religa dor de Distribuição	2 0	1,45	28,92
6 2601	IN C 1241585 75	RD(744731)	Religa dor de Distribuição	1 29	1,38	177,7 4
6 2601	IN C 1241585 90	TD(654806)	Transf ormador Distribuição	1	13,95	13,95

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241586 02	TD(21571)	Transf ormador Distribuição	5	3,82	19,10
6 2601	IN C 1241586 09	TD(80349333)	Transf ormador Distribuição	1	24,80	24,80
6 2601	IN C 1241586 36	TD(718877)	Transf ormador Distribuição	5 2	3,65	91,14
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	2	3,77	7,55
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	3 0	0,08	2,52
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	5 8	3,77	218,9 3
6 2601	IN C 1241587 15	FU(741837)	Chave Fusível	1 21	1,28	155,2 2
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	1 1	1,65	18,12

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	1 1	3,58	39,43
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	5	2,46	12,30
6 2601	IN C 1241586 38	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	3	1,60	4,81
6 2601	IN C 1241586 75	FU(11233)	Chave Fusível	1 22	6,62	807,0 9
6 2601	IN C 1241586 59	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2 9	2,56	74,15
6 2601	IN C 1241586 59	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 5	3,23	48,38
6 2601	IN C 1241586 59	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 2	5,30	63,57
6 2601	IN C 1241586 82	FU(18227)	Chave Fusível	1 84	4,22	777,1 5

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241586 84	TD(6462)	Transf ormador Distribuição	6 0	4,53	271,8 8
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	4 80	1,06	508,6 4
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	4 3	0,81	34,81
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	1	1,54	1,54
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	4 12	0,81	333,5 1
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	1 1	0,81	8,90
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	3 7	1,54	56,93
6 2601	IN C 1241586 92	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	5	1,06	5,30

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241586 96	PE(13572097)	Ponto de conexão	1	20,98	20,98
6 2601	IN C 1241586 97	TD(657917)	Transf ormador Distribuição	8	16,35	130,8 0
6 2601	IN C 1241587 08	FR(3780)	Chave Fusível Religadora	5 0	0,73	36,38
6 2601	IN C 1241587 30	FR(11306)	Chave Fusível Religadora	4 3	2,68	115,2 0
6 2601	IN C 1241587 38	FU(45112)	Chave Fusível	2	8,31	16,63
6 2601	IN C 1241592 04	FU(24387)	Chave Fusível	2	24,55	49,11
6 2601	IN C 1241587 57	TD(24519)	Transf ormador Distribuição	3 4	7,29	247,8 6
6 2601	IN C 1241587 69	FU(29834)	Chave Fusível	2 5	19,32	482,8 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241587 87	RD(736459)	Religa dor de Distribuição	4 8	1,30	62,38
2601	6 IN C 1241587 87	RD(736459)	Religa dor de Distribuição	1 7	3,09	52,47
2601	6 IN C 1241587 96	FU(23684)	Chave Fusível	4	2,36	9,44
2601	6 IN C 1241600 77	FU(38135)	Chave Fusível	3	24,37	73,12
2601	6 IN C 1241588 20	FR(23541)	Chave Fusível Religadora	2 3	18,63	428,3 8
2601	6 IN C 1241588 23	FU(26116)	Chave Fusível	3	3,35	10,06
2601	6 IN C 1241588 27	TD(722970)	Transf ormador Distribuição	1 60	0,48	76,67
2601	6 IN C 1241588 26	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	5	3,76	18,79

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241588 26	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	3 4	3,76	127,7 4
6 2601	IN C 1241588 42	EMS_UC_216291	Alimen tador	1	1,89	1,89
6 2601	IN C 1241592 24	PE(13633386)	Ponto de conexão	1	1,89	1,89
6 2601	IN C 1241588 69	TD(26846)	Transf ormador Distribuição	1	17,21	17,21
6 2601	IN C 1241588 72	TD(18430)	Transf ormador Distribuição	1	3,77	3,77
6 2601	IN C 1241588 73	CE(759305)	Chave Seccionadora	2 8	4,10	114,7 6
6 2601	IN C 1241588 73	CE(759305)	Chave Seccionadora	6 0	2,25	135,0 0
6 2601	IN C 1241588 90	FR(14684)	Chave Fusível Religadora	1 7	16,04	272,7 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241582 72	TD(33083)	Transf ormador Distribuição	8	0,78	6,27
6 2601	IN C 1241588 95	RD(712046)	Religa dor de Distribuição	4 77	0,28	131,3 3
6 2601	IN C 1241589 15	TD(39061)	Transf ormador Distribuição	3	15,05	45,15
6 2601	IN C 1241589 40	EMS_UC_2931733	Alimen tador	1	1,55	1,55
6 2601	IN C 1241589 45	PE(18613186)	Ponto de conexão	1	7,41	7,41
6 2601	IN C 1241589 59	TD(10483)	Transf ormador Distribuição	5 2	2,40	124,8 2
6 2601	IN C 1241589 61	PE(11962126)	Ponto de conexão	1	17,20	17,20
6 2601	IN C 1241589 65	PE(209905135)	Ponto de conexão	1	19,03	19,03

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241589 82	FU(15826)	Chave Fusível	1	2,37	2,37
6 2601	IN C 1241589 85	TD(674019)	Transf ormador Distribuição	1	6,99	6,99
6 2601	IN C 1241590 06	TD(29300)	Transf ormador Distribuição	1	15,32	15,32
6 2601	IN C 1241590 19	EMS_UC_1017519	Alimen tador	1	15,97	15,97
6 2601	IN C 1241590 46	EMS_UC_3482455	Alimen tador	1	18,25	18,25
6 2601	IN C 1241590 49	TD(656491)	Transf ormador Distribuição	1	22,08	22,08
6 2601	IN C 1241592 15	FU(5628)	Chave Fusível	4 4	4,31	189,5 2
6 2601	IN C 1241590 69	FU(20366)	Chave Fusível	5	18,33	91,66

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241590 70	TD(729418)	Transf ormador Distribuição	1	45,28	45,28
6 2601	IN C 1241587 87	RD(736459)	Religa dor de Distribuição	4 8	0,08	3,90
6 2601	IN C 1241590 73	PE(15278292)	Ponto de conexão	1	18,07	18,07
6 2601	IN C 1241595 11	FU(8881)	Chave Fusível	8 0	6,43	514,2 9
6 2601	IN C 1241590 90	TD(38225188)	Transf ormador Distribuição	3	20,96	62,88
6 2601	IN C 1241593 24	TD(709096)	Transf ormador Distribuição	3 0	7,88	236,5 1
6 2601	IN C 1241591 16	TD(705455)	Transf ormador Distribuição	1	2,08	2,08
6 2601	IN C 1241591 16	TD(705455)	Transf ormador Distribuição	4 7	2,08	97,76

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241591 55	TD(4518)	Transf ormador Distribuição	2 6	6,70	174,2 3
6 2601	IN C 1241591 34	TD(33980)	Transf ormador Distribuição	1	15,61	15,61
6 2601	IN C 1241591 45	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	3 3	0,77	25,52
6 2601	IN C 1241591 67	TD(52512)	Transf ormador Distribuição	2	3,14	6,29
6 2601	IN C 1241591 71	EMS_UC_2424312	Alimen tador	1	21,86	21,86
6 2601	IN C 1241591 70	TD(12183)	Transf ormador Distribuição	1	6,41	6,41
6 2601	IN C 1241591 89	TD(27377)	Transf ormador Distribuição	1	17,63	17,63
6 2601	IN C 1241591 90	FU(17038)	Chave Fusível	5	19,60	98,00

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241592 11	PE(229847112)	Ponto de conexão	1	16,82	16,82
6 2601	IN C 1241592 31	FU(42243)	Chave Fusível	3	14,95	44,84
6 2601	IN C 1241592 39	PE(12177464)	Ponto de conexão	1	18,55	18,55
6 2601	IN C 1241592 42	TD(19564)	Transf ormador Distribuição	1	15,03	15,03
6 2601	IN C 1241588 26	CF(17565)	Chave Faca	6 8	5,01	340,9 1
6 2601	IN C 1241588 26	CF(17565)	Chave Faca	3 7	2,99	110,6 6
6 2601	IN C 1241588 26	CF(17565)	Chave Faca	3	5,01	15,04
6 2601	IN C 1241588 26	CF(17565)	Chave Faca	2 8	3,91	109,4 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241592 74	TD(24021)	Transf ormador Distribuição	2	27,64	55,28
6 2601	IN C 1241593 07	FR(29865)	Chave Fusível Religadora	1 3	3,66	47,59
6 2601	IN C 1241593 21	FU(17812)	Chave Fusível	3	15,48	46,43
6 2601	IN C 1241593 23	FU(21360)	Chave Fusível	2 0	19,47	389,4 1
6 2601	IN C 1241600 75	TD(47464)	Transf ormador Distribuição	1	17,66	17,66
6 2601	IN C 1241594 15	TD(4602)	Transf ormador Distribuição	8 7	1,93	168,0 8
6 2601	IN C 1241593 62	FU(17384)	Chave Fusível	2 3	14,01	322,3 2
6 2601	IN C 1241593 63	TD(717051)	Transf ormador Distribuição	2	30,11	60,22

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241594 60	FU(2271)	Chave Fusível	1 71	1,96	335,1 6
6 2601	IN C 1241593 74	TD(23847)	Transf ormador Distribuição	2	14,61	29,21
6 2601	IN C 1241594 45	TD(4521)	Transf ormador Distribuição	1 02	3,51	357,5 6
6 2601	IN C 1241593 89	FR(710950)	Chave Fusível Religadora	2 0	15,96	319,2 9
6 2601	IN C 1241600 78	TD(53845)	Transf ormador Distribuição	1	18,31	18,31
6 2601	IN C 1241593 98	FR(27325)	Chave Fusível Religadora	4	19,20	76,79
6 2601	IN C 1241593 98	FR(27325)	Chave Fusível Religadora	1	29,70	29,70
6 2601	IN C 1241594 01	PE(19238689)	Ponto de conexão	1	12,32	12,32

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241594 05	PE(15351919)	Ponto de conexão	1	13,63	13,63
6 2601	IN C 1241594 22	FU(1978)	Chave Fusível	5	13,88	69,39
6 2601	IN C 1241594 26	PE(16813950)	Ponto de conexão	1	14,40	14,40
6 2601	IN C 1241594 30	RD(13269)	Religa dor de Distribuição	6 43	2,73	1.754 ,64
6 2601	IN C 1241593 00	FU(12029)	Chave Fusível	8 5	4,50	382,0 8
6 2601	IN C 1241594 43	TD(707367)	Transf ormador Distribuição	1	18,21	18,21
6 2601	IN C 1241594 44	EMS_UC_3462423	Alimen tador	1	10,19	10,19
6 2601	IN C 1241594 48	TD(43243)	Transf ormador Distribuição	1	9,38	9,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241594 53	TD(25090)	Transf ormador Distribuição	1	17,48	17,48
6 2601	IN C 1241594 85	FU(99908498)	Chave Fusível	1 4	1,43	20,02
6 2601	IN C 1241594 97	TD(39873)	Transf ormador Distribuição	1	16,34	16,34
6 2601	IN C 1241595 26	TD(47974)	Transf ormador Distribuição	2	17,75	35,50
6 2601	IN C 1241595 38	TD(28301)	Transf ormador Distribuição	1	12,42	12,42
6 2601	IN C 1241595 41	PE(16864597)	Ponto de conexão	1	18,38	18,38
6 2601	IN C 1241595 56	TD(4117)	Transf ormador Distribuição	4 0	2,71	108,2 8
6 2601	IN C 1241595 61	TD(7293)	Transf ormador Distribuição	1 04	1,67	173,5 4

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241595 92	FU(10821)	Chave Fusível	2 9	10,10	292,8 3
6 2601	IN C 1241595 95	RL(JAM495-01)	Religa dor de Distribuição	1 53	10,92	1.670 ,20
6 2601	IN C 1241595 95	RL(JAM495-01)	Religa dor de Distribuição	2 59	3,45	893,2 0
6 2601	IN C 1241595 95	RL(JAM495-01)	Religa dor de Distribuição	1 37	12,51	1.714 ,49
6 2601	IN C 1241595 95	RL(JAM495-01)	Religa dor de Distribuição	4 72	5,06	2.387 ,53
6 2601	IN C 1241595 95	RL(JAM495-01)	Religa dor de Distribuição	2 7	4,03	108,8 7
6 2601	IN C 1241596 12	TD(12800)	Transf ormador Distribuição	1	10,63	10,63
6 2601	IN C 1241596 45	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	2 22	1,78	394,2 4

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241596 45	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	2 9	3,59	104,2 2
6 2601	IN C 1241596 45	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	7 3	5,35	390,8 5
6 2601	IN C 1241598 95	TD(34816)	Transf ormador Distribuição	2	5,96	11,92
6 2601	IN C 1241596 75	FU(703960)	Chave Fusível	1	7,07	7,07
6 2601	IN C 1241596 75	FU(703960)	Chave Fusível	1	16,76	16,76
6 2601	IN C 1241596 77	PE(220009437)	Ponto de conexão	4	7,55	30,20
6 2601	IN C 1241596 98	RD(749345)	Religa dor de Distribuição	1 142	1,71	1.951 ,87
6 2601	IN C 1241596 98	RD(749345)	Religa dor de Distribuição	4 02	1,19	478,9 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241597 01	TD(57524)	Transf ormador Distribuição	1	8,38	8,38
6 2601	IN C 1241597 63	TD(7749)	Transf ormador Distribuição	5 2	2,57	133,6 7
6 2601	IN C 1241597 55	TD(3238)	Transf ormador Distribuição	3 0	9,30	278,9 1
6 2601	IN C 1241597 50	TD(652976)	Transf ormador Distribuição	1	8,43	8,43
6 2601	IN C 1241597 58	TD(16169)	Transf ormador Distribuição	2	11,09	22,18
6 2601	IN C 1241597 67	FU(8097)	Chave Fusível	7	2,74	19,15
6 2601	IN C 1241597 70	FU(730705)	Chave Fusível	1 7	8,74	148,5 8
6 2601	IN C 1241597 74	EMS_UC_3502508	Alimen tador	1	2,29	2,29

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241598 29	FU(77450909)	Chave Fusível	3 3	4,98	164,3 8
2601	6 IN C 1241598 68	TD(4866)	Transf ormador Distribuição	4	10,84	43,37
2601	6 IN C 1241598 74	FU(15171)	Chave Fusível	3	10,77	32,32
2601	6 IN C 1241598 86	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	2 22	1,24	274,6 1
2601	6 IN C 1241598 86	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	3 03	1,20	363,5 0
2601	6 IN C 1241598 86	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	2	1,20	2,40
2601	6 IN C 1241598 86	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	1 0	3,01	30,09
2601	6 IN C 1241598 86	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	1	1,31	1,31

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241598 94	TD(21683)	Transf ormador Distribuição	5 4	5,43	293,3 1
6 2601	IN C 1241599 19	FU(14385)	Chave Fusível	2	3,09	6,18
6 2601	IN C 1241599 16	TD(713228)	Transf ormador Distribuição	6 2	1,25	77,21
6 2601	IN C 1241599 40	EMS_UC_3304027	Alimen tador	1	8,26	8,26
6 2601	IN C 1241599 43	FU(16224)	Chave Fusível	4	24,79	99,16
6 2601	IN C 1241599 85	TD(47377)	Transf ormador Distribuição	1	1,52	1,52
6 2601	IN C 1241599 89	TD(48454)	Transf ormador Distribuição	3	5,84	17,53
6 2601	IN C 1241599 94	FU(23561)	Chave Fusível	6	1,24	7,43

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241600 91	FU(21458)	Chave Fusível	7 1	11,19	190,2 1
2601	6 IN C 1241600 03	FR(758304)	Chave Fusível Religadora	8	4,76	38,05
2601	6 IN C 1241601 44	FU(15856)	Chave Fusível	7	22,36	156,4 9
2601	6 IN C 1241600 29	TD(692433)	Transf ormador Distribuição	2	1,61	3,22
2601	6 IN C 1241600 33	FU(2765338)	Chave Fusível	4 2	8,80	211,1 5
2601	6 IN C 1241600 37	EMS_UC_2914576	Alimen tador	1	8,11	8,11
2601	6 IN C 1241600 48	PE(19432761)	Ponto de conexão	1	13,67	13,67
2601	6 IN C 1241600 59	TD(33212)	Transf ormador Distribuição	1	12,46	12,46

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241600 67	EMS_UC_3644000	Alimen tador	1	1,27	1,27
2601	6 IN C 1241602 78	FU(684221)	Chave Fusível	4	4,26	17,06
2601	6 IN C 1241604 70	TD(30714)	Transf ormador Distribuição	2 7	11,29	304,8 4
2601	6 IN C 1241591 54	CF(105134296)	Chave Faca	7	4,09	28,64
2601	6 IN C 1241601 17	TD(39500)	Transf ormador Distribuição	2	5,49	10,98
2601	6 IN C 1241601 19	TD(686177)	Transf ormador Distribuição	1	3,16	3,16
2601	6 IN C 1241601 24	FU(21542)	Chave Fusível	7	7,19	50,32
2601	6 IN C 1241601 28	TD(721936)	Transf ormador Distribuição	1 2	4,39	52,69

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241601 41	FU(22968)	Chave Fusível	4	25,72	102,8 8
6 2601	IN C 1241601 70	FU(684185)	Chave Fusível	3 1	8,83	114,7 3
6 2601	IN C 1241598 29	CF(84394276)	Chave Faca	39 1	1,37	191,0 8
6 2601	IN C 1241601 71	EMS_UC_108192	Alimen tador	1	4,79	4,79
6 2601	IN C 1241601 85	PE(13743489)	Ponto de conexão	1	3,05	3,05
6 2601	IN C 1241601 88	TD(22010)	Transf ormador Distribuição	1	34,79	34,79
6 2601	IN C 1241598 86	RD(8238)	Religa dor de Distribuição	2	0,08	0,16
6 2601	IN C 1241598 86	RD(8238)	Religa dor de Distribuição	90 4	0,08	38,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241598 86	RD(45038)	Religa dor de Distribuição	1	0,08	0,08
6 2601	IN C 1241602 12	FU(38897)	Chave Fusível	5	11,58	57,88
6 2601	IN C 1241602 35	TD(26336)	Transf ormador Distribuição	1	3,69	3,69
6 2601	IN C 1241602 61	TD(58241)	Transf ormador Distribuição	3 6	2,40	151,0 4
6 2601	IN C 1241602 51	FU(734631)	Chave Fusível	1	22,62	22,62
6 2601	IN C 1241602 80	TD(33411619)	Transf ormador Distribuição	1 5	1,98	101,1 2
6 2601	IN C 1241602 93	FU(711369)	Chave Fusível	1	22,94	22,94
6 2601	IN C 1241602 94	FU(3702)	Chave Fusível	7	11,35	79,45

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241603 52	FR(26294)	Chave Fusível Religadora	5 1	5,42	276,18
2601	6 IN C 1241603 65	TD(9968)	Transf ormador Distribuição	3 1	1,75	54,31
2601	6 IN C 1241603 86	TD(14957)	Transf ormador Distribuição	3 1	0,89	27,73
2601	6 IN C 1241603 97	TD(18430)	Transf ormador Distribuição	1	3,93	3,93
2601	6 IN C 1241604 04	PE(19564412)	Ponto de conexão	1	2,87	2,87
2601	6 IN C 1241604 19	FU(12582)	Chave Fusível	2	2,73	5,46
2601	6 IN C 1241604 25	FU(684499)	Chave Fusível	4	2,68	10,72
2601	6 IN C 1241604 28	FR(1749)	Chave Fusível Religadora	3 5	0,76	26,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241604 37	EMS_UC_2023190	Alimen tador	1	6,93	6,93
2601	6 IN C 1241604 40	TD(23097)	Transf ormador Distribuição	2	0,71	1,42
2601	6 IN C 1241604 44	TD(22581)	Transf ormador Distribuição	1	1,15	1,15
2601	6 IN C 1241604 67	PE(17363678)	Ponto de conexão	1	2,60	2,60
2601	6 IN C 1241604 83	EMS_UC_152852	Alimen tador	1	2,36	2,36
2601	6 IN C 1241604 87	FU(707965)	Chave Fusível	1	27,75	27,75
2601	6 IN C 1241605 10	TD(679330)	Transf ormador Distribuição	3	0,88	2,63
2601	6 IN C 1241605 43	PE(17384920)	Ponto de conexão	1	19,81	19,81

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241605 53	FU(26422)	Chave Fusível	1	6,94	6,94
2601	6 IN C 1241605 88	FU(20527)	Chave Fusível	1 0	20,13	201,3 3
2601	6 IN C 1241606 02	TD(54928)	Transf ormador Distribuição	7	1,37	9,58
2601	6 IN C 1241606 61	TD(690352)	Transf ormador Distribuição	7 6	3,23	245,6 1
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	3	1,71	5,13
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	4	1,71	6,84
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	1 1	1,71	18,80
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	1	1,71	1,71

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	5 1	1,71	25,63
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	7	1,71	11,96
2601	6 IN C 1241606 09	TD(1)	Transf ormador Distribuição	9	1,71	15,38
2601	6 IN C 1241608 74	TD(138618910)	Transf ormador Distribuição	1 0	3,09	30,87
2601	6 IN C 1241608 74	TD(138618910)	Transf ormador Distribuição	1 1	3,09	33,95
2601	6 IN C 1241606 54	FU(691392)	Chave Fusível	1	29,98	29,98
2601	6 IN C 1241606 69	FU(9257864)	Chave Fusível	1	15,02	15,02
2601	6 IN C 1241606 76	TD(49423)	Transf ormador Distribuição	1	3,80	3,80

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241606 78	TD(9936)	Transf ormador Distribuição	9 0	0,96	86,15
6 2601	IN C 1241606 90	EMS_UC_3656062	Alimen tador	1	3,36	3,36
6 2601	IN C 1241606 93	TD(55263)	Transf ormador Distribuição	1	17,88	17,88
6 2601	IN C 1241606 95	EMS_UC_3111335	Alimen tador	1	4,23	4,23
6 2601	IN C 1241607 12	TD(707263)	Transf ormador Distribuição	1	4,66	4,66
6 2601	IN C 1241607 22	TD(59908)	Transf ormador Distribuição	1	15,41	15,41
6 2601	IN C 1241607 25	FU(661443)	Chave Fusível	5	4,94	24,68
6 2601	IN C 1241607 61	EMS_UC_1729029	Alimen tador	1	2,26	2,26

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241610 74	FR(726238)	Chave Fusível Religadora	9	15,54	139,8 7
6 2601	IN C 1241607 72	TD(710699)	Transf ormador Distribuição	2	12,72	25,44
6 2601	IN C 1241607 82	EMS_UC_998808	Alimen tador	1	14,36	14,36
6 2601	IN C 1241607 92	EMS_UC_2300192	Alimen tador	1	15,96	15,96
6 2601	IN C 1241607 94	EMS_UC_2344672	Alimen tador	1	8,44	8,44
6 2601	IN C 1241608 36	RD(12862)	Religa dor de Distribuição	0 1	20,71	207,1 5
6 2601	IN C 1241608 36	RD(12862)	Religa dor de Distribuição	5	2,77	13,84
6 2601	IN C 1241608 36	RD(12862)	Religa dor de Distribuição	3 00	1,63	489,1 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241608 36	RD(12862)	Religa dor de Distribuição	81	1 2,77	500,8 3
2601	6 IN C 1241608 80	TD(48047)	Transf ormador Distribuição	6	14,29	85,76
2601	6 IN C 1241608 31	EMS_UC_3640688	Alimen tador	1	1,43	1,43
2601	6 IN C 1241608 40	TD(35026)	Transf ormador Distribuição	1	17,11	17,11
2601	6 IN C 1241608 52	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	3	0,17	0,50
2601	6 IN C 1241608 52	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	6	2,68	16,09
2601	6 IN C 1241608 52	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	05	1 0,09	9,94
2601	6 IN C 1241608 52	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	3	1,16	3,49

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241608 52	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	3	0,09	0,28
6 2601	IN C 1241608 57	TD(38285)	Transf ormador Distribuição	1	11,53	11,53
6 2601	IN C 1241608 65	FU(676196)	Chave Fusível	7	15,92	270,6 0
6 2601	IN C 1241608 66	RL(PAR595-10)	Religa dor de Distribuição	7	1,28	21,81
6 2601	IN C 1241608 66	RL(PAR595-10)	Religa dor de Distribuição	5	1,64	24,58
6 2601	IN C 1241608 66	RL(PAR595-10)	Religa dor de Distribuição	9	1,85	35,24
6 2601	IN C 1241608 66	RL(PAR595-10)	Religa dor de Distribuição	3	1,86	154,6 6
6 2601	IN C 1241608 96	FU(11021)	Chave Fusível	2	1,64	134,7 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241609 04	FU(29253)	Chave Fusível	1	14,67	14,67
2601	6 IN C 1241609 13	FU(224)	Chave Fusível	4 19	1,45	607,9 0
2601	6 IN C 1241608 46	FU(35748)	Chave Fusível	4 1	4,20	172,1 0
2601	6 IN C 1241610 10	TD(706401)	Transf ormador Distribuição	9 1	0,92	83,69
2601	6 IN C 1241609 59	TD(55275)	Transf ormador Distribuição	4 4	1,67	73,63
2601	6 IN C 1241608 36	RD(12914)	Religa dor de Distribuição	3 00	0,06	16,50
2601	6 IN C 1241609 74	TD(26935)	Transf ormador Distribuição	6 9	2,08	143,2 3
2601	6 IN C 1241609 80	TD(54087)	Transf ormador Distribuição	7 5	3,03	227,1 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241609 78	TD(38999)	Transf ormador Distribuição	1	8,90	8,90
6 2601	IN C 1241610 02	TD(2847)	Transf ormador Distribuição	9	2,20	41,89
6 2601	IN C 1241609 84	EMS_UC_1424157	Alimen tador	1	14,70	14,70
6 2601	IN C 1241609 94	TD(21662)	Transf ormador Distribuição	7 4	0,57	42,02
6 2601	IN C 1241609 96	PE(14206721)	Ponto de conexão	1	9,35	9,35
6 2601	IN C 1241610 11	PE(19679613)	Ponto de conexão	1	24,00	24,00
6 2601	IN C 1241610 15	PE(15867862)	Ponto de conexão	1	10,86	10,86
6 2601	IN C 1241613 20	FU(19958)	Chave Fusível	4 8	15,32	735,1 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241610 21	TD(751682)	Transf ormador Distribuição	1	8,52	8,52
6 2601	IN C 1241610 33	TD(2959)	Transf ormador Distribuição	4 1	5,40	221,3 1
6 2601	IN C 1241610 43	FU(129786157)	Chave Fusível	1 23	10,03	1.233 ,12
6 2601	IN C 1241610 48	PE(19966779)	Ponto de conexão	1	10,89	10,89
6 2601	IN C 1241610 61	EMS_UC_1706051	Alimen tador	1	10,92	10,92
6 2601	IN C 1241610 62	FU(676011)	Chave Fusível	2	10,20	20,40
6 2601	IN C 1241615 60	TD(11677)	Transf ormador Distribuição	4	17,59	70,36
6 2601	IN C 1241615 73	FU(1740)	Chave Fusível	4	15,57	62,28

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241611 16	TD(41024)	Transf ormador Distribuição	8 7	15,09	1.312 ,90
2601	6 IN C 1241610 97	FR(37901)	Chave Fusível Religadora	2 1	14,16	297,2 7
2601	6 IN C 1241611 04	FU(728241)	Chave Fusível	8 0	3,67	293,9 7
2601	6 IN C 1241611 19	RD(686561)	Religa dor de Distribuição	1	0,09	0,09
2601	6 IN C 1241611 19	RD(686561)	Religa dor de Distribuição	3	0,09	0,27
2601	6 IN C 1241611 19	RD(686561)	Religa dor de Distribuição	1 289	0,09	113,8 6
2601	6 IN C 1241611 19	RD(686561)	Religa dor de Distribuição	1 43	0,09	12,63
2601	6 IN C 1241611 23	TD(721223)	Transf ormador Distribuição	1	5,47	5,47

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241614 06	FR(37513)	Chave Fusível Religadora	7 5	7,16	536,6 5
2601	6 IN C 1241614 31	FU(15428)	Chave Fusível	5	6,47	32,36
2601	6 IN C 1241611 94	FU(21372)	Chave Fusível	1	2,69	2,69
2601	6 IN C 1241611 95	TD(55707)	Transf ormador Distribuição	2	1,99	3,97
2601	6 IN C 1241611 98	TD(57984)	Transf ormador Distribuição	1	8,36	8,36
2601	6 IN C 1241612 22	TD(665685)	Transf ormador Distribuição	2	3,94	7,88
2601	6 IN C 1241612 29	TD(57101)	Transf ormador Distribuição	1	5,10	5,10
2601	6 IN C 1241612 40	TD(8524)	Transf ormador Distribuição	3	4,97	14,92

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241612 34	FU(682473)	Chave Fusível	1	1,96	1,96
6 2601	IN C 1241612 57	EMS_UC_917894	Alimen tador	1	4,37	4,37
6 2601	IN C 1241612 67	TD(16768)	Transf ormador Distribuição	1	9,46	9,46
6 2601	IN C 1241612 75	EMS_UC_172881	Alimen tador	1	1,93	1,93
6 2601	IN C 1241613 23	EMS_UC_1544832	Alimen tador	1	2,43	2,43
6 2601	IN C 1241613 43	TD(77665581)	Transf ormador Distribuição	3 1	4,32	133,9 2
6 2601	IN C 1241613 47	TD(18311)	Transf ormador Distribuição	1	28,87	28,87
6 2601	IN C 1241613 65	FU(25338)	Chave Fusível	2 70	7,06	1.904 ,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241613 71	FU(7706)	Chave Fusível	6	2,60	15,57
6 2601	IN C 1241613 79	FU(45112)	Chave Fusível	2	9,18	18,35
6 2601	IN C 1241613 81	TD(46071)	Transf ormador Distribuição	4	4,72	18,87
6 2601	IN C 1241613 81	TD(46071)	Transf ormador Distribuição	5 1	2,03	30,50
6 2601	IN C 1241613 82	TD(2346)	Transf ormador Distribuição	5 2	6,86	356,9 2
6 2601	IN C 1241613 86	TD(55719)	Transf ormador Distribuição	1	1,89	1,89
6 2601	IN C 2440001 08	FU(16191)	Chave Fusível	1	5,93	5,93
6 2601	IN C 1241614 14	TD(32940)	Transf ormador Distribuição	1	6,57	6,57

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241614 22	EMS_UC_3709088	Alimen tador	1	9,24	9,24
2601	6 IN C 1241610 43	FU(129786157)	Chave Fusível	1 23	0,14	16,71
2601	6 IN C 1241614 54	PE(18896628)	Ponto de conexão	1	1,86	1,86
2601	6 IN C 1241614 59	FU(17400)	Chave Fusível	7 3	2,04	148,5 6
2601	6 IN C 1241614 71	TD(32465)	Transf ormador Distribuição	1	5,26	5,26
2601	6 IN C 1241614 74	FU(62344586)	Chave Fusível	1 5	0,90	13,43
2601	6 IN C 1241615 68	PE(13964084)	Ponto de conexão	1	0,52	0,52
2601	6 IN C 1241615 59	PE(18197149)	Ponto de conexão	1	0,62	0,62

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241615 27	FU(24140)	Chave Fusível	3	5,46	16,39
6 2601	IN C 1241612 38	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	6 9	1,54	106,2 3
6 2601	IN C 1241615 75	TD(12365)	Transf ormador Distribuição	1	5,31	5,31
6 2601	IN C 1241615 86	TD(22790)	Transf ormador Distribuição	4	1,34	5,35
6 2601	IN C 1241616 05	PE(17003571)	Ponto de conexão	1	8,61	8,61
6 2601	IN C 1241616 15	EMS_UC_1521141	Alimen tador	1	2,66	2,66
6 2601	IN C 1241616 59	FR(14271)	Chave Fusível Religadora	5 3	2,05	108,8 0
6 2601	IN C 1241616 85	FU(17908)	Chave Fusível	6	2,77	16,65

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241616 96	FU(21189)	Chave Fusível	8	5,13	41,02
2601	6 IN C 1241617 06	EMS_UC_466066	Alimen tador	1	2,04	2,04
2601	6 IN C 1241617 28	TD(8474)	Transf ormador Distribuição	2	3,32	73,08
2601	6 IN C 1241617 27	RD(756579)	Religa dor de Distribuição	1 05	3,51	368,3 2
2601	6 IN C 1241617 27	RD(756579)	Religa dor de Distribuição	1 97	5,63	1.108 ,95
2601	6 IN C 1241617 27	RD(756579)	Religa dor de Distribuição	1	3,51	3,51
2601	6 IN C 1241617 27	RD(756579)	Religa dor de Distribuição	4 85	0,05	24,41
2601	6 IN C 1241617 58	FU(19117)	Chave Fusível	1	18,53	18,53

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241617 65	EMS_UC_2349252	Alimen tador	1	24,98	24,98
2601	6 IN C 1241617 99	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	22,96	22,96
2601	6 IN C 1241617 98	TD(708794)	Transf ormador Distribuição	7	3,26	22,79
2601	6 IN C 1241618 09	FU(30390)	Chave Fusível	7	1,61	11,28
2601	6 IN C 1241618 26	PE(13970666)	Ponto de conexão	1	21,10	21,10
2601	6 IN C 1241619 11	TD(11484)	Transf ormador Distribuição	3 0	2,44	73,25
2601	6 IN C 1241624 00	TD(654937)	Transf ormador Distribuição	3	16,30	48,90
2601	6 IN C 1241618 42	FR(9666)	Chave Fusível Religadora	9 4	9,63	904,8 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241616 17	TD(26067)	Transf ormador Distribuição	1 11	2,83	314,5 0
6 2601	IN C 1241616 17	TD(26067)	Transf ormador Distribuição	1 9	2,83	53,83
6 2601	IN C 1241618 46	TD(46963)	Transf ormador Distribuição	1	9,52	9,52
6 2601	IN C 1241618 62	FU(14769)	Chave Fusível	1	1,21	1,21
6 2601	IN C 1241618 91	EMS_UC_1439736	Alimen tador	1	18,17	18,17
6 2601	IN C 1241619 01	FU(17321)	Chave Fusível	2	21,02	42,04
6 2601	IN C 1241623 81	FU(23000)	Chave Fusível	4	27,14	108,5 6
6 2601	IN C 1241623 81	FU(23000)	Chave Fusível	5	20,96	104,8 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241623 81	FU(23000)	Chave Fusível	5	20,95	104,7 5
6 2601	IN C 1241619 06	EMS_UC_3021693	Alimen tador	1	3,53	3,53
6 2601	IN C 1241619 48	TD(660443)	Transf ormador Distribuição	2 1	1,53	32,14
6 2601	IN C 1241619 38	TD(1002)	Transf ormador Distribuição	3	19,84	59,53
6 2601	IN C 1241619 40	EMS_UC_466108	Alimen tador	1	22,99	22,99
6 2601	IN C 1241619 54	EMS_UC_454665	Alimen tador	1	18,42	18,42
6 2601	IN C 2460000 40	FU(694175)	Chave Fusível	2 8	30,62	857,3 1
6 2601	IN C 1241619 62	FU(26002)	Chave Fusível	1	22,38	22,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241619 68	RD(7811)	Religa dor de Distribuição	2 3	0,64	14,66
2601	6 IN C 1241619 68	RD(7811)	Religa dor de Distribuição	3 8	7,18	272,8 7
2601	6 IN C 1241619 68	RD(7811)	Religa dor de Distribuição	4 9	7,19	352,1 9
2601	6 IN C 1241619 68	RD(7811)	Religa dor de Distribuição	1 9	4,20	79,83
2601	6 IN C 1241619 98	FU(2855)	Chave Fusível	1 73	1,63	281,7 6
2601	6 IN C 1241619 78	TD(52428)	Transf ormador Distribuição	1	17,51	17,51
2601	6 IN C 1241619 79	FU(30345)	Chave Fusível	6	20,75	124,5 2
2601	6 IN C 1241619 82	FU(2861)	Chave Fusível	1 86	4,02	748,5 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241621 41	TD(395)	Transf ormador Distribuição	8 3	0,92	76,26
6 2601	IN C 1241608 36	RD(10713)	Religa dor de Distribuição	1 91	0,08	15,22
6 2601	IN C 1241608 36	RD(10713)	Religa dor de Distribuição	5	0,08	0,40
6 2601	IN C 1241620 76	TD(24856)	Transf ormador Distribuição	3 9	2,37	92,38
6 2601	IN C 1241620 35	TD(728502)	Transf ormador Distribuição	2	3,99	7,97
6 2601	IN C 1241661 86	FR(17964)	Chave Fusível Religadora	7 4	42,45	3.141 ,30
6 2601	IN C 1241620 59	PE(11574488)	Ponto de conexão	1	15,31	15,31
6 2601	IN C 1241620 66	PE(19508214)	Ponto de conexão	1	3,99	3,99

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241620 68	TD(26207)	Transf ormador Distribuição	1	21,70	21,70
6 2601	IN C 1241620 69	FU(105799866)	Chave Fusível	8	8,70	69,59
6 2601	IN C 1241641 66	FR(10057)	Chave Fusível Religadora	6	42,17	253,0 3
6 2601	IN C 1241620 85	TD(686862)	Transf ormador Distribuição	1	18,20	18,20
6 2601	IN C 1241620 95	EMS_UC_2931733	Alimen tador	1	6,31	6,31
6 2601	IN C 1241621 01	TD(16532)	Transf ormador Distribuição	1	37,94	37,94
6 2601	IN C 1241621 24	EMS_UC_3333719	Alimen tador	1	1,60	1,60
6 2601	IN C 1241634 22	FR(9612)	Chave Fusível Religadora	1 57	19,06	2.992 ,73

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241621 49	EMS_UC_3497404	Alimen tador	1	4,24	4,24
2601	6 IN C 1241624 97	TD(55895)	Transf ormador Distribuição	5	2,09	10,43
2601	6 IN C 1241622 09	FU(740014)	Chave Fusível	2 53	1,66	421,1 6
2601	6 IN C 1241622 09	FU(740014)	Chave Fusível	1 5	2,38	35,72
2601	6 IN C 1241621 70	TD(25333)	Transf ormador Distribuição	1	4,27	4,27
2601	6 IN C 1241621 75	FU(123984956)	Chave Fusível	1 6	1,77	28,37
2601	6 IN C 1241622 22	FR(35755)	Chave Fusível Religadora	5 5	2,27	124,8 3
2601	6 IN C 1241621 83	EMS_UC_2475123	Alimen tador	3	19,18	57,53

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241621 84	FR(17935)	Chave Fusível Religadora	9 1	16,98	1.545 ,53
2601	6 IN C 1241621 88	FU(17521)	Chave Fusível	1 0	15,12	151,2 0
2601	6 IN C 1241617 27	CT(21103)	Chave Faca	1	2,05	2,05
2601	6 IN C 1241622 01	PE(13583726)	Ponto de conexão	2	20,26	40,53
2601	6 IN C 1241626 51	FU(2394)	Chave Fusível	3 8	1,83	69,62
2601	6 IN C 1241622 39	TD(706141)	Transf ormador Distribuição	2 2	1,06	23,38
2601	6 IN C 1241622 41	FU(1387)	Chave Fusível	1 32	4,19	553,2 6
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	5	2,62	13,10

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	1	19,90	19,90
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	4 9	19,90	1.870 ,37
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	1 2	3,70	77,79
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	4 1	19,64	275,0 1
2601	6 IN C 1241624 79	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	5 1	19,92	298,7 8
2601	6 IN C 1241664 27	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	4 8	2,62	220,1 1
2601	6 IN C 1241684 90	RD(726952)	Religa dor de Distribuição	3	19,90	59,69
2601	6 IN C 1241622 58	TD(996)	Transf ormador Distribuição	3	18,01	54,04

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241622 62	FU(1153)	Chave Fusível	6	6,07	36,41
6 2601	IN C 1241622 66	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	5	18,43	92,14
6 2601	IN C 1241622 66	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	2 3	18,13	580,2 6
6 2601	IN C 1241622 66	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	8	18,24	145,9 2
6 2601	IN C 1241622 66	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	7 5	17,82	1.016 ,00
6 2601	IN C 1241622 74	RL(EST495-01)	Religa dor de Distribuição	95 2	4,71	1.389 ,55
6 2601	IN C 1241622 74	RL(EST495-01)	Religa dor de Distribuição	22 1	4,72	575,6 8
6 2601	IN C 1241622 82	FR(8507)	Chave Fusível Religadora	7 8	16,75	1.306 ,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241622 95	TD(667248)	Transf ormador Distribuição	2	19,36	38,72
6 2601	IN C 1241623 15	TD(684298)	Transf ormador Distribuição	1	20,01	20,01
6 2601	IN C 1241623 34	FU(13299)	Chave Fusível	4	22,12	88,48
6 2601	IN C 1241623 36	TD(18361)	Transf ormador Distribuição	1	46,97	46,97
6 2601	IN C 1241623 54	TD(42070)	Transf ormador Distribuição	2	16,85	33,69
6 2601	IN C 1241623 63	TD(35137)	Transf ormador Distribuição	1	16,22	16,22
6 2601	IN C 1241623 72	TD(36802)	Transf ormador Distribuição	1	20,24	20,24
6 2601	IN C 1241624 35	TD(955)	Transf ormador Distribuição	7 9	16,03	1.265 ,98

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241624 09	FU(37301)	Chave Fusível	1	1,34	1,34
6 2601	IN C 1241643 08	FR(31245)	Chave Fusível Religadora	3 8	44,31	1.683 ,82
6 2601	IN C 1241624 19	FR(21627)	Chave Fusível Religadora	8	3,12	24,95
6 2601	IN C 1241624 22	FU(18127)	Chave Fusível	1	18,52	18,52
6 2601	IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	1	0,09	0,09
6 2601	IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	4 4	1,17	51,66
6 2601	IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	8 2	0,09	7,15
6 2601	IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	5	4,96	24,81

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	3 0	2,69	80,80
2601	6 IN C 1241624 28	FU(40360)	Chave Fusível	3	17,59	52,76
2601	6 IN C 1241624 42	TD(50108)	Transf ormador Distribuição	2 6	15,24	396,3 6
2601	6 IN C 1241624 59	PE(71176534)	Ponto de conexão	1	2,43	2,43
2601	6 IN C 1241625 07	TD(8151)	Transf ormador Distribuição	1 8	13,35	240,3 6
2601	6 IN C 1241624 89	EMS_UC_1293575	Alimen tador	2	15,74	31,49
2601	6 IN C 1241624 94	RD(89697370)	Religa dor de Distribuição	1 53	0,15	23,59
2601	6 IN C 1241622 09	FU(740014)	Chave Fusível	2 47	0,22	55,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241640 03	PE(11041123)	Ponto de conexão	1	20,15	20,15
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	1	2,67	2,67
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	22 9	0,71	658,1 5
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	75 2	3,35	922,0 3
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	97 2	2,51	743,9 9
2601	6 IN C 1241628 27	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	7	19,69	137,8 0
2601	6 IN C 1241625 11	TD(672860)	Transf ormador Distribuição	1	21,98	21,98
2601	6 IN C 1241625 14	TD(7281)	Transf ormador Distribuição	5 1	1,58	23,71

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241625 16	PE(197125004)	Ponto de conexão	1	14,84	14,84
6 2601	IN C 1241625 17	TD(55415)	Transf ormador Distribuição	1	15,36	15,36
6 2601	IN C 1241625 26	TD(1550)	Transf ormador Distribuição	1	44,61	44,61
6 2601	IN C 1241625 39	TD(14215)	Transf ormador Distribuição	1	12,77	12,77
6 2601	IN C 1241625 45	PE(14635881)	Ponto de conexão	1	19,65	19,65
6 2601	IN C 1241625 60	TD(653652)	Transf ormador Distribuição	4 7	2,66	124,9 7
6 2601	IN C 1241625 47	EMS_UC_2348474	Alimen tador	1	37,82	37,82
6 2601	IN C 1241639 33	TD(41202)	Transf ormador Distribuição	1	19,18	19,18

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241632 94	PE(19839445)	Ponto de conexão	1	40,70	40,70
6 2601	IN C 1241630 47	FR(25245)	Chave Fusível Religadora	2 8	15,61	437,1 7
6 2601	IN C 1241630 47	FR(25245)	Chave Fusível Religadora	1 9	22,56	428,7 0
6 2601	IN C 1241625 81	TD(669920)	Transf ormador Distribuição	1	15,95	15,95
6 2601	IN C 1241625 82	FU(1691838)	Chave Fusível	1 0	18,68	186,7 6
6 2601	IN C 1241625 10	CF(7097)	Chave Faca	6 70	0,60	399,4 3
6 2601	IN C 1241626 09	FU(2529)	Chave Fusível	1	13,16	13,16
6 2601	IN C 1241626 15	TD(47026)	Transf ormador Distribuição	1	14,73	14,73

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241626 16	EMS_UC_2517277	Alimen tador	1	15,62	15,62
2601	6 IN C 1241626 22	TD(43981)	Transf ormador Distribuição	2	16,04	32,08
2601	6 IN C 1241626 33	RD(30983)	Religa dor de Distribuição	4	2,68	10,72
2601	6 IN C 1241626 33	RD(30983)	Religa dor de Distribuição	2	2,30	4,60
2601	6 IN C 1241626 26	EMS_UC_1327084	Alimen tador	1	16,74	16,74
2601	6 IN C 1241626 36	EMS_UC_229552	Alimen tador	1	15,91	15,91
2601	6 IN C 1241626 48	RL(GDO495-05)	Religa dor de Distribuição	986 2	0,06	166,7 2
2601	6 IN C 1241624 94	TD(40503)	Transf ormador Distribuição	3 8	1,74	66,14

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241626 49	TD(15982)	Transf ormador Distribuição	1	16,31	16,31
6 2601	IN C 1241626 50	FR(15575)	Chave Fusível Religadora	5	14,20	71,02
6 2601	IN C 1241626 48	RD(3722898)	Religa dor de Distribuição	7 6	2,98	199,3 6
6 2601	IN C 1241626 48	RD(3722898)	Religa dor de Distribuição	1 493	0,08	114,4 6
6 2601	IN C 1241626 48	RD(3722898)	Religa dor de Distribuição	1 426	0,57	817,1 0
6 2601	IN C 1241624 23	RD(744472)	Religa dor de Distribuição	4 4	0,28	12,33
6 2601	IN C 1241626 65	FU(696594)	Chave Fusível	7	35,51	248,5 8
6 2601	IN C 1241631 14	FR(678483)	Chave Fusível Religadora	6 5	14,36	933,6 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241626 69	RL(AMA595-09)	Religa dor de Distribuição	4 1	2,01	28,11
2601	6 IN C 1241626 69	RL(AMA595-09)	Religa dor de Distribuição	38 3	1,63	550,5 5
2601	6 IN C 1241626 69	RL(AMA595-09)	Religa dor de Distribuição	1 9	0,90	82,01
2601	6 IN C 1241626 69	RL(AMA595-09)	Religa dor de Distribuição	4 0	3,57	142,7 8
2601	6 IN C 1241626 84	EMS_UC_3431596	Alimen tador	1	11,22	11,22
2601	6 IN C 1241626 89	PE(57944851)	Ponto de conexão	2	12,72	25,45
2601	6 IN C 1241639 49	FR(2853)	Chave Fusível Religadora	4 3	17,63	757,9 3
2601	6 IN C 1241626 96	FU(27756)	Chave Fusível	2	11,93	23,86

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241627 01	FU(712315)	Chave Fusível	3 6	2,43	87,42
2601	6 IN C 1241627 08	FU(40646)	Chave Fusível	1	14,32	14,32
2601	6 IN C 1241628 01	PE(202442192)	Ponto de conexão	1	3,05	3,05
2601	6 IN C 1241627 14	TD(3506)	Transf ormador Distribuição	2 8	1,50	42,13
2601	6 IN C 1241627 17	FR(2184)	Chave Fusível Religadora	1 1	13,03	143,2 9
2601	6 IN C 1241632 21	TD(43385)	Transf ormador Distribuição	1	13,75	13,75
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	2 97	0,11	33,76
2601	6 IN C 1241625 10	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	9 22	0,10	92,51

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	2 6	0,38	9,75
2601	6 IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	8 4	0,38	31,50
2601	6 IN C 1241627 37	RD(2156)	Religa dor de Distribuição	6 2	10,10	626,3 6
2601	6 IN C 1241627 37	RD(2156)	Religa dor de Distribuição	1 7	13,50	229,4 3
2601	6 IN C 1241627 37	RD(2156)	Religa dor de Distribuição	3 66	1,63	597,3 1
2601	6 IN C 1241627 46	EMS_UC_3269567	Alimen tador	1	15,47	15,47
2601	6 IN C 1241627 57	TD(674401)	Transf ormador Distribuição	2	13,37	26,74
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	1 089	0,06	70,42

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	3 740	0,06	241,8 5
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	3 130	0,06	202,4 1
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	5 9	3,54	208,6 4
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	2 44	8,77	2.139 ,39
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	6 2	8,81	546,4 6
2601	6 IN C 1241627 52	RL(IGU595-05)	Religa dor de Distribuição	4 82	2,23	1.075 ,02
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	2 1	13,68	287,3 6
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	5	2,16	10,80

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	8 4	2,16	181,4 0
2601	6 IN C 1241626 69	CF(703478)	Chave Faca	3 38	0,06	19,60
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697030)	Religa dor de Distribuição	3 739	0,06	218,1 1
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697030)	Religa dor de Distribuição	2 42	0,06	14,12
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697030)	Religa dor de Distribuição	3 075	0,06	179,3 8
2601	6 IN C 1241628 74	RD(697030)	Religa dor de Distribuição	1	0,06	0,06
2601	6 IN C 1241630 13	RD(697030)	Religa dor de Distribuição	5 3	0,06	3,09
2601	6 IN C 1241627 65	DJ(SIA595-20)	Disjunt or	6 22	2,62	1.628 ,40

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241627 65	DJ(SIA595-20)	Disjuntor	28	2,15	60,14
2601	6 IN C 1241627 74	FU(692355)	Chave Fusível	8	11,52	92,13
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religador de Distribuição	3740	0,07	257,44
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religador de Distribuição	3130	0,07	215,45
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religador de Distribuição	205	0,07	14,11
2601	6 IN C 1241627 84	PE(15480039)	Ponto de conexão	3	14,51	43,52
2601	6 IN C 1241630 70	FR(715520)	Chave Fusível Religadora	74	8,42	622,80
2601	6 IN C 1241626 69	RD(3302)	Religador de Distribuição	14	0,05	0,77

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religa dor de Distribuição	3 130	0,14	435,5 9
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religa dor de Distribuição	2 05	0,14	28,53
2601	6 IN C 1241627 52	RD(697027)	Religa dor de Distribuição	3 740	0,14	520,4 8
2601	6 IN C 1241628 04	RD(705010)	Religa dor de Distribuição	1 6	9,18	146,9 5
2601	6 IN C 1241628 04	RD(705010)	Religa dor de Distribuição	1 5	7,99	119,8 0
2601	6 IN C 1241628 04	RD(705010)	Religa dor de Distribuição	2 1	9,24	194,0 9
2601	6 IN C 1241628 06	EMS_UC_3268081	Alimen tador	1	7,99	7,99
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	7,94	7,94

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	4	7,58	30,30
2601	6 IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	9 1	7,58	143,9 5
2601	6 IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	5 6	7,94	515,9 9
2601	6 IN C 1241628 12	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2	9,91	19,83
2601	6 IN C 1241628 12	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	9	8,93	80,38
2601	6 IN C 1241628 12	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	17 1	8,98	1.051 ,11
2601	6 IN C 1241628 17	EMS_UC_1168986	Alimen tador	1	16,22	16,22
2601	6 IN C 1241628 19	FU(732866)	Chave Fusível	3	9,56	28,67

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241628 91	FR(2579)	Chave Fusível Religadora	3 7	11,18	413,6 3
6 2601	IN C 1241628 31	TD(739215)	Transf ormador Distribuição	2	9,76	19,52
6 2601	IN C 1241628 32	FU(16738)	Chave Fusível	8	11,20	89,58
6 2601	IN C 1241628 37	FU(2280)	Chave Fusível	1 0	5,19	51,86
6 2601	IN C 1241628 40	EMS_UC_1006040	Alimen tador	1	5,77	5,77
6 2601	IN C 1241628 42	TD(51392)	Transf ormador Distribuição	1	7,98	7,98
6 2601	IN C 1241628 43	FR(2661)	Chave Fusível Religadora	1 4	13,04	182,5 8
6 2601	IN C 1241628 46	FU(29343)	Chave Fusível	4	3,87	15,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241628 49	PE(230380201)	Ponto de conexão	1	30,88	30,88
6 2601	IN C 1241629 95	FR(35475)	Chave Fusível Religadora	3 0	4,81	144,1 8
6 2601	IN C 1241628 61	EMS_UC_120006	Alimen tador	1	7,06	7,06
6 2601	IN C 1241628 66	FR(29023)	Chave Fusível Religadora	1 2	7,78	93,37
6 2601	IN C 1241628 74	TD(39144)	Transf ormador Distribuição	1	3,43	3,43
6 2601	IN C 1241628 86	TD(55934)	Transf ormador Distribuição	9	5,24	47,18
6 2601	IN C 1241628 94	FU(29651)	Chave Fusível	1 9	6,35	120,6 8
6 2601	IN C 1241629 04	EMS_UC_1024390	Alimen tador	1	5,42	5,42

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241631 35	TD(41217)	Transf ormador Distribuição	2 8	4,30	120,3 1
6 2601	IN C 1241629 14	EMS_UC_1546731	Alimen tador	1	26,03	26,03
6 2601	IN C 1241629 18	FR(2455)	Chave Fusível Religadora	3 2	1,83	58,68
6 2601	IN C 1241629 19	TD(722918)	Transf ormador Distribuição	1	10,68	10,68
6 2601	IN C 1241629 21	FU(692101)	Chave Fusível	4	5,72	22,89
6 2601	IN C 1241629 24	FU(29346)	Chave Fusível	2	4,79	9,58
6 2601	IN C 1241641 33	FU(675739)	Chave Fusível	5	8,82	44,10
6 2601	IN C 1241629 31	FU(37451)	Chave Fusível	2	33,62	67,25

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241629 35	FU(18080)	Chave Fusível	2	1,66	3,31
2601	6 IN C 1241629 44	TD(23261)	Transf ormador Distribuição	1	4,18	4,18
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	2	3,11	6,21
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	1	2,94	2,94
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	83	0,56	102,0 2
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	4	3,51	14,03
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	44	0,09	37,96
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	6	1,68	160,8 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	1	0,09	0,09
2601	6 IN C 1241629 46	RL(CAS495-07)	Religa dor de Distribuição	9 88	1,00	990,8 0
2601	6 IN C 1241629 50	FU(3313)	Chave Fusível	1 3	1,07	13,93
2601	6 IN C 1241629 76	EMS_UC_911731	Alimen tador	1	31,70	31,70
2601	6 IN C 1241629 92	PE(14653577)	Ponto de conexão	1	11,27	11,27
2601	6 IN C 1241629 94	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	1 88	0,94	175,8 4
2601	6 IN C 1241629 94	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	2	1,68	3,36
2601	6 IN C 1241629 94	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	1 21	2,18	263,8 4

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241629 97	TD(17988)	Transf ormador Distribuição	1	6,26	6,26
6 2601	IN C 1241629 98	TD(17069)	Transf ormador Distribuição	1	8,36	8,36
6 2601	IN C 1241630 02	TD(16493)	Transf ormador Distribuição	2	12,67	25,34
6 2601	IN C 1241630 13	TD(54665)	Transf ormador Distribuição	5 3	0,93	49,51
6 2601	IN C 1241630 20	FU(115306782)	Chave Fusível	2	10,58	21,17
6 2601	IN C 1241630 23	TD(47399)	Transf ormador Distribuição	6	5,61	33,66
6 2601	IN C 1241630 35	FU(688168)	Chave Fusível	4	10,60	42,40
6 2601	IN C 1241630 36	PE(204604295)	Ponto de conexão	1	4,85	4,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241636 16	PE(17008927)	Ponto de conexão	1	8,71	8,71
6 2601	IN C 1241630 56	PE(15510329)	Ponto de conexão	1	13,29	13,29
6 2601	IN C 1241630 73	EMS_UC_2173801	Alimen tador	1	7,60	7,60
6 2601	IN C 1241630 78	PE(13952439)	Ponto de conexão	1	2,99	2,99
6 2601	IN C 1241630 85	PE(16689537)	Ponto de conexão	1	9,41	9,41
6 2601	IN C 1241630 97	FU(2057)	Chave Fusível	1 1	3,88	42,71
6 2601	IN C 1241631 06	FU(16191)	Chave Fusível	1	25,70	25,70
6 2601	IN C 1241631 16	EMS_UC_2068917	Alimen tador	1	2,97	2,97

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241631 30	TD(33616)	Transf ormador Distribuição	2	24,30	48,60
6 2601	IN C 1241632 95	PE(19744735)	Ponto de conexão	1	2,88	2,88
6 2601	IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	4	0,31	1,24
6 2601	IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	3	0,32	0,96
6 2601	IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	6 1	0,31	4,96
6 2601	IN C 1241631 53	FU(41548)	Chave Fusível	1 6	5,30	323,4 7
6 2601	IN C 1241631 70	TD(13423)	Transf ormador Distribuição	1	10,37	10,37
6 2601	IN C 1241631 73	TD(27590)	Transf ormador Distribuição	1	8,43	8,43

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	4	0,59	2,35
6 2601	IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	6 1	3,36	53,72
6 2601	IN C 1241631 91	FU(85278840)	Chave Fusível	3	3,53	10,58
6 2601	IN C 1241631 94	PE(15497782)	Ponto de conexão	1	25,54	25,54
6 2601	IN C 1241632 20	FU(26462)	Chave Fusível	7	3,53	24,74
6 2601	IN C 1241634 10	CF(24295)	Chave Faca	6 4	25,28	1.162 ,97
6 2601	IN C 1241632 26	FR(39840)	Chave Fusível Religadora	1	9,50	9,50
6 2601	IN C 1241632 27	EMS_UC_2306932	Alimen tador	1	8,18	8,18

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241638 67	FU(699933)	Chave Fusível	1 1	11,22	123,4 7
2601	6 IN C 1241643 23	TD(30589)	Transf ormador Distribuição	1 52	13,07	1.986 ,08
2601	6 IN C 1241632 54	PE(16346547)	Ponto de conexão	1	56,70	56,70
2601	6 IN C 1241638 54	TD(10771)	Transf ormador Distribuição	2 5	5,17	129,2 7
2601	6 IN C 1241632 97	TD(1769)	Transf ormador Distribuição	1	10,00	10,00
2601	6 IN C 1241633 03	TD(50143)	Transf ormador Distribuição	1	3,16	3,16
2601	6 IN C 1241633 10	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	9 76	0,07	67,02
2601	6 IN C 1241633 10	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	3 1	0,07	2,29

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241633 10	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	73	0,06	2,30
2601	6 IN C 1241633 10	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	786	0,07	131,8 7
2601	6 IN C 1241643 16	FR(662559)	Chave Fusível Religadora	25	7,63	396,5 6
2601	6 IN C 1241633 25	TD(35704)	Transf ormador Distribuição	1	11,01	11,01
2601	6 IN C 1241633 36	FU(693998)	Chave Fusível	1	10,37	10,37
2601	6 IN C 1241649 87	PE(203281569)	Ponto de conexão	1	21,78	21,78
2601	6 IN C 1241633 68	FR(731904)	Chave Fusível Religadora	2	4,32	51,78
2601	6 IN C 1241633 47	FU(13155)	Chave Fusível	5	3,63	18,15

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241633 48	TD(30250)	Transf ormador Distribuição	2	23,02	46,04
6 2601	IN C 1241633 59	PE(11847857)	Ponto de conexão	1	0,84	0,84
6 2601	IN C 1241633 63	PE(233575457)	Ponto de conexão	1	6,16	6,16
6 2601	IN C 1241633 71	RD(11382)	Religa dor de Distribuição	2	3,33	6,65
6 2601	IN C 1241633 71	RD(11382)	Religa dor de Distribuição	4 32	1,02	440,8 6
6 2601	IN C 1241639 08	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 6	5,90	94,35
6 2601	IN C 1241635 98	TD(4519)	Transf ormador Distribuição	7 5	6,82	511,8 5
6 2601	IN C 1241635 98	TD(4519)	Transf ormador Distribuição	4	10,74	42,97

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241633 84	TD(677683)	Transf ormador Distribuição	1	28,33	28,33
6 2601	IN C 1241633 87	FU(694065)	Chave Fusível	4	6,32	88,49
6 2601	IN C 1241633 99	TD(29280)	Transf ormador Distribuição	1	4,67	4,67
6 2601	IN C 1241634 12	TD(17068651)	Transf ormador Distribuição	3 9	4,11	160,2 7
6 2601	IN C 1241629 46	RD(140748733)	Religa dor de Distribuição	9 9	0,24	23,40
6 2601	IN C 1241629 46	RD(140748733)	Religa dor de Distribuição	4	1,17	4,68
6 2601	IN C 1241634 21	PE(14814257)	Ponto de conexão	1	21,20	21,20
6 2601	IN C 1241634 24	TD(52963)	Transf ormador Distribuição	5	4,80	24,02

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241634 26	FU(2770)	Chave Fusível	4 7	2,96	139,2 5
6 2601	IN C 1241634 36	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	3 8	0,71	27,14
6 2601	IN C 1241634 36	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 39	3,32	461,6 0
6 2601	IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	4	0,05	0,22
6 2601	IN C 1241640 52	TD(697821)	Transf ormador Distribuição	3 9	23,67	922,9 4
6 2601	IN C 1241634 56	EMS_UC_3269078	Alimen tador	1	2,46	2,46
6 2601	IN C 1241634 57	TD(33557)	Transf ormador Distribuição	2	3,21	6,42
6 2601	IN C 1241636 74	FU(35473)	Chave Fusível	1 0	23,98	239,8 3

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241634 61	FU(26019)	Chave Fusível	1	3,88	3,88
6 2601	IN C 1241634 66	EMS_UC_250936	Alimen tador	1	4,84	4,84
6 2601	IN C 1241634 90	PE(18813544)	Ponto de conexão	2	2,07	4,14
6 2601	IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	2 38	2,13	507,0 2
6 2601	IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	1 33	0,46	60,67
6 2601	IN C 1241635 03	FR(706994)	Chave Fusível Religadora	2 2	4,20	92,40
6 2601	IN C 1241635 05	TD(82165696)	Transf ormador Distribuição	3	23,69	71,08
6 2601	IN C 1241638 34	TD(675266)	Transf ormador Distribuição	1 1	5,12	56,32

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241635 11	TD(681194)	Transf ormador Distribuição	1	32,09	32,09
2601	6 IN C 1241635 13	TD(24709)	Transf ormador Distribuição	1	46,57	46,57
2601	6 IN C 1241637 43	FU(685350)	Chave Fusível	4	11,26	157,7 0
2601	6 IN C 1241637 43	FU(685350)	Chave Fusível	2	21,11	42,22
2601	6 IN C 1241635 23	FR(23324)	Chave Fusível Religadora	7	4,74	80,56
2601	6 IN C 1241635 31	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	3	3,40	10,19
2601	6 IN C 1241635 31	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	4	10,22	347,4 0
2601	6 IN C 1241635 31	RD(745465)	Religa dor de Distribuição	7	3,40	227,6 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241636 03	FU(29110)	Chave Fusível	4 2	3,78	158,8 7
6 2601	IN C 1241635 46	TD(657172)	Transf ormador Distribuição	1	26,49	26,49
6 2601	IN C 1241635 47	RL(ELD495-12)	Religa dor de Distribuição	4 6	4,87	224,0 4
6 2601	IN C 1241635 47	RL(ELD495-12)	Religa dor de Distribuição	1 3	4,82	62,70
6 2601	IN C 1241635 47	RL(ELD495-12)	Religa dor de Distribuição	6	1,18	7,08
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	5 23	0,16	81,50
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	3 7	0,16	5,77
6 2601	IN C 1241635 52	RD(722553)	Religa dor de Distribuição	3 3	1,03	34,03

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241635 52	RD(722553)	Religa dor de Distribuição	4 4	9,68	425,9 3
2601	6 IN C 1241636 27	FU(15811)	Chave Fusível	8	27,23	217,8 5
2601	6 IN C 1241635 64	TD(53811)	Transf ormador Distribuição	3	5,49	16,47
2601	6 IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	4 9	1,16	57,07
2601	6 IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	4 9	1,65	155,1 0
2601	6 IN C 1241635 83	TD(54015)	Transf ormador Distribuição	2	23,83	47,66
2601	6 IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	2 8	27,68	775,0 8
2601	6 IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	3 05	3,81	1.160 ,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	2 18	27,42	5.977 ,38
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	9	27,34	246,0 7
6 2601	IN C 1241635 92	EMS_UC_2421211	Alimen tador	1	5,81	5,81
6 2601	IN C 1241635 99	PE(18238620)	Ponto de conexão	1	5,41	5,41
6 2601	IN C 1241636 02	FU(26014)	Chave Fusível	7	3,20	22,40
6 2601	IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	3 29	0,06	19,74
6 2601	IN C 1241638 10	FR(30580)	Chave Fusível Religadora	1 1	10,12	111,2 9
6 2601	IN C 1241636 46	FU(15518)	Chave Fusível	2	2,96	5,91

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241636 49	RD(28147171)	Religa dor de Distribuição	2 39	5,30	1.265 ,51
2601	6 IN C 1241636 49	RD(28147171)	Religa dor de Distribuição	3 6	5,17	186,1 9
2601	6 IN C 1241636 49	RD(28147171)	Religa dor de Distribuição	3 0	4,15	124,6 3
2601	6 IN C 1241636 49	RD(28147171)	Religa dor de Distribuição	1 85	0,92	170,6 0
2601	6 IN C 1241636 49	RD(28147171)	Religa dor de Distribuição	8 2	3,64	298,1 0
2601	6 IN C 1241636 60	PE(18696801)	Ponto de conexão	1	19,52	19,52
2601	6 IN C 1241636 68	FU(6848)	Chave Fusível	1 2	8,06	96,71
2601	6 IN C 1241637 96	TD(4580)	Transf ormador Distribuição	9 6	5,93	569,0 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241641 18	TD(28626)	Transf ormador Distribuição	5 5	3,45	189,5 2
6 2601	IN C 1241637 36	FU(2591)	Chave Fusível	1	19,91	19,91
6 2601	IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	6	0,50	2,99
6 2601	IN C 1241635 01	RD(89796130)	Religa dor de Distribuição	1 5	0,90	13,54
6 2601	IN C 1241637 47	FU(21599)	Chave Fusível	2	27,24	54,48
6 2601	IN C 1241637 48	TD(650811)	Transf ormador Distribuição	1	9,09	9,09
6 2601	IN C 1241637 90	EMS_UC_3224446	Alimen tador	1	2,02	2,02
6 2601	IN C 1241643 69	FU(27223)	Chave Fusível	9	18,59	167,3 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241637 93	FU(17775)	Chave Fusível	3	21,92	65,76
6 2601	IN C 1241637 94	EMS_UC_3253674	Alimen tador	1	3,09	3,09
6 2601	IN C 1241638 53	PE(13557423)	Ponto de conexão	2	0,27	0,54
6 2601	IN C 1241638 09	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	9 0	0,13	11,30
6 2601	IN C 1241638 09	RD(40194)	Religa dor de Distribuição	2	0,13	0,25
6 2601	IN C 1241638 12	RD(720608)	Religa dor de Distribuição	4 9	0,32	15,45
6 2601	IN C 1241638 18	TD(694715)	Transf ormador Distribuição	2	2,24	4,47
6 2601	IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	3 8	2,05	78,04

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	11	3,96	439,93
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	2	7,26	14,52
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	3	3,83	11,49
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	55	3,04	471,72
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	0	10,72	107,24
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	5	3,25	113,78
2601	6 IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	2	5,00	59,96
2601	6 IN C 1241638 22	TD(18608)	Transf ormador Distribuição	1	24,71	24,71

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241638 23	FR(25089)	Chave Fusível Religadora	2 1	3,26	68,41
6 2601	IN C 1241656 19	TD(23492)	Transf ormador Distribuição	1	30,19	30,19
6 2601	IN C 1241638 39	FR(753)	Chave Fusível Religadora	2 65	4,57	1.211 ,05
6 2601	IN C 1241638 47	FU(23591)	Chave Fusível	1 1	9,95	109,4 1
6 2601	IN C 1241638 49	TD(32988)	Transf ormador Distribuição	1	0,72	0,72
6 2601	IN C 1241648 20	FU(675696)	Chave Fusível	5 90	17,05	10.05 6,75
6 2601	IN C 1241645 63	FU(27677)	Chave Fusível	1 4	3,38	47,27
6 2601	IN C 1241635 01	TD(21454)	Transf ormador Distribuição	4 1	3,74	153,2 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241638 90	TD(58528)	Transf ormador Distribuição	1	48,48	48,48
6 2601	IN C 1241638 92	FU(25430)	Chave Fusível	1	20,27	20,27
6 2601	IN C 1241640 35	FU(32243)	Chave Fusível	2 4	2,70	64,85
6 2601	IN C 1241662 41	FU(2057)	Chave Fusível	1 1	22,11	243,1 9
6 2601	IN C 1241639 21	RD(726091)	Religa dor de Distribuição	9 0	2,08	186,7 8
6 2601	IN C 1241639 28	FR(81852234)	Chave Fusível Religadora	2 3	4,96	114,1 8
6 2601	IN C 1241659 35	FU(3364)	Chave Fusível	2	20,43	40,86
6 2601	IN C 1241639 51	FU(14104)	Chave Fusível	1 7	3,18	54,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241642 76	TD(10025)	Transf ormador Distribuição	2 7	1,89	50,91
6 2601	IN C 1241639 79	FU(720567)	Chave Fusível	1 9	0,99	18,86
6 2601	IN C 1241639 77	PE(14904421)	Ponto de conexão	1	1,16	1,16
6 2601	IN C 1241640 38	FU(712315)	Chave Fusível	3 6	1,14	40,96
6 2601	IN C 1241639 83	TD(33733)	Transf ormador Distribuição	1	22,60	22,60
6 2601	IN C 1241639 87	FR(23314)	Chave Fusível Religadora	2 6	25,32	658,3 9
6 2601	IN C 1241640 01	TD(33480318)	Transf ormador Distribuição	1	18,75	18,75
6 2601	IN C 1241640 07	PE(16009636)	Ponto de conexão	1	16,56	16,56

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241648 04	FU(701818)	Chave Fusível	9	14,21	127,9 2
2601	6 IN C 1241640 14	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	3	6,22	18,65
2601	6 IN C 1241640 14	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	7 1	7,53	128,0 0
2601	6 IN C 1241640 14	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	8	7,32	58,56
2601	6 IN C 1241640 14	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	1 1	4,09	44,98
2601	6 IN C 1241640 14	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	1 6	2,45	149,7 3
2601	6 IN C 1241640 21	EMS_UC_1086540	Alimen tador	1	2,14	2,14
2601	6 IN C 1241640 26	PE(14888501)	Ponto de conexão	1	20,01	20,01

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241640 39	TD(68)	Transf ormador Distribuição	5 7	21,75	1.239 ,56
2601	6 IN C 1241640 44	FU(4786)	Chave Fusível	1 07	1,23	131,1 1
2601	6 IN C 1241640 47	TD(27949)	Transf ormador Distribuição	1	21,96	21,96
2601	6 IN C 1241640 59	FU(25447)	Chave Fusível	5	5,65	28,25
2601	6 IN C 1241643 10	FR(676879)	Chave Fusível Religadora	8 6	3,41	293,1 6
2601	6 IN C 1241640 64	CE(2779)	Chave Seccionadora	2 0	2,74	54,81
2601	6 IN C 1241640 75	FU(21832)	Chave Fusível	2	17,29	34,58
2601	6 IN C 1241640 76	PE(14834314)	Ponto de conexão	1	19,75	19,75

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241640 80	FU(22330)	Chave Fusível	2	18,16	36,31
6 2601	IN C 1241640 84	PE(225515313)	Ponto de conexão	1	0,90	0,90
6 2601	IN C 1241640 93	FU(29940)	Chave Fusível	6	19,48	116,90
6 2601	IN C 1241640 94	PE(15607821)	Ponto de conexão	1	18,89	18,89
6 2601	IN C 1241643 06	FR(3798)	Chave Fusível Religadora	5 1	23,37	350,53
6 2601	IN C 1241648 15	FU(696596)	Chave Fusível	6 1	17,21	275,31
6 2601	IN C 1241641 02	RL(CGB495-28)	Religa dor de Distribuição	7	0,23	1,59
6 2601	IN C 1241641 02	RL(CGB495-28)	Religa dor de Distribuição	38 7	0,23	167,53

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241641 02	RL(CGB495-28)	Religa dor de Distribuição	1	0,23	0,23
2601	6 IN C 1241641 02	RL(CGB495-27)	Religa dor de Distribuição	4 90	0,66	325,0 3
2601	6 IN C 1241641 17	TD(43641)	Transf ormador Distribuição	2	3,48	6,96
2601	6 IN C 1241641 47	TD(6270)	Transf ormador Distribuição	2 8	5,35	149,7 0
2601	6 IN C 1241643 18	TD(3454)	Transf ormador Distribuição	3 6	8,31	299,1 4
2601	6 IN C 1241642 00	TD(25631)	Transf ormador Distribuição	1 8	19,21	345,8 3
2601	6 IN C 1241642 52	TD(30441)	Transf ormador Distribuição	7	14,46	101,2 0
2601	6 IN C 1241642 52	TD(30441)	Transf ormador Distribuição	1 4	4,81	67,31

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241641 86	FU(15469)	Chave Fusível	1	29,32	29,32
2601	6 IN C 1241641 96	RD(730231)	Religa dor de Distribuição	7 3	0,10	7,58
2601	6 IN C 1241648 82	FU(3456)	Chave Fusível	3	3,08	9,25
2601	6 IN C 1241642 15	TD(39623)	Transf ormador Distribuição	3	9,85	29,56
2601	6 IN C 1241651 42	TD(50338)	Transf ormador Distribuição	7 6	16,46	1.251 ,12
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	1 92	2,01	385,0 6
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	3 08	1,78	549,5 2
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	2	1,93	3,86

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	2 45	1,49	364,3 6
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	7	2,01	14,04
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	9 3	1,10	101,8 8
2601	6 IN C 1241642 30	RL(DOA495-05)	Religa dor de Distribuição	2 42	1,19	287,9 8
2601	6 IN C 1241643 32	TD(55011)	Transf ormador Distribuição	3	22,86	68,59
2601	6 IN C 1241642 41	TD(708654)	Transf ormador Distribuição	1	1,99	1,99
2601	6 IN C 1241642 47	FU(26014)	Chave Fusível	7	1,29	9,03
2601	6 IN C 1241642 51	FU(37174)	Chave Fusível	6	7,73	46,36

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241642 57	FU(23919)	Chave Fusível	2	19,79	39,58
6 2601	IN C 1241642 60	EMS_UC_3533475	Alimen tador	1	1,03	1,03
6 2601	IN C 1241642 67	PE(17265855)	Ponto de conexão	1	16,53	16,53
6 2601	IN C 1241643 30	TD(6267)	Transf ormador Distribuição	2 4	7,79	187,0 1
6 2601	IN C 1241642 86	FR(17834)	Chave Fusível Religadora	1 5	17,27	259,1 1
6 2601	IN C 1241644 43	FR(12552)	Chave Fusível Religadora	1 1	17,40	191,4 4
6 2601	IN C 1241642 97	TD(12868)	Transf ormador Distribuição	1	21,93	21,93
6 2601	IN C 1241642 95	FU(1080)	Chave Fusível	9 2	21,70	1.996 ,29

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241643 42	TD(60476)	Transf ormador Distribuição	5 0	5,71	285,3 9
6 2601	IN C 1241645 65	TD(718335)	Transf ormador Distribuição	7 1	8,48	601,8 7
6 2601	IN C 1241643 61	TD(31329)	Transf ormador Distribuição	1 6	16,55	264,8 3
6 2601	IN C 1241643 31	RL(MIR495-02)	Religa dor de Distribuição	4 2	6,26	262,9 0
6 2601	IN C 1241643 31	RL(MIR495-02)	Religa dor de Distribuição	3 0	0,27	8,15
6 2601	IN C 1241643 31	RL(MIR495-02)	Religa dor de Distribuição	1 661	0,27	451,2 4
6 2601	IN C 1241644 55	FU(14437)	Chave Fusível	1 6	18,26	292,1 7
6 2601	IN C 1241643 59	FU(12792)	Chave Fusível	1 0	19,21	192,1 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241643 73	FR(36123)	Chave Fusível Religadora	1 01	16,69	1.685 ,82
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	3 05	0,05	16,67
6 2601	IN C 1241647 58	FU(736046)	Chave Fusível	2 0	16,21	324,2 3
6 2601	IN C 1241644 20	FU(53735116)	Chave Fusível	7	46,43	324,9 9
6 2601	IN C 1241644 29	FU(667907)	Chave Fusível	6	13,14	78,84
6 2601	IN C 1241644 33	EMS_UC_2672400	Alimen tador	1	21,86	21,86
6 2601	IN C 1241649 05	TD(26678)	Transf ormador Distribuição	2 6	21,47	558,2 0
6 2601	IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	7 3	7,98	582,5 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	4 6	4,02	185,0 9
2601	6 IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	1 44	0,99	142,3 9
2601	6 IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	7 0	3,16	220,9 9
2601	6 IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	2	4,02	8,05
2601	6 IN C 1241644 41	RD(722354)	Religa dor de Distribuição	1	0,99	0,99
2601	6 IN C 1241645 95	CF(19920)	Chave Faca	3 94	0,51	199,1 0
2601	6 IN C 1241645 95	CF(19920)	Chave Faca	7 0	7,41	518,5 0
2601	6 IN C 1241646 36	FU(10143)	Chave Fusível	4 9	7,07	346,1 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241650 34	TD(708648)	Transf ormador Distribuição	8	6,33	50,65
6 2601	IN C 1241644 51	FU(673739)	Chave Fusível	1	21,28	21,28
6 2601	IN C 1241636 05	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	28	0,11	25,16
6 2601	IN C 1241644 57	TD(18714)	Transf ormador Distribuição	1	41,79	41,79
6 2601	IN C 1241644 59	EMS_UC_2512248	Alimen tador	1	40,17	40,17
6 2601	IN C 1241646 03	TD(29978)	Transf ormador Distribuição	9	1,26	23,98
6 2601	IN C 1241645 02	FR(7480152)	Chave Fusível Religadora	0	7,01	70,11
6 2601	IN C 1241645 09	EMS_UC_1970458	Alimen tador	1	18,86	18,86

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241654 39	FR(22835)	Chave Fusível Religadora	3 2	19,20	614,3 6
6 2601	IN C 1241645 33	FU(1927)	Chave Fusível	5	19,32	96,62
6 2601	IN C 1241645 36	TD(56806)	Transf ormador Distribuição	1	6,87	6,87
6 2601	IN C 1241645 37	FU(15578)	Chave Fusível	1	22,20	22,20
6 2601	IN C 1241647 43	FU(617)	Chave Fusível	1 89	2,73	515,1 2
6 2601	IN C 1241645 55	EMS_UC_152598	Alimen tador	1	15,55	15,55
6 2601	IN C 1241645 59	EMS_UC_198015	Alimen tador	1	21,45	21,45
6 2601	IN C 1241645 78	PE(18755319)	Ponto de conexão	3	18,86	56,58

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241645 90	TD(33034)	Transf ormador Distribuição	1	22,22	22,22
6 2601	IN C 1241645 92	EMS_UC_2500130	Alimen tador	1	21,14	21,14
6 2601	IN C 1241651 02	PE(202915898)	Ponto de conexão	1	14,61	14,61
6 2601	IN C 1241646 04	RL(DEO495-06)	Religa dor de Distribuição	4 40	1,18	519,9 3
6 2601	IN C 1241646 04	RL(DEO495-06)	Religa dor de Distribuição	4	1,77	7,08
6 2601	IN C 1241646 04	RL(DEO495-06)	Religa dor de Distribuição	6 96	1,12	780,4 5
6 2601	IN C 1241646 04	RL(DEO495-06)	Religa dor de Distribuição	1 739	1,17	2.032 ,60
6 2601	IN C 1241646 04	RL(DEO495-06)	Religa dor de Distribuição	1	1,17	1,17

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241646 21	PE(14145298)	Ponto de conexão	1	16,98	16,98
6 2601	IN C 1241646 28	TD(54350)	Transf ormador Distribuição	7 1	16,81	285,7 3
6 2601	IN C 1241646 55	TD(733909)	Transf ormador Distribuição	3	16,00	47,99
6 2601	IN C 1241646 32	TD(692433)	Transf ormador Distribuição	2	20,61	41,21
6 2601	IN C 1241646 42	TD(50139)	Transf ormador Distribuição	1	3,86	3,86
6 2601	IN C 1241646 46	TD(28389)	Transf ormador Distribuição	1	17,44	17,44
6 2601	IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	17,25	17,25
6 2601	IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	17,12	17,12

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	5,82	5,82
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	53	5,82	890,7 7
2601	6 IN C 1241664 27	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	6	69,53	1.112 ,41
2601	6 IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	3	5,82	17,47
2601	6 IN C 1241646 60	TD(670599)	Transf ormador Distribuição	1	17,67	17,67
2601	6 IN C 1241646 86	TD(8202)	Transf ormador Distribuição	5	1,39	20,89
2601	6 IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	3 05	1,30	395,3 8
2601	6 IN C 1241646 77	TD(657831)	Transf ormador Distribuição	6	14,87	89,24

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241646 94	EMS_3195794_NL523994 42_NL81115706	Alimen tador	2 8	8,27	231,4 8
6 2601	IN C 1241646 97	FU(36127)	Chave Fusível	7	16,62	116,3 7
6 2601	IN C 1241647 06	PE(17157082)	Ponto de conexão	2	16,54	33,07
6 2601	IN C 1241647 07	RD(8755)	Religa dor de Distribuição	2	6,29	12,58
6 2601	IN C 1241647 07	RD(8755)	Religa dor de Distribuição	1	6,29	6,29
6 2601	IN C 1241647 07	RD(8755)	Religa dor de Distribuição	44 7	6,29	4.677 ,90
6 2601	IN C 1241647 14	TD(709490)	Transf ormador Distribuição	1	15,32	15,32
6 2601	IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	21 1	0,96	116,6 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241647 29	PE(13358446)	Ponto de conexão	1	16,03	16,03
6 2601	IN C 1241647 38	FU(45268)	Chave Fusível	6	63,06	378,3 7
6 2601	IN C 1241648 53	TD(675138)	Transf ormador Distribuição	4 6	12,61	807,0 7
6 2601	IN C 1241647 55	EMS_UC_2586058	Alimen tador	1	4,87	4,87
6 2601	IN C 1241647 64	FU(15791)	Chave Fusível	6	16,06	96,34
6 2601	IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	9 1	18,28	347,2 9
6 2601	IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	0 1	19,56	195,5 5
6 2601	IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	3	24,99	74,98

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	6 8	15,87	1.079 ,31
2601	6 IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	4	20,88	83,51
2601	6 IN C 1241651 46	RD(720606)	Religa dor de Distribuição	9	20,37	183,3 2
2601	6 IN C 1241647 66	RD(735969)	Religa dor de Distribuição	5 6	4,22	236,3 2
2601	6 IN C 1241647 66	RD(735969)	Religa dor de Distribuição	5 3	11,71	620,6 9
2601	6 IN C 1241664 25	EMS_UC_178435	Alimen tador	1	21,66	21,66
2601	6 IN C 1241647 99	FU(750634)	Chave Fusível	1	47,09	47,09
2601	6 IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	1	17,27	17,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	3	17,65	52,96
6 2601	IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	2 0	16,69	333,7 6
6 2601	IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	1	22,31	22,31
6 2601	IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	4	1,64	6,57
6 2601	IN C 1241662 86	TD(33809)	Transf ormador Distribuição	1 8	17,60	316,8 8
6 2601	IN C 1241655 73	TD(25643)	Transf ormador Distribuição	7	13,46	94,22
6 2601	IN C 1241648 24	PE(91833607)	Ponto de conexão	1	21,46	21,46
6 2601	IN C 1241648 32	EMS_UC_3374298	Alimen tador	1	12,55	12,55

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241648 60	RL(ITA595-07)	Religa dor de Distribuição	7 2	3,77	101,8 4
2601	6 IN C 1241648 60	RL(ITA595-07)	Religa dor de Distribuição	44 1	1,22	175,0 8
2601	6 IN C 1241648 60	RL(ITA595-07)	Religa dor de Distribuição	1	3,77	3,77
2601	6 IN C 1241648 60	RL(ITA595-07)	Religa dor de Distribuição	89 1	1,83	346,3 4
2601	6 IN C 1241648 63	FU(75127824)	Chave Fusível	2	15,78	31,57
2601	6 IN C 1241648 67	FU(41578)	Chave Fusível	4	15,00	60,00
2601	6 IN C 1241648 68	TD(691677)	Transf ormador Distribuição	1	15,81	15,81
2601	6 IN C 1241650 89	TD(5908)	Transf ormador Distribuição	3 1	14,25	185,2 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241648 92	EMS_UC_254775	Alimen tador	1	20,36	20,36
2601	6 IN C 1241648 94	TD(11246)	Transf ormador Distribuição	3 9	12,36	482,0 9
2601	6 IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 8	12,37	1.002 ,08
2601	6 IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	4 0	2,27	90,67
2601	6 IN C 1241664 65	RD(10179)	Religa dor de Distribuição	1	15,36	15,36
2601	6 IN C 1241664 65	RD(10179)	Religa dor de Distribuição	1 35	15,36	2.073 ,42
2601	6 IN C 1241650 68	FR(8248)	Chave Fusível Religadora	7 7	13,68	1.053 ,36
2601	6 IN C 1241649 21	EMS_UC_3152087	Alimen tador	1	19,56	19,56

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241649 46	EMS_UC_2721997	Alimen tador	1	13,12	13,12
2601	6 IN C 1241649 58	PE(232808205)	Ponto de conexão	1	15,80	15,80
2601	6 IN C 1241653 55	FR(2843)	Chave Fusível Religadora	2 6	13,32	346,2 3
2601	6 IN C 1241653 55	FR(2843)	Chave Fusível Religadora	2 0	15,65	312,9 4
2601	6 IN C 1241649 72	FR(728426)	Chave Fusível Religadora	1 0	44,41	444,1 0
2601	6 IN C 1241649 84	FR(10164)	Chave Fusível Religadora	2 4	14,13	339,1 7
2601	6 IN C 1241643 31	RD(722871)	Religa dor de Distribuição	1 86	0,25	46,59
2601	6 IN C 1241649 94	PE(222183408)	Ponto de conexão	1	13,20	13,20

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241657 98	TD(54744)	Transf ormador Distribuição	2	18,58	37,17
6 2601	IN C 1241650 08	TD(10846)	Transf ormador Distribuição	1	11,45	11,45
6 2601	IN C 1241650 10	TD(52666)	Transf ormador Distribuição	1	13,80	13,80
6 2601	IN C 1241650 12	FR(758304)	Chave Fusível Religadora	9	12,49	112,4 4
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	5 8	14,37	833,3 4
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	1 72	15,68	2.697 ,19
6 2601	IN C 1241635 50	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	7 5	15,48	1.160 ,81
6 2601	IN C 1241650 48	TD(20768)	Transf ormador Distribuição	7 7	15,36	1.182 ,68

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241650 28	FU(7463)	Chave Fusível	1 07	14,55	1.557 ,21
2601	6 IN C 1241650 27	TD(34869)	Transf ormador Distribuição	1	15,08	15,08
2601	6 IN C 1241650 37	FU(714832)	Chave Fusível	5 42	17,01	9.217 ,34
2601	6 IN C 1241650 41	EMS_UC_1014602	Alimen tador	1	11,26	11,26
2601	6 IN C 1241650 46	EMS_UC_3667869	Alimen tador	1	12,81	12,81
2601	6 IN C 1241643 31	RD(10137)	Religa dor de Distribuição	3 66	9,68	3.542 ,88
2601	6 IN C 1241646 94	FU(11197)	Chave Fusível	2	5,17	10,35
2601	6 IN C 1241650 84	RD(39208)	Religa dor de Distribuição	1 8	1,18	21,20

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241650 84	RD(39208)	Religa dor de Distribuição	2 51	1,08	272,0 0
2601	6 IN C 1241650 84	RD(39208)	Religa dor de Distribuição	1 95	1,18	229,6 8
2601	6 IN C 1241650 84	RD(39208)	Religa dor de Distribuição	1 60	1,18	188,4 5
2601	6 IN C 1241650 95	RL(BVI495-03)	Religa dor de Distribuição	1	1,60	1,60
2601	6 IN C 1241650 95	RL(BVI495-03)	Religa dor de Distribuição	1 334	1,60	2.127 ,73
2601	6 IN C 1241650 95	RL(BVI495-03)	Religa dor de Distribuição	1 315	0,91	1.194 ,02
2601	6 IN C 1241650 95	RL(BVI495-03)	Religa dor de Distribuição	1 26	3,39	427,7 1
2601	6 IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	3	2,52	7,57

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 9	10,05	190,9 9
6 2601	IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 8	10,26	184,7 3
6 2601	IN C 1241650 96	FR(679424)	Chave Fusível Religadora	6 8	12,31	836,7 7
6 2601	IN C 1241651 40	TD(6769)	Transf ormador Distribuição	3 2	11,49	367,7 5
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	9	2,51	22,56
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	3 7	5,44	201,4 2
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	1 9	5,51	104,7 6
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	1 5	2,65	39,81

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	3 9	6,03	235,0 9
6 2601	IN C 1241651 12	RD(722541)	Religa dor de Distribuição	2 3	4,48	102,9 6
6 2601	IN C 1241651 44	FR(8204)	Chave Fusível Religadora	2 66	11,25	2.992 ,81
6 2601	IN C 1241651 33	EMS_UC_1208757	Alimen tador	1	8,75	8,75
6 2601	IN C 1241647 66	RD(735969)	Religa dor de Distribuição	5 6	0,72	40,34
6 2601	IN C 1241651 58	EMS_UC_3409248	Alimen tador	1	10,23	10,23
6 2601	IN C 1241651 65	RD(698715)	Religa dor de Distribuição	7 8	2,43	189,6 1
6 2601	IN C 1241651 65	RD(698715)	Religa dor de Distribuição	8 8	2,39	210,4 4

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241651 68	RD(727092)	Religa dor de Distribuição	6 1	10,03	160,4 5
2601	6 IN C 1241651 68	RD(727092)	Religa dor de Distribuição	3 4	10,47	450,1 4
2601	6 IN C 1241651 68	RD(727092)	Religa dor de Distribuição	2 4	9,38	394,0 4
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	0,37	0,37
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	53 1	0,37	56,05
2601	6 IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	3	0,37	1,10
2601	6 IN C 1241651 97	TD(14155)	Transf ormador Distribuição	1	9,80	9,80
2601	6 IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	3	11,21	33,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241652 06	RD(10408)	Religa dor de Distribuição	2 3	0,85	19,66
2601	6 IN C 1241652 06	RD(10408)	Religa dor de Distribuição	2 5	3,41	85,26
2601	6 IN C 1241652 06	RD(10408)	Religa dor de Distribuição	6 4	3,79	242,7 2
2601	6 IN C 1241652 06	RD(10408)	Religa dor de Distribuição	5 6	3,97	222,3 5
2601	6 IN C 1241652 86	TD(4581)	Transf ormador Distribuição	7	7,18	50,23
2601	6 IN C 1241652 86	TD(4581)	Transf ormador Distribuição	3	7,18	21,53
2601	6 IN C 1241652 86	TD(4581)	Transf ormador Distribuição	5 4	7,18	387,4 7
2601	6 IN C 1241652 14	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	1 7	7,26	123,3 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241652 14	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	9 8	8,08	791,4 8
2601	6 IN C 1241652 14	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	1 2	10,33	123,9 2
2601	6 IN C 1241652 19	RD(127274160)	Religa dor de Distribuição	2 031	4,80	9.742 ,71
2601	6 IN C 1241652 19	RL(SIA495-12)	Religa dor de Distribuição	2 850	4,80	13.67 0,50
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	5	9,41	47,04
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	2	11,48	22,97
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	2 0	6,89	137,8 2
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	2 2	19,04	418,8 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	9	7,89	71,01
2601	6 IN C 1241652 26	RD(10178)	Religa dor de Distribuição	4 4	8,76	385,5 7
2601	6 IN C 1241652 26	RD(10178)	Religa dor de Distribuição	1 27	8,53	1.083 ,27
2601	6 IN C 1241652 26	RD(10178)	Religa dor de Distribuição	1	8,53	8,53
2601	6 IN C 1241647 26	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	3	0,10	0,31
2601	6 IN C 1241652 33	RL(SIA495-13)	Religa dor de Distribuição	1 044	2,14	2.235 ,38
2601	6 IN C 1241652 33	RL(SIA495-13)	Religa dor de Distribuição	3 4	3,31	112,6 0
2601	6 IN C 1241652 33	RL(SIA495-13)	Religa dor de Distribuição	1 91	0,59	113,2 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241652 35	EMS_UC_1167302	Alimen tador	1	7,21	7,21
2601	6 IN C 1241652 74	TD(29273)	Transf ormador Distribuição	1	10,40	10,40
2601	6 IN C 1241652 78	FU(40479)	Chave Fusível	1	12,53	12,53
2601	6 IN C 1241652 87	FU(740268)	Chave Fusível	6 1	4,46	71,30
2601	6 IN C 1241652 92	FU(37116)	Chave Fusível	1	1,94	1,94
2601	6 IN C 1241652 93	TD(24686)	Transf ormador Distribuição	3	7,54	22,61
2601	6 IN C 1241657 56	FU(26014)	Chave Fusível	7	11,42	79,97
2601	6 IN C 1241652 97	FU(1545)	Chave Fusível	2 1	7,53	90,31

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241653 04	FU(718932)	Chave Fusível	1	6,95	6,95
6 2601	IN C 1241653 08	TD(705026)	Transf ormador Distribuição	3 0	2,10	62,90
6 2601	IN C 1241653 21	FU(732871)	Chave Fusível	1	13,99	13,99
6 2601	IN C 1241653 22	PE(15115025)	Ponto de conexão	1	10,90	10,90
6 2601	IN C 1241653 30	FU(30390)	Chave Fusível	7	9,22	64,53
6 2601	IN C 1241653 39	FR(21627)	Chave Fusível Religadora	8	6,08	48,62
6 2601	IN C 1241653 40	EMS_UC_969878	Alimen tador	1	6,79	6,79
6 2601	IN C 1241655 37	FU(23591)	Chave Fusível	1 1	5,66	62,29

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241653 56	PE(15500493)	Ponto de conexão	3	7,10	21,31
6 2601	IN C 1241665 33	FU(676878)	Chave Fusível	3 4	9,16	311,6 0
6 2601	IN C 1241653 66	FU(4828)	Chave Fusível	6	33,01	198,0 9
6 2601	IN C 1241653 85	FU(27677)	Chave Fusível	1 4	8,39	117,4 0
6 2601	IN C 1241653 88	FU(13220)	Chave Fusível	4	3,50	14,01
6 2601	IN C 1241660 35	TD(661261)	Transf ormador Distribuição	7	4,65	32,54
6 2601	IN C 1241661 87	FU(22067)	Chave Fusível	7	12,33	86,33
6 2601	IN C 1241654 14	FU(24798)	Chave Fusível	1 0	11,70	116,9 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	15	1 4,93	566,8 2
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	4	2 8,17	196,1 1
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	2	7,84	15,68
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	60	7,04	422,5 2
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	84	8 7,84	6.931 ,00
2601	6 IN C 1241660 40	RD(735997)	Religa dor de Distribuição	3	9,65	28,95
2601	6 IN C 1241654 20	FU(11353336)	Chave Fusível	3	10,88	32,65
2601	6 IN C 1241667 68	PE(16482716)	Ponto de conexão	1	11,27	11,27

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241660 83	FU(45353)	Chave Fusível	9	5,92	53,28
6 2601	IN C 1241654 35	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	1 60	2,23	356,0 0
6 2601	IN C 1241654 35	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	9 9	2,98	295,1 0
6 2601	IN C 1241654 35	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	4 0	4,32	172,9 0
6 2601	IN C 1241654 35	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	2 3	11,24	258,5 0
6 2601	IN C 1241654 50	FU(35583)	Chave Fusível	7	26,53	185,6 9
6 2601	IN C 1241663 41	FR(675729)	Chave Fusível Religadora	9	6,17	55,52
6 2601	IN C 1241654 57	TD(56532)	Transf ormador Distribuição	2	14,24	28,48

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241661 73	RD(1344)	Religa dor de Distribuição	8	8,97	71,80
6 2601	IN C 1241654 78	FU(25408)	Chave Fusível	5	13,57	67,84
6 2601	IN C 1241654 81	TD(32802)	Transf ormador Distribuição	1	10,19	10,19
6 2601	IN C 1241658 51	RD(4637522)	Religa dor de Distribuição	3 1	4,04	52,51
6 2601	IN C 1241654 88	FU(43000116)	Chave Fusível	8	8,04	64,31
6 2601	IN C 1241654 89	TD(725032)	Transf ormador Distribuição	1	10,05	10,05
6 2601	IN C 1241655 69	TD(678309)	Transf ormador Distribuição	6	5,26	31,58
6 2601	IN C 1241663 41	EMS_UC_3653398	Alimen tador	1	5,91	5,91

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241655 22	TD(706737)	Transf ormador Distribuição	1	2,45	2,45
6 2601	IN C 1241663 28	TD(61515)	Transf ormador Distribuição	4	9,76	39,04
6 2601	IN C 1241655 24	PE(15055211)	Ponto de conexão	1	11,28	11,28
6 2601	IN C 1241656 22	TD(30441)	Transf ormador Distribuição	1 9	3,34	63,39
6 2601	IN C 1241655 47	FU(717591)	Chave Fusível	2	9,44	18,88
6 2601	IN C 1241655 90	TD(5951)	Transf ormador Distribuição	2 0	0,97	19,36
6 2601	IN C 1241656 12	FU(30008)	Chave Fusível	4 1	4,79	196,2 0
6 2601	IN C 1241656 13	RD(40647)	Religa dor de Distribuição	4 5	4,04	181,8 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241656 54	FU(14405)	Chave Fusível	2 8	9,27	259,6 4
6 2601	IN C 1241656 15	TD(688748)	Transf ormador Distribuição	2	10,25	20,51
6 2601	IN C 1241656 16	PE(210873066)	Ponto de conexão	1	6,93	6,93
6 2601	IN C 1241656 20	EMS_UC_3091943	Alimen tador	1	3,86	3,86
6 2601	IN C 1241656 31	FU(26194)	Chave Fusível	1	4,14	4,14
6 2601	IN C 1241661 36	TD(25806)	Transf ormador Distribuição	2	12,49	24,98
6 2601	IN C 1241656 35	FU(22350)	Chave Fusível	3	13,36	40,07
6 2601	IN C 1241656 58	FU(25218)	Chave Fusível	3	3,21	9,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241656 59	RD(45335)	Religa dor de Distribuição	5 1	3,76	56,33
2601	6 IN C 1241663 18	FU(40388)	Chave Fusível	3	9,52	28,57
2601	6 IN C 1241656 74	FU(685427)	Chave Fusível	3	0,77	2,30
2601	6 IN C 1241656 91	TD(27763)	Transf ormador Distribuição	4 1	1,54	21,49
2601	6 IN C 1241656 91	TD(27763)	Transf ormador Distribuição	3 2	1,54	35,31
2601	6 IN C 1241656 95	EMS_UC_258227	Alimen tador	1	4,67	4,67
2601	6 IN C 1241656 97	EMS_UC_2244891	Alimen tador	1	11,01	11,01
2601	6 IN C 1241659 39	TD(691344)	Transf ormador Distribuição	3	28,38	85,14

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241657 28	FU(22145)	Chave Fusível	2	3,63	7,25
6 2601	IN C 1241657 69	EMS_UC_150795	Alimen tador	1	2,74	2,74
6 2601	IN C 1241659 54	FR(2649)	Chave Fusível Religadora	3 1	3,74	48,59
6 2601	IN C 1241657 88	FU(28331)	Chave Fusível	8	23,62	188,9 8
6 2601	IN C 1241664 66	TD(666578)	Transf ormador Distribuição	3	51,78	155,3 3
6 2601	IN C 1241658 71	TD(372)	Transf ormador Distribuição	7 9	3,26	257,5 4
6 2601	IN C 1241658 56	TD(50527)	Transf ormador Distribuição	1	6,95	6,95
6 2601	IN C 1241658 58	EMS_UC_231767	Alimen tador	1	7,08	7,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241658 92	FU(17853)	Chave Fusível	1	7,00	7,00
6 2601	IN C 1241658 99	FU(26492)	Chave Fusível	1	1,28	1,28
6 2601	IN C 1241659 01	TD(650834)	Transf ormador Distribuição	1	26,44	26,44
6 2601	IN C 1241659 07	FU(8097)	Chave Fusível	7	5,49	38,43
6 2601	IN C 1241659 11	EMS_UC_251119	Alimen tador	1	1,57	1,57
6 2601	IN C 1241659 12	FU(68244543)	Chave Fusível	1	23,87	23,87
6 2601	IN C 1241662 67	FU(693897)	Chave Fusível	1 0	6,28	62,77
6 2601	IN C 1241672 05	FU(22441)	Chave Fusível	1 7	29,34	498,7 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241632 94	TD(720717)	Transf ormador Distribuição	4	2,08	8,33
6 2601	IN C 1241659 52	FU(760972)	Chave Fusível	7	7,67	53,66
6 2601	IN C 1241659 61	FU(11660)	Chave Fusível	2	26,01	52,02
6 2601	IN C 1241659 77	TD(50143)	Transf ormador Distribuição	1	5,81	5,81
6 2601	IN C 1241659 87	EMS_UC_3002689	Alimen tador	1	4,70	4,70
6 2601	IN C 1241662 78	FU(10186)	Chave Fusível	2 2	5,54	121,8 1
6 2601	IN C 1241646 01	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	3 0	1,16	34,86
6 2601	IN C 1241660 25	RD(726091)	Religa dor de Distribuição	8 5	0,11	9,75

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241660 41	FU(7127)	Chave Fusível	4 66	2,12	985,8 2
2601	6 IN C 1241624 79	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	2	0,09	0,17
2601	6 IN C 1241660 49	TD(48685)	Transf ormador Distribuição	3	4,59	13,77
2601	6 IN C 1241660 52	EMS_UC_108192	Alimen tador	1	10,00	10,00
2601	6 IN C 1241660 70	FU(14841)	Chave Fusível	1	30,34	30,34
2601	6 IN C 1241661 44	FU(724338)	Chave Fusível	8 7	1,54	133,6 6
2601	6 IN C 1241662 31	TD(10881)	Transf ormador Distribuição	3	20,86	62,57
2601	6 IN C 1241661 09	TD(29685)	Transf ormador Distribuição	1 9	5,64	107,1 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241661 12	TD(95369756)	Transf ormador Distribuição	1 0	52,38	523,8 4
2601	6 IN C 1241654 10	FU(733270)	Chave Fusível	3 10	0,26	80,76
2601	6 IN C 1241668 78	FR(37513)	Chave Fusível Religadora	7 5	22,65	1.698 ,90
2601	6 IN C 1241652 23	RD(3177560)	Religa dor de Distribuição	3 4	0,06	1,97
2601	6 IN C 1241671 33	PE(13864757)	Ponto de conexão	1	12,38	12,38
2601	6 IN C 1241662 54	FU(22655)	Chave Fusível	1 1	6,05	66,54
2601	6 IN C 1241660 40	RD(730535)	Religa dor de Distribuição	1 15	0,09	10,29
2601	6 IN C 1241661 75	FU(28699)	Chave Fusível	1	4,37	4,37

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241663 70	FU(41578)	Chave Fusível	1	34,89	34,89
6 2601	IN C 1241688 86	FU(41578)	Chave Fusível	3	52,25	156,7 4
6 2601	IN C 1241662 32	TD(25473)	Transf ormador Distribuição	5 7	12,92	736,2 0
6 2601	IN C 1241662 00	EMS_UC_3609978	Alimen tador	1	4,67	4,67
6 2601	IN C 1241662 01	FU(44017)	Chave Fusível	1	25,13	25,13
6 2601	IN C 1241662 03	FR(679214)	Chave Fusível Religadora	2 3	2,99	68,88
6 2601	IN C 1241662 10	TD(18699)	Transf ormador Distribuição	1	9,15	9,15
6 2601	IN C 1241662 38	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 0	3,92	39,19

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241662 38	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 01	2,92	295,1 4
2601	6 IN C 1241662 38	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	8	3,66	29,30
2601	6 IN C 1241662 38	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	3	2,21	6,64
2601	6 IN C 1241652 23	RD(661156)	Religa dor de Distribuição	2	7,78	15,57
2601	6 IN C 1241646 62	CF(20008)	Chave Faca	4	4,59	18,34
2601	6 IN C 1241662 66	PE(18206658)	Ponto de conexão	1	32,94	32,94
2601	6 IN C 1241663 04	FR(3786)	Chave Fusível Religadora	1	3,55	3,55
2601	6 IN C 1241676 39	TD(40311)	Transf ormador Distribuição	2	56,37	112,7 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241663 09	PE(20332762)	Ponto de conexão	1	8,68	8,68
6 2601	IN C 1241660 40	RD(265798661)	Religa dor de Distribuição	1	1,40	1,40
6 2601	IN C 1241660 40	RD(265798661)	Religa dor de Distribuição	15	1,40	160,4 6
6 2601	IN C 1241660 40	RD(265798661)	Religa dor de Distribuição	4	1,73	24,16
6 2601	IN C 1241663 29	EMS_UC_2881562	Alimen tador	1	33,71	33,71
6 2601	IN C 1241629 31	CF(8075)	Chave Faca	2 5	2,51	62,85
6 2601	IN C 1241663 36	TD(122318884)	Transf ormador Distribuição	6	0,93	5,60
6 2601	IN C 1241663 45	RD(735996)	Religa dor de Distribuição	2 0	5,94	118,7 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241663 69	TD(24892)	Transf ormador Distribuição	1	12,85	12,85
6 2601	IN C 1241663 76	PE(18191111)	Ponto de conexão	1	2,13	2,13
6 2601	IN C 1241664 01	TD(48989)	Transf ormador Distribuição	1	19,46	19,46
6 2601	IN C 1241664 92	FU(701774)	Chave Fusível	4	3,84	15,34
6 2601	IN C 1241664 12	EMS_UC_2187823	Alimen tador	1	0,65	0,65
6 2601	IN C 1241664 17	TD(747520)	Transf ormador Distribuição	1	22,42	22,42
6 2601	IN C 1241664 21	FR(28810)	Chave Fusível Religadora	6 0	7,81	468,8 7
6 2601	IN C 1241664 32	PE(19824904)	Ponto de conexão	1	26,56	26,56

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241664 33	FU(23862)	Chave Fusível	1	4,96	4,96
2601	6 IN C 1241664 39	RD(720607)	Religa dor de Distribuição	6	2,48	14,88
2601	6 IN C 1241664 39	RD(720607)	Religa dor de Distribuição	8	26,33	210,6 2
2601	6 IN C 1241664 39	RD(720607)	Religa dor de Distribuição	4 8	2,24	188,1 6
2601	6 IN C 1241664 39	RD(720607)	Religa dor de Distribuição	5 1	3,96	59,44
2601	6 IN C 1241666 34	TD(6435)	Transf ormador Distribuição	4 5	7,72	347,4 8
2601	6 IN C 1241664 41	TD(61150)	Transf ormador Distribuição	1	5,78	5,78
2601	6 IN C 1241664 44	FU(24774)	Chave Fusível	1 5	1,09	16,33

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241664 44	FU(24774)	Chave Fusível	1	1,09	1,09
6 2601	IN C 1241664 45	FU(99908498)	Chave Fusível	6	23,87	381,9 0
6 2601	IN C 1241664 47	PE(18783699)	Ponto de conexão	2	2,61	5,22
6 2601	IN C 1241664 48	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	1 0	6,18	61,83
6 2601	IN C 1241664 48	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	6	10,62	63,71
6 2601	IN C 1241664 48	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	3 4	6,19	210,4 7
6 2601	IN C 1241664 49	PE(13938803)	Ponto de conexão	1	1,51	1,51
6 2601	IN C 1241664 70	FR(744933)	Chave Fusível Religadora	4 9	12,45	609,8 3

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241664 71	FR(23661)	Chave Fusível Religadora	1 7	42,79	727,4 4
6 2601	IN C 1241664 72	FU(14186)	Chave Fusível	7	1,53	10,73
6 2601	IN C 1241664 76	TD(39061)	Transf ormador Distribuição	3	19,54	58,61
6 2601	IN C 1241664 80	EMS_UC_2682357	Alimen tador	1	23,61	23,61
6 2601	IN C 1241665 05	TD(23805)	Transf ormador Distribuição	4	25,47	101,8 8
6 2601	IN C 1241665 09	FU(22492)	Chave Fusível	8	22,76	182,0 4
6 2601	IN C 1241665 19	RD(702149)	Religa dor de Distribuição	1 46	5,55	810,5 4
6 2601	IN C 1241665 45	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	1 10	3,78	415,3 8

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241665 45	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	7 1	3,65	62,08
2601	6 IN C 1241665 47	EMS_UC_3317501	Alimen tador	1	2,54	2,54
2601	6 IN C 1241665 50	FU(17696)	Chave Fusível	3	15,85	47,54
2601	6 IN C 1241665 58	TD(22993)	Transf ormador Distribuição	2	42,32	84,63
2601	6 IN C 1241679 88	TD(53163)	Transf ormador Distribuição	6	47,44	284,6 6
2601	6 IN C 1241665 80	TD(56936)	Transf ormador Distribuição	1	42,57	42,57
2601	6 IN C 1241665 87	PE(15251213)	Ponto de conexão	1	1,69	1,69
2601	6 IN C 1241660 40	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	3	0,12	0,36

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241665 98	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	1	2,87	2,87
2601	6 IN C 1241665 98	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	66	5,33	884,2 8
2601	6 IN C 1241665 98	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	4	5,33	21,31
2601	6 IN C 1241665 98	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	5 3	3,91	207,0 1
2601	6 IN C 1241665 98	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	1 12	2,87	321,9 4
2601	6 IN C 1241666 16	TD(42340)	Transf ormador Distribuição	1	16,73	16,73
2601	6 IN C 1241668 94	TD(1077)	Transf ormador Distribuição	4	18,78	75,13
2601	6 IN C 1241654 35	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	2 99	0,09	28,06

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241666 27	TD(15714)	Transf ormador Distribuição	1	27,31	27,31
6 2601	IN C 1241666 29	FR(21627)	Chave Fusível Religadora	8	29,87	238,9 9
6 2601	IN C 1241682 75	FU(718540)	Chave Fusível	4	22,27	89,09
6 2601	IN C 1241666 46	TD(43523)	Transf ormador Distribuição	1	25,63	25,63
6 2601	IN C 1241667 78	PE(16477197)	Ponto de conexão	1	1,01	1,01
6 2601	IN C 1241666 58	FR(675729)	Chave Fusível Religadora	3 1	1,66	21,64
6 2601	IN C 1241666 69	EMS_UC_2932663	Alimen tador	1	3,32	3,32
6 2601	IN C 1241666 74	FU(40827)	Chave Fusível	1	14,19	14,19

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241666 75	PE(17606826)	Ponto de conexão	1	16,39	16,39
6 2601	IN C 1241666 80	TD(44817)	Transf ormador Distribuição	2	25,01	50,02
6 2601	IN C 1241666 84	EMS_227549576_NL3975 62120_NL401730496	Alimen tador	1 5	0,20	2,96
6 2601	IN C 1241666 84	EMS_227549576_NL3975 62120_NL401730496	Alimen tador	1 7	22,79	387,3 8
6 2601	IN C 1241666 84	EMS_227549576_NL3975 62120_NL401730496	Alimen tador	5	2,33	11,67
6 2601	IN C 1241666 92	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1 6	0,43	25,96
6 2601	IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	0,43	0,43
6 2601	IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	7 9	0,43	41,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241666 96	FU(32243)	Chave Fusível	2 4	17,33	415,9 5
6 2601	IN C 1241667 04	FU(29408)	Chave Fusível	7	1,14	7,96
6 2601	IN C 1241667 02	FU(20366)	Chave Fusível	5	38,26	191,2 9
6 2601	IN C 1241667 08	TD(47833)	Transf ormador Distribuição	1	7,03	7,03
6 2601	IN C 1241667 11	FU(40375)	Chave Fusível	3	38,89	116,6 8
6 2601	IN C 1241667 29	FU(29208)	Chave Fusível	2	21,52	43,04
6 2601	IN C 1241667 20	TD(693420)	Transf ormador Distribuição	2	16,90	33,80
6 2601	IN C 1241667 19	TD(12628654)	Transf ormador Distribuição	1	21,93	21,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241667 25	FU(17228)	Chave Fusível	1	23,80	23,80
6 2601	IN C 1241667 33	EMS_UC_2326669	Alimen tador	1	14,89	14,89
6 2601	IN C 1241667 49	FU(41135)	Chave Fusível	1	26,71	26,71
6 2601	IN C 1241667 52	PE(14805416)	Ponto de conexão	1	24,39	24,39
6 2601	IN C 1241667 51	EMS_UC_3446614	Alimen tador	1	15,84	15,84
6 2601	IN C 1241667 62	FU(26486)	Chave Fusível	2	1,72	3,45
6 2601	IN C 1241667 71	FU(3306)	Chave Fusível	3	19,05	57,15
6 2601	IN C 1241667 79	TD(656713)	Transf ormador Distribuição	1	14,01	14,01

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241667 81	FU(13794)	Chave Fusível	2	39,16	78,33
6 2601	IN C 1241667 83	FR(37582)	Chave Fusível Religadora	40 1	41,84	5.857 ,06
6 2601	IN C 1241667 84	TD(15004)	Transf ormador Distribuição	1	36,64	36,64
6 2601	IN C 1241667 88	EMS_UC_3580740	Alimen tador	1	14,21	14,21
6 2601	IN C 1241667 90	TD(33633)	Transf ormador Distribuição	1	1,35	1,35
6 2601	IN C 1241667 91	TD(3778726)	Transf ormador Distribuição	2 1	15,72	330,0 8
6 2601	IN C 1241667 96	FU(42000)	Chave Fusível	1	16,48	16,48
6 2601	IN C 1241667 98	PE(16254593)	Ponto de conexão	1	14,29	14,29

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241664 72	RL(GDO495-05)	Religa dor de Distribuição	7	0,16	1,13
2601	6 IN C 1241667 97	RL(GDO495-05)	Religa dor de Distribuição	7 6	2,73	183,1 6
2601	6 IN C 1241667 97	RL(GDO495-05)	Religa dor de Distribuição	1 5	0,16	8,26
2601	6 IN C 1241667 97	RL(GDO495-05)	Religa dor de Distribuição	1 413	0,77	1.082 ,59
2601	6 IN C 1241667 97	RD(71387752)	Religa dor de Distribuição	1 0	0,20	1,99
2601	6 IN C 1241668 11	TD(3204)	Transf ormador Distribuição	2 3	1,73	39,78
2601	6 IN C 1241668 08	TD(25883)	Transf ormador Distribuição	1	12,19	12,19
2601	6 IN C 1241668 14	FU(691394)	Chave Fusível	2	21,69	43,37

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241668 15	EMS_UC_3041818	Alimen tador	1	20,89	20,89
6 2601	IN C 1241668 22	TD(39410)	Transf ormador Distribuição	1	15,06	15,06
6 2601	IN C 1241668 18	TD(53600)	Transf ormador Distribuição	1	15,81	15,81
6 2601	IN C 1241667 97	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 0	2,34	23,44
6 2601	IN C 1241679 37	FU(23329302)	Chave Fusível	2	20,47	40,94
6 2601	IN C 1241668 40	FU(756874)	Chave Fusível	3	5,06	15,19
6 2601	IN C 1241668 47	FU(17853)	Chave Fusível	1	13,60	13,60
6 2601	IN C 1241668 49	FU(7127)	Chave Fusível	4 66	2,82	1.313 ,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241668 57	EMS_UC_925471	Alimen tador	1	14,30	14,30
2601	6 IN C 1241668 52	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	03	3,48	357,9 3
2601	6 IN C 1241668 52	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	8	17,38	312,8 2
2601	6 IN C 1241669 92	TD(40673)	Transf ormador Distribuição	9	8,55	76,91
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	2	8,43	354,0 6
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	5	16,22	81,10
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	1	20,82	20,82
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	22	16,24	1.981 ,65

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	8 4	2,73	131,1 4
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	1	20,82	20,82
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	4	15,86	63,45
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	6	21,95	131,6 9
2601	6 IN C 1241668 74	TD(29762)	Transf ormador Distribuição	1	19,57	19,57
2601	6 IN C 1241668 81	EMS_UC_3451112	Alimen tador	1	11,69	11,69
2601	6 IN C 1241668 96	TD(16831)	Transf ormador Distribuição	3	11,70	35,10
2601	6 IN C 1241669 07	FR(21762)	Chave Fusível Religadora	7 2	42,10	1.136 ,60

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241669 09	FU(27151)	Chave Fusível	1 6	0,18	2,95
6 2601	IN C 1241669 12	TD(693179)	Transf ormador Distribuição	2	20,03	40,06
6 2601	IN C 1241669 14	PE(19851882)	Ponto de conexão	1	6,64	6,64
6 2601	IN C 1241669 17	FR(3786)	Chave Fusível Religadora	1 4	22,85	319,9 5
6 2601	IN C 1241669 32	TD(61510)	Transf ormador Distribuição	2	17,43	34,86
6 2601	IN C 1241669 36	FU(21822)	Chave Fusível	2	20,92	41,84
6 2601	IN C 1241669 38	FU(3226)	Chave Fusível	1 58	2,04	322,1 4
6 2601	IN C 1241669 48	FR(10969)	Chave Fusível Religadora	5 0	15,02	751,1 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241669 56	RL(MAR495-13)	Religa dor de Distribuição	1 2	1,79	21,49
6 2601	IN C 1241669 56	RL(MAR495-13)	Religa dor de Distribuição	1	0,08	0,08
6 2601	IN C 1241669 56	RL(MAR495-13)	Religa dor de Distribuição	1 9	1,86	35,29
6 2601	IN C 1241669 56	RL(MAR495-13)	Religa dor de Distribuição	5 586	0,08	465,5 0
6 2601	IN C 1241669 55	FU(22440)	Chave Fusível	1 0	15,08	150,7 9
6 2601	IN C 1241669 74	TD(4401)	Transf ormador Distribuição	6	5,03	30,18
6 2601	IN C 1241669 62	TD(3894667)	Transf ormador Distribuição	2	13,86	27,72
6 2601	IN C 1241666 92	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	4	12,71	50,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241666 92	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	6 5	13,76	894,1 5
6 2601	IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	1	13,76	13,76
6 2601	IN C 1241684 90	RD(730650)	Religa dor de Distribuição	9 7	13,76	1.334 ,35
6 2601	IN C 1241669 82	EMS_UC_2258529	Alimen tador	1	20,53	20,53
6 2601	IN C 1241666 84	FU(142217287)	Chave Fusível	6	17,61	105,6 6
6 2601	IN C 1241669 95	TD(19021)	Transf ormador Distribuição	2	14,02	28,03
6 2601	IN C 1241669 97	FU(15169)	Chave Fusível	1	18,91	18,91
6 2601	IN C 1241676 95	TD(696203)	Transf ormador Distribuição	5	12,97	64,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241675 15	TD(666919)	Transf ormador Distribuição	1	19,05	19,05
2601	6 IN C 1241674 62	TD(44494)	Transf ormador Distribuição	5	13,80	68,99
2601	6 IN C 1241670 27	TD(33217)	Transf ormador Distribuição	1	17,43	17,43
2601	6 IN C 1241670 35	FU(22330)	Chave Fusível	2	45,24	90,48
2601	6 IN C 1241670 64	FU(19483)	Chave Fusível	6 1	6,47	103,5 3
2601	6 IN C 1241674 06	TD(10864)	Transf ormador Distribuição	2 2	20,32	446,9 8
2601	6 IN C 1241670 54	FU(31153)	Chave Fusível	1	18,73	18,73
2601	6 IN C 1241670 59	EMS_UC_3001269	Alimen tador	1	11,13	11,13

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241670 60	PE(14887581)	Ponto de conexão	1	17,10	17,10
2601	6 IN C 1241670 65	EMS_UC_2960138	Alimen tador	1	20,32	20,32
2601	6 IN C 1241670 77	PE(16991740)	Ponto de conexão	1	14,59	14,59
2601	6 IN C 1241670 78	PE(14811330)	Ponto de conexão	1	19,24	19,24
2601	6 IN C 1241670 82	RD(725599)	Religa dor de Distribuição	8	6,08	48,67
2601	6 IN C 1241670 82	RD(725599)	Religa dor de Distribuição	3 2	6,68	153,7 3
2601	6 IN C 1241670 82	RD(725599)	Religa dor de Distribuição	4 1	4,56	63,82
2601	6 IN C 1241670 91	RD(709854)	Religa dor de Distribuição	8	1,48	11,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241670 91	RD(709854)	Religa dor de Distribuição	3 5	3,05	161,9 0
2601	6 IN C 1241670 91	RD(709854)	Religa dor de Distribuição	6	3,33	19,97
2601	6 IN C 1241670 91	RD(709854)	Religa dor de Distribuição	42 1	3,07	435,5 4
2601	6 IN C 1241668 52	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	9 1	13,88	263,7 8
2601	6 IN C 1241668 52	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	8 1	15,44	1.250 ,28
2601	6 IN C 1241668 52	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	3	8,62	25,87
2601	6 IN C 1241670 99	FR(48380)	Chave Fusível Religadora	7	8,73	61,09
2601	6 IN C 1241671 00	FU(1033)	Chave Fusível	9	13,31	119,7 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241671 00	FU(1033)	Chave Fusível	9 74	13,31	12,95 9,07
6 2601	IN C 1241671 03	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	2 04	0,05	10,71
6 2601	IN C 1241671 03	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	1 65	0,05	8,47
6 2601	IN C 1241671 03	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	1	0,05	0,05
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	8 0	2,68	214,3 7
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	2 8	2,80	78,28
6 2601	IN C 1241671 20	FR(9736)	Chave Fusível Religadora	7 6	10,03	761,9 6
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	2 07	0,13	27,01

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	8 0	0,26	21,09
2601	6 IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	2 8	0,27	7,58
2601	6 IN C 1241671 07	RD(35274)	Religa dor de Distribuição	1 2	12,11	145,3 4
2601	6 IN C 1241671 07	RD(35274)	Religa dor de Distribuição	1 6	11,01	176,1 9
2601	6 IN C 1241681 36	FU(718924)	Chave Fusível	2	12,82	25,65
2601	6 IN C 1241688 44	FU(702573)	Chave Fusível	1 4	31,78	444,9 3
2601	6 IN C 1241673 42	TD(2710)	Transf ormador Distribuição	4 7	3,08	144,7 0
2601	6 IN C 1241673 42	TD(2710)	Transf ormador Distribuição	6 4	3,08	197,0 3

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241680 51	FR(10988)	Chave Fusível Religadora	6 4	12,66	810,3 5
6 2601	IN C 1241671 48	TD(34840)	Transf ormador Distribuição	1	11,70	11,70
6 2601	IN C 1241675 25	FU(662991)	Chave Fusível	4	7,77	31,10
6 2601	IN C 1241671 51	FR(45314)	Chave Fusível Religadora	5 6	5,60	313,7 7
6 2601	IN C 1241674 04	FU(129786159)	Chave Fusível	1 45	10,52	1.524 ,92
6 2601	IN C 1241710 90	FR(20671)	Chave Fusível Religadora	1 5	60,54	908,0 4
6 2601	IN C 1241671 66	TD(58517)	Transf ormador Distribuição	1	12,07	12,07
6 2601	IN C 1241671 66	TD(58517)	Transf ormador Distribuição	1	11,93	11,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241671 67	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	7 2	3,66	98,87
2601	6 IN C 1241671 67	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	7	9,30	65,12
2601	6 IN C 1241671 67	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	3	4,34	13,02
2601	6 IN C 1241671 67	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	2	5,03	10,07
2601	6 IN C 1241671 67	RD(9605)	Religa dor de Distribuição	9	9,29	83,61
2601	6 IN C 1241671 96	TD(702156)	Transf ormador Distribuição	4 3	4,74	161,0 1
2601	6 IN C 1241671 79	FU(14307)	Chave Fusível	4	9,64	38,57
2601	6 IN C 1241671 83	FR(10047)	Chave Fusível Religadora	7 3	5,74	212,3 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241679 94	FR(10047)	Chave Fusível Religadora	1	5,74	5,74
6 2601	IN C 1241674 79	FR(14237)	Chave Fusível Religadora	9 1	4,50	85,44
6 2601	IN C 1241671 91	TD(672757)	Transf ormador Distribuição	1	14,16	14,16
6 2601	IN C 1241674 02	FU(27156)	Chave Fusível	1 0	9,62	96,21
6 2601	IN C 1241671 99	EMS_UC_1489621	Alimen tador	1	10,26	10,26
6 2601	IN C 1241672 10	RD(725599)	Religa dor de Distribuição	1	7,98	7,98
6 2601	IN C 1241672 10	RD(725599)	Religa dor de Distribuição	4 2	6,47	271,5 8
6 2601	IN C 1241672 13	TD(39032)	Transf ormador Distribuição	1	26,55	26,55

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241672 23	TD(57110)	Transf ormador Distribuição	1	28,90	28,90
6 2601	IN C 1241672 26	FU(29112)	Chave Fusível	8	32,26	258,10
6 2601	IN C 1241672 39	TD(51679)	Transf ormador Distribuição	1	11,09	11,09
6 2601	IN C 1241672 42	TD(50854)	Transf ormador Distribuição	1	4,57	4,57
6 2601	IN C 1241672 44	EMS_UC_2300192	Alimen tador	1	2,29	2,29
6 2601	IN C 1241678 01	FR(8382)	Chave Fusível Religadora	30	6,91	207,36
6 2601	IN C 1241676 06	TD(40673)	Transf ormador Distribuição	1	32,37	32,37
6 2601	IN C 1241676 06	TD(40673)	Transf ormador Distribuição	8	5,20	41,60

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241672 77	TD(39496)	Transf ormador Distribuição	2	37,62	75,24
6 2601	IN C 1241673 13	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	4	3,25	13,01
6 2601	IN C 1241673 13	RD(698128)	Religa dor de Distribuição	7 9	6,58	638,1 0
6 2601	IN C 1241673 88	TD(59905)	Transf ormador Distribuição	6	2,20	13,23
6 2601	IN C 1241673 37	TD(22714)	Transf ormador Distribuição	1	9,44	9,44
6 2601	IN C 1241673 50	PE(14937825)	Ponto de conexão	1	2,28	2,28
6 2601	IN C 1241673 51	FU(23864)	Chave Fusível	1	8,58	8,58
6 2601	IN C 1241673 58	PE(19319613)	Ponto de conexão	1	3,52	3,52

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241673 67	FU(12792)	Chave Fusível	1 0	3,77	37,66
2601	6 IN C 1241673 71	FU(44624)	Chave Fusível	1	9,99	9,99
2601	6 IN C 1241673 73	TD(57025)	Transf ormador Distribuição	1	13,13	13,13
2601	6 IN C 1241673 74	PE(13615117)	Ponto de conexão	1	2,56	2,56
2601	6 IN C 1241673 78	TD(40376)	Transf ormador Distribuição	1	28,08	28,08
2601	6 IN C 1241673 76	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	2 5	1,95	48,76
2601	6 IN C 1241673 76	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	2 41	1,69	406,2 9
2601	6 IN C 1241673 76	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	6 4	4,37	279,3 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241673 76	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	2 1	9,72	116,6 1
2601	6 IN C 1241673 76	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	5 3	10,19	356,5 6
2601	6 IN C 1241673 95	TD(12052)	Transf ormador Distribuição	2	26,47	52,94
2601	6 IN C 1241673 97	FU(28297)	Chave Fusível	2 0	27,93	558,6 6
2601	6 IN C 1241674 00	TD(688014)	Transf ormador Distribuição	3	7,45	22,34
2601	6 IN C 1241674 03	TD(51048)	Transf ormador Distribuição	1	11,44	11,44
2601	6 IN C 1241674 08	TD(34218)	Transf ormador Distribuição	2	7,73	15,46
2601	6 IN C 1241674 13	TD(42246)	Transf ormador Distribuição	2	7,02	14,05

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241694 06	PE(11801529)	Ponto de conexão	1	33,83	33,83
6 2601	IN C 1241674 24	TD(1676)	Transf ormador Distribuição	1	10,40	10,40
6 2601	IN C 1241674 37	TD(96683708)	Transf ormador Distribuição	1	8,82	8,82
6 2601	IN C 1241674 49	TD(661325)	Transf ormador Distribuição	1	9,60	9,60
6 2601	IN C 1241674 60	FU(748829)	Chave Fusível	2	9,23	18,46
6 2601	IN C 1241677 43	FU(21098)	Chave Fusível	5	33,90	169,50
6 2601	IN C 1241674 70	PE(20268206)	Ponto de conexão	1	6,61	6,61
6 2601	IN C 1241674 87	TD(19074)	Transf ormador Distribuição	1	3,14	3,14

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241674 93	PE(14977835)	Ponto de conexão	1	9,39	9,39
6 2601	IN C 1241674 94	TD(680143)	Transf ormador Distribuição	1	8,22	8,22
6 2601	IN C 1241675 05	EMS_UC_2364749	Alimen tador	1	7,75	7,75
6 2601	IN C 1241675 07	TD(35824)	Transf ormador Distribuição	1	7,27	7,27
6 2601	IN C 1241675 27	EMS_UC_2114507	Alimen tador	1	1,38	1,38
6 2601	IN C 1241675 31	TD(721545)	Transf ormador Distribuição	2	1,25	2,50
6 2601	IN C 1241675 68	FU(21453)	Chave Fusível	8	33,09	264,7 2
6 2601	IN C 1241675 94	FR(724540)	Chave Fusível Religadora	2 0	4,87	97,34

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241680 69	FU(20140)	Chave Fusível	5 8	6,17	358,10
6 2601	IN C 1241678 91	FU(25069)	Chave Fusível	4	6,39	25,56
6 2601	IN C 1241676 28	FU(12991)	Chave Fusível	7	28,94	202,60
6 2601	IN C 1241676 46	TD(38148)	Transf ormador Distribuição	1	28,83	28,83
6 2601	IN C 1241676 50	TD(19760)	Transf ormador Distribuição	2	4,43	8,87
6 2601	IN C 1241676 58	EMS_UC_3249382	Alimen tador	1	3,01	3,01
6 2601	IN C 1241676 86	FR(19198)	Chave Fusível Religadora	3	10,55	31,65
6 2601	IN C 1241676 63	EMS_UC_3176549	Alimen tador	1	4,22	4,22

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241677 08	FU(1977)	Chave Fusível	8	3,12	24,96
6 2601	IN C 1241677 08	FU(1977)	Chave Fusível	7	1,20	8,43
6 2601	IN C 1241680 32	EMS_4286735_NL539467 33_NL53946738	Alimen tador	1 46	6,29	918,3 9
6 2601	IN C 1241677 05	PE(18883508)	Ponto de conexão	1	4,65	4,65
6 2601	IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	8	29,28	234,2 3
6 2601	IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	1	29,28	29,28
6 2601	IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	5	29,28	146,4 0
6 2601	IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	8 4	29,28	2.459 ,45

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241677 09	FU(714307)	Chave Fusível	7	28,97	202,8 2
6 2601	IN C 1241677 21	TD(2208)	Transf ormador Distribuição	1	1,92	1,92
6 2601	IN C 1241677 36	PE(16846260)	Ponto de conexão	1	1,12	1,12
6 2601	IN C 1241677 77	FU(25841)	Chave Fusível	2	4,40	8,80
6 2601	IN C 1241679 20	FU(27802)	Chave Fusível	5	9,79	48,95
6 2601	IN C 1241682 79	TD(26090)	Transf ormador Distribuição	8	22,50	179,9 8
6 2601	IN C 1241678 09	PE(17651590)	Ponto de conexão	2	7,94	15,87
6 2601	IN C 1241678 16	FU(39566)	Chave Fusível	6	7,60	45,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241678 17	PE(19440154)	Ponto de conexão	2	3,46	6,91
6 2601	IN C 1241678 25	PE(206264711)	Ponto de conexão	1	8,77	8,77
6 2601	IN C 1241664 39	CF(21819)	Chave Faca	5 1	6,64	99,57
6 2601	IN C 1241678 54	TD(730665)	Transf ormador Distribuição	1	30,36	30,36
6 2601	IN C 1241678 61	FU(27085)	Chave Fusível	6	4,63	27,81
6 2601	IN C 1241678 77	FU(720191)	Chave Fusível	1	27,02	27,02
6 2601	IN C 1241678 81	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	2	4,03	8,05
6 2601	IN C 1241678 81	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	92 2	4,03	1.175 ,69

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241678 81	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	7 4	1,76	130,3 3
2601	6 IN C 1241678 81	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	5	4,03	20,13
2601	6 IN C 1241684 96	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	9	4,03	36,24
2601	6 IN C 1241688 74	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	1	4,03	4,03
2601	6 IN C 1241678 83	PE(14048614)	Ponto de conexão	2	8,80	17,61
2601	6 IN C 1241678 98	TD(6732993)	Transf ormador Distribuição	1	2,57	2,57
2601	6 IN C 1241679 12	FU(14899)	Chave Fusível	2	6,67	13,34
2601	6 IN C 1241679 21	PE(14020014)	Ponto de conexão	1	23,03	23,03

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241679 22	FU(674645)	Chave Fusível	1 4	4,44	62,19
2601	6 IN C 1241679 33	TD(55403)	Transf ormador Distribuição	1	24,34	24,34
2601	6 IN C 1241679 47	TD(47337)	Transf ormador Distribuição	1	27,20	27,20
2601	6 IN C 1241679 55	PE(20222297)	Ponto de conexão	1	7,12	7,12
2601	6 IN C 1241679 61	TD(672393)	Transf ormador Distribuição	3	20,64	61,91
2601	6 IN C 1241679 67	TD(55664)	Transf ormador Distribuição	6	4,88	29,30
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	1 08	0,19	20,56
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	1 23	0,22	27,47

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241679 80	TD(10301)	Transf ormador Distribuição	9 0	3,79	341,3 0
6 2601	IN C 1241679 85	FU(722281)	Chave Fusível	2 1	2,63	55,18
6 2601	IN C 1241679 89	FU(38044)	Chave Fusível	6	5,34	32,02
6 2601	IN C 1241680 71	TD(9751)	Transf ormador Distribuição	3 3	10,36	342,0 2
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748445)	Religa dor de Distribuição	3 1	9,76	302,4 2
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748445)	Religa dor de Distribuição	2 6	7,40	192,3 7
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748445)	Religa dor de Distribuição	7	7,37	51,56
6 2601	IN C 1241680 06	PE(15566001)	Ponto de conexão	1	25,22	25,22

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241680 15	FR(32149)	Chave Fusível Religadora	2 3	21,52	494,8 8
6 2601	IN C 1241682 31	FR(15767)	Chave Fusível Religadora	8	12,32	98,56
6 2601	IN C 1241671 07	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	8 0	0,14	10,96
6 2601	IN C 1241680 83	TD(25607)	Transf ormador Distribuição	2 0	1,25	24,94
6 2601	IN C 1241681 03	PE(19864298)	Ponto de conexão	1	20,43	20,43
6 2601	IN C 1241681 04	FU(82539272)	Chave Fusível	1	17,18	17,18
6 2601	IN C 1241681 24	TD(15080)	Transf ormador Distribuição	1	19,88	19,88
6 2601	IN C 1241681 32	PE(15944486)	Ponto de conexão	1	22,38	22,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241681 33	FU(28800)	Chave Fusível	1	36,49	36,49
6 2601	IN C 1241681 33	FU(28800)	Chave Fusível	1	22,99	22,99
6 2601	IN C 1241682 17	FU(2203)	Chave Fusível	1	2,44	26,88
6 2601	IN C 1241671 07	RD(20031512)	Religa dor de Distribuição	2 06	0,07	14,15
6 2601	IN C 1241681 46	FU(705574)	Chave Fusível	8	19,93	159,4 2
6 2601	IN C 1241681 51	TD(756957)	Transf ormador Distribuição	1	1,22	1,22
6 2601	IN C 1241681 58	TD(674366)	Transf ormador Distribuição	4	6,57	26,28
6 2601	IN C 1241681 59	FR(1649)	Chave Fusível Religadora	4 0	2,76	110,3 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241708 28	FU(697082)	Chave Fusível	3	48,39	145,1 7
6 2601	IN C 1241708 28	FU(697082)	Chave Fusível	1 2	32,59	391,0 9
6 2601	IN C 1241681 83	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	1	5,33	5,33
6 2601	IN C 1241681 83	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	1	5,46	5,46
6 2601	IN C 1241681 83	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	1	4,83	4,83
6 2601	IN C 1241681 83	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	3 5	2,06	72,23
6 2601	IN C 1241681 83	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	9 4	3,73	350,9 8
6 2601	IN C 1241681 84	TD(29288)	Transf ormador Distribuição	1	21,13	21,13

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241681 86	PE(17037858)	Ponto de conexão	1	23,18	23,18
6 2601	IN C 1241681 90	PE(18276024)	Ponto de conexão	1	19,79	19,79
6 2601	IN C 1241682 02	PE(16370447)	Ponto de conexão	1	3,79	3,79
6 2601	IN C 1241682 11	TD(43979)	Transf ormador Distribuição	1	9,89	9,89
6 2601	IN C 1241682 24	TD(22128)	Transf ormador Distribuição	1	3,27	3,27
6 2601	IN C 1241622 03	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	3	95,33	286,0 0
6 2601	IN C 1241682 27	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2	8,75	17,50
6 2601	IN C 1241682 27	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	42 1	2,40	340,8 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241682 27	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	5,65	5,65
2601	6 IN C 1241682 27	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2	5,65	67,85
2601	6 IN C 1241682 27	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	95,33	1.048 ,67
2601	6 IN C 1241682 29	FU(41583)	Chave Fusível	5	21,87	109,3 4
2601	6 IN C 1241668 68	RD(35718)	Religa dor de Distribuição	31	0,11	26,49
2601	6 IN C 1241682 81	FR(37513)	Chave Fusível Religadora	7 5	5,08	380,9 4
2601	6 IN C 1241682 27	RD(37910)	Religa dor de Distribuição	4 8	2,19	105,0 6
2601	6 IN C 1241682 57	FU(27136)	Chave Fusível	1	26,03	26,03

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241682 58	PE(19631764)	Ponto de conexão	1	19,29	19,29
6 2601	IN C 1241682 68	EMS_UC_1853024	Alimen tador	1	18,66	18,66
6 2601	IN C 1241682 70	FU(44518)	Chave Fusível	6	24,25	145,53
6 2601	IN C 1241682 80	EMS_UC_3632671	Alimen tador	1	2,73	2,73
6 2601	IN C 1241682 88	TD(54852)	Transf ormador Distribuição	1	17,10	17,10
6 2601	IN C 1241682 90	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	26,19	26,19
6 2601	IN C 1241682 96	TD(12655)	Transf ormador Distribuição	3	17,48	52,45
6 2601	IN C 1241683 17	FU(20434)	Chave Fusível	3	41,02	123,05

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241683 20	EMS_UC_74783	Alimen tador	1	5,77	5,77
6 2601	IN C 1241683 21	PE(11073016)	Ponto de conexão	1	2,51	2,51
6 2601	IN C 1241683 22	TD(665821)	Transf ormador Distribuição	2	8,31	16,62
6 2601	IN C 1241683 28	TD(11257)	Transf ormador Distribuição	1 6	24,27	1.480 ,40
6 2601	IN C 1241683 33	PE(18253180)	Ponto de conexão	2	18,67	37,35
6 2601	IN C 1241683 39	EMS_UC_2169162	Alimen tador	1	17,99	17,99
6 2601	IN C 1241683 43	FU(21222)	Chave Fusível	1	22,88	22,88
6 2601	IN C 1241684 66	FU(35921)	Chave Fusível	6	19,45	116,7 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241684 00	FU(35896)	Chave Fusível	8	17,63	141,0 2
6 2601	IN C 1241683 84	FR(28672)	Chave Fusível Religadora	7 5	4,26	319,3 5
6 2601	IN C 1241683 89	TD(729996)	Transf ormador Distribuição	2	17,79	35,58
6 2601	IN C 1241684 07	TD(43367)	Transf ormador Distribuição	1	26,19	26,19
6 2601	IN C 1241686 38	TD(1090)	Transf ormador Distribuição	3	47,56	142,6 9
6 2601	IN C 1241684 16	TD(49996)	Transf ormador Distribuição	3	16,04	48,13
6 2601	IN C 1241684 17	FU(736716)	Chave Fusível	3	20,89	62,68
6 2601	IN C 1241684 32	TD(61222)	Transf ormador Distribuição	1	3,74	3,74

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241684 35	FU(22554)	Chave Fusível	8	67,94	543,5 3
6 2601	IN C 1241684 45	TD(39145)	Transf ormador Distribuição	1 6	15,62	249,9 7
6 2601	IN C 1241684 65	PE(197988597)	Ponto de conexão	1	13,54	13,54
6 2601	IN C 1241684 70	TD(711299)	Transf ormador Distribuição	2 1	2,87	60,18
6 2601	IN C 1241686 15	FR(1145)	Chave Fusível Religadora	4 9	13,39	656,2 9
6 2601	IN C 1241684 80	PE(225885817)	Ponto de conexão	1	0,12	0,12
6 2601	IN C 1241684 96	FU(37035)	Chave Fusível	9	18,49	166,4 2
6 2601	IN C 1241685 03	EMS_UC_466226	Alimen tador	1	23,52	23,52

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241685 07	TD(10992640)	Transf ormador Distribuição	1	25,15	25,15
6 2601	IN C 1241727 01	FU(10051)	Chave Fusível	6	63,53	381,1 7
6 2601	IN C 1241685 24	FU(15428)	Chave Fusível	6	40,72	244,3 0
6 2601	IN C 1241685 51	EMS_UC_3533381	Alimen tador	1	16,22	16,22
6 2601	IN C 1241687 65	FU(32093)	Chave Fusível	6 1	15,11	241,7 0
6 2601	IN C 1241684 90	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	6 6	21,20	1.399 ,40
6 2601	IN C 1241685 66	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	2 4	18,24	437,8 7
6 2601	IN C 1241685 66	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	3 7	2,03	75,11

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241685 76	FU(7970)	Chave Fusível	7	3,56	24,95
6 2601	IN C 1241685 86	FR(10988)	Chave Fusível Religadora	4 6	17,32	1.108 ,34
6 2601	IN C 1241685 88	FU(26830)	Chave Fusível	2	15,32	30,65
6 2601	IN C 1241685 99	EMS_UC_3670955	Alimen tador	1	14,02	14,02
6 2601	IN C 1241686 88	TD(51796)	Transf ormador Distribuição	3 5	2,40	127,2 3
6 2601	IN C 1241686 28	TD(19375)	Transf ormador Distribuição	1	22,19	22,19
6 2601	IN C 1241686 34	TD(31405)	Transf ormador Distribuição	1	14,31	14,31
6 2601	IN C 1241695 57	RD(38471)	Religa dor de Distribuição	3 5	16,03	560,9 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241686 53	FU(25247)	Chave Fusível	1 7	18,62	316,4 8
6 2601	IN C 1241686 78	TD(44163)	Transf ormador Distribuição	1	17,70	194,6 9
6 2601	IN C 1241686 62	FU(25996)	Chave Fusível	2	13,85	27,69
6 2601	IN C 1241695 62	FU(29588)	Chave Fusível	2	14,59	29,18
6 2601	IN C 1241687 84	FR(25930)	Chave Fusível Religadora	4	13,22	52,90
6 2601	IN C 1241694 18	FR(28710)	Chave Fusível Religadora	7	16,44	115,0 9
6 2601	IN C 1241687 22	FU(40230)	Chave Fusível	1	14,15	14,15
6 2601	IN C 1241688 74	FR(17219)	Chave Fusível Religadora	9	21,19	190,6 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241691 15	FU(22436)	Chave Fusível	2 2	27,39	602,6 7
6 2601	IN C 1241687 67	TD(4391)	Transf ormador Distribuição	3 4	1,63	55,44
6 2601	IN C 1241706 87	FU(35786)	Chave Fusível	1	90,33	90,33
6 2601	IN C 1241687 46	TD(60805)	Transf ormador Distribuição	1	1,61	1,61
6 2601	IN C 1241703 94	TD(18359)	Transf ormador Distribuição	2	22,40	44,80
6 2601	IN C 1241687 53	FU(17791)	Chave Fusível	2	12,26	24,53
6 2601	IN C 1241687 70	TD(21747)	Transf ormador Distribuição	2 0	3,92	78,31
6 2601	IN C 1241688 23	FU(17529)	Chave Fusível	3	10,19	30,58

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241688 61	FU(740865)	Chave Fusível	6	16,47	98,81
6 2601	IN C 1241688 39	EMS_UC_2082191	Alimen tador	1	13,30	13,30
6 2601	IN C 1241688 51	FR(73723688)	Chave Fusível Religadora	3 0	38,41	1.152 ,32
6 2601	IN C 1241688 66	EMS_UC_1523959	Alimen tador	1	11,97	11,97
6 2601	IN C 1241688 83	RD(29218)	Religa dor de Distribuição	1 26	0,06	8,04
6 2601	IN C 1241689 67	FU(1720)	Chave Fusível	2 3	12,23	281,1 9
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	1 6	3,34	53,39
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	2 208	0,05	112,2 4

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	2 3	10,00	230,0 5
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	3	9,94	29,81
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	1 51	0,09	14,29
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	1	4,21	4,21
6 2601	IN C 1241689 25	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	8 5	0,05	4,32
6 2601	IN C 1241693 26	FR(3457)	Chave Fusível Religadora	6	11,03	66,17
6 2601	IN C 1241689 54	FR(22223)	Chave Fusível Religadora	2 7	2,13	57,58
6 2601	IN C 1241689 60	CE(3612)	Chave Seccionadora	1 40	1,92	269,3 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241689 68	FU(3356)	Chave Fusível	6 0	1,74	104,2 7
6 2601	IN C 1241689 68	FU(3356)	Chave Fusível	1	1,74	1,74
6 2601	IN C 1241689 64	FU(26014)	Chave Fusível	1	4,94	4,94
6 2601	IN C 1241689 71	FU(687261)	Chave Fusível	7	8,74	61,18
6 2601	IN C 1241689 75	TD(560)	Transf ormador Distribuição	7 2	5,73	412,5 8
6 2601	IN C 1241698 06	FU(10194)	Chave Fusível	4	10,38	41,53
6 2601	IN C 1241689 87	PE(12401991)	Ponto de conexão	1	6,83	6,83
6 2601	IN C 1241693 46	FU(736046)	Chave Fusível	2 0	10,08	201,5 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241689 98	FU(27343)	Chave Fusível	5	6,26	31,28
6 2601	IN C 1241690 04	TD(658331)	Transf ormador Distribuição	3	34,33	103,0 0
6 2601	IN C 1241702 07	PE(20333774)	Ponto de conexão	1	5,96	5,96
6 2601	IN C 1241690 20	FU(752509)	Chave Fusível	4	2,79	11,17
6 2601	IN C 1241690 25	TD(737568)	Transf ormador Distribuição	1	11,32	11,32
6 2601	IN C 1241693 36	FU(5932)	Chave Fusível	5 6	4,42	247,6 6
6 2601	IN C 1241690 28	TD(48141)	Transf ormador Distribuição	7	1,51	10,54
6 2601	IN C 1241690 35	FU(679227)	Chave Fusível	2 4	3,68	88,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241690 37	PE(15095237)	Ponto de conexão	1	6,29	6,29
6 2601	IN C 1241716 95	FU(726942)	Chave Fusível	2	30,63	61,26
6 2601	IN C 1241690 48	FU(21292)	Chave Fusível	1	9,28	9,28
6 2601	IN C 1241690 56	FU(30393)	Chave Fusível	1	2,82	2,82
6 2601	IN C 1241690 57	FR(10969)	Chave Fusível Religadora	1 4	38,23	1.567 ,31
6 2601	IN C 1241690 57	FR(10969)	Chave Fusível Religadora	9	52,89	475,9 9
6 2601	IN C 1241690 59	FU(22067)	Chave Fusível	7	2,14	14,99
6 2601	IN C 1241707 89	TD(707263)	Transf ormador Distribuição	1	1,20	1,20

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241690 67	TD(50228)	Transf ormador Distribuição	1	7,28	7,28
6 2601	IN C 1241690 85	TD(37910)	Transf ormador Distribuição	1	7,09	7,09
6 2601	IN C 1241691 19	TD(654385)	Transf ormador Distribuição	1	12,87	12,87
6 2601	IN C 1241698 31	FU(40245)	Chave Fusível	2	9,90	19,80
6 2601	IN C 1241691 24	PE(14887487)	Ponto de conexão	1	9,85	9,85
6 2601	IN C 1241691 27	FU(22648)	Chave Fusível	3	26,36	79,09
6 2601	IN C 1241691 30	FU(2448)	Chave Fusível	3 1	2,06	26,72
6 2601	IN C 1241691 33	FU(24569)	Chave Fusível	2	11,37	22,75

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241691 39	FU(9628)	Chave Fusível	6	6,24	37,44
6 2601	IN C 1241691 43	TD(666808)	Transf ormador Distribuição	2	8,53	17,06
6 2601	IN C 1241691 63	FU(12886)	Chave Fusível	1	2,32	2,32
6 2601	IN C 1241693 14	FU(22516)	Chave Fusível	8 5	12,59	1.069 ,84
6 2601	IN C 1241677 77	FU(122138536)	Chave Fusível	4	0,37	1,47
6 2601	IN C 1241691 82	TD(2031)	Transf ormador Distribuição	2	26,84	53,68
6 2601	IN C 1241691 85	PE(16169562)	Ponto de conexão	1	4,53	4,53
6 2601	IN C 1241691 87	TD(22714)	Transf ormador Distribuição	1	2,83	2,83

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241691 89	TD(12698)	Transf ormador Distribuição	2	8,73	17,46
6 2601	IN C 1241691 92	EMS_UC_197497	Alimen tador	1	7,07	7,07
6 2601	IN C 1241692 06	PE(203476111)	Ponto de conexão	1	7,46	7,46
6 2601	IN C 1241692 08	FU(748829)	Chave Fusível	2	6,85	13,70
6 2601	IN C 1241692 25	TD(33745)	Transf ormador Distribuição	1	7,02	7,02
6 2601	IN C 1241692 26	PE(227028473)	Ponto de conexão	1	14,45	14,45
6 2601	IN C 1241692 42	PE(15807906)	Ponto de conexão	1	10,46	10,46
6 2601	IN C 1241697 07	TD(697255)	Transf ormador Distribuição	5 5	8,89	488,9 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241697 07	TD(697255)	Transf ormador Distribuição	1	8,89	8,89
2601	6 IN C 1241692 49	TD(9729)	Transf ormador Distribuição	1 04	1,27	131,9 9
2601	6 IN C 1241692 55	FU(755162)	Chave Fusível	1 2	8,33	99,91
2601	6 IN C 1241692 64	TD(30973)	Transf ormador Distribuição	4	8,10	32,40
2601	6 IN C 1241694 50	FU(7119)	Chave Fusível	1	30,76	30,76
2601	6 IN C 1241692 99	FU(41837)	Chave Fusível	7 14	2,90	2.069 ,05
2601	6 IN C 1241692 89	PE(18676929)	Ponto de conexão	1	27,34	27,34
2601	6 IN C 1241693 04	TD(1639)	Transf ormador Distribuição	1	3,27	3,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241693 27	FU(745380)	Chave Fusível	2	4,66	9,31
2601	6 IN C 1241693 29	FR(20016)	Chave Fusível Religadora	2 1	10,55	126,5 9
2601	6 IN C 1241676 06	TD(40673)	Transf ormador Distribuição	8	5,58	44,67
2601	6 IN C 1241693 40	FU(26397)	Chave Fusível	5	4,80	23,98
2601	6 IN C 1241693 41	EMS_UC_465613	Alimen tador	1	25,62	25,62
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	1 1	10,40	114,4 2
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	5	8,82	44,09
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	8	9,90	79,18

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	3 0	5,52	165,5 9
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	2	6,91	13,82
2601	6 IN C 1241693 44	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	8 0	9,92	793,7 7
2601	6 IN C 1241706 90	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	2	26,04	52,08
2601	6 IN C 1241706 90	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	2	23,75	47,49
2601	6 IN C 1241706 90	RD(43958)	Religa dor de Distribuição	1	26,38	26,38
2601	6 IN C 1241700 67	TD(45058)	Transf ormador Distribuição	1	43,19	43,19
2601	6 IN C 1241693 48	EMS_UC_3610696	Alimen tador	1	24,71	24,71

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241700 11	TD(5176)	Transf ormador Distribuição	1 1	6,09	67,03
6 2601	IN C 1241693 64	FU(664051)	Chave Fusível	6 3	5,02	315,9 7
6 2601	IN C 1241693 67	TD(58092)	Transf ormador Distribuição	1	28,61	28,61
6 2601	IN C 1241693 78	TD(747435)	Transf ormador Distribuição	2	7,29	14,58
6 2601	IN C 1241693 88	FR(43150406)	Chave Fusível Religadora	6	4,36	26,14
6 2601	IN C 1241679 83	FR(738086)	Chave Fusível Religadora	1 2	6,92	83,00
6 2601	IN C 1241694 00	TD(27308)	Transf ormador Distribuição	1	4,34	4,34
6 2601	IN C 1241694 01	FU(31153)	Chave Fusível	1	7,13	7,13

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241694 04	TD(7317290)	Transf ormador Distribuição	1	9,61	9,61
2601	6 IN C 1241695 83	EMS_UC_1278649	Alimen tador	1	6,88	6,88
2601	6 IN C 1241694 67	FU(18914)	Chave Fusível	5	7,04	35,18
2601	6 IN C 1241694 79	EMS_UC_3662109	Alimen tador	1	20,26	20,26
2601	6 IN C 1241694 83	TD(33611)	Transf ormador Distribuição	1	5,35	5,35
2601	6 IN C 1241694 88	FU(679518)	Chave Fusível	2	23,04	46,08
2601	6 IN C 1241700 74	TD(52273)	Transf ormador Distribuição	2	28,23	56,47
2601	6 IN C 1241695 04	FU(40219)	Chave Fusível	3	22,07	66,20

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241695 05	EMS_UC_3694003	Alimen tador	1	25,83	25,83
2601	6 IN C 1241695 06	EMS_UC_1638297	Alimen tador	1	6,02	6,02
2601	6 IN C 1241695 12	TD(33633)	Transf ormador Distribuição	1	4,14	4,14
2601	6 IN C 1241695 29	FR(27407)	Chave Fusível Religadora	3 1	4,75	147,1 2
2601	6 IN C 1241695 44	FU(23865)	Chave Fusível	4	31,10	124,3 9
2601	6 IN C 1241696 25	TD(27788)	Transf ormador Distribuição	9 4	4,36	409,5 3
2601	6 IN C 1241695 47	PE(16381999)	Ponto de conexão	1	2,82	2,82
2601	6 IN C 1241695 37	TD(737951)	Transf ormador Distribuição	5 8	4,82	279,3 7

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241685 66	RD(12659)	Religa dor de Distribuição	6 1	0,06	3,68
6 2601	IN C 1241695 77	TD(749094)	Transf ormador Distribuição	1 6	5,37	85,95
6 2601	IN C 1241695 83	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	6 14	2,76	1.694 ,95
6 2601	IN C 1241695 83	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	8 87	0,05	48,49
6 2601	IN C 1241695 82	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	1	0,10	0,10
6 2601	IN C 1241695 82	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	5 45	0,10	54,05
6 2601	IN C 1241696 16	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	9 6	2,50	240,1 6
6 2601	IN C 1241696 16	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	1 33	5,29	704,1 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241695 84	RL(MIM595-15)	Religa dor de Distribuição	1	7,57	7,57
6 2601	IN C 1241695 84	RL(MIM595-15)	Religa dor de Distribuição	54	5,00	770,3 1
6 2601	IN C 1241695 84	RL(MIM595-15)	Religa dor de Distribuição	7	4,95	34,68
6 2601	IN C 1241695 83	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	6 19	2,69	1.663 ,77
6 2601	IN C 1241695 83	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	2 68	1,16	310,4 3
6 2601	IN C 1241695 86	EMS_UC_1196309	Alimen tador	1	21,75	21,75
6 2601	IN C 1241695 97	TD(39585)	Transf ormador Distribuição	1 0	10,69	106,8 6
6 2601	IN C 1241696 11	PE(18643721)	Ponto de conexão	1	3,09	3,09

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	1	0,08	0,08
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	158	0,37	424,2 1
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	046	0,08	79,67
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	2	4,35	8,70
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	2	0,37	0,73
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	3	0,08	0,23
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	80	0,08	28,94
2601	6 IN C 1241696 15	RD(38865)	Religa dor de Distribuição	73	0,79	295,7 3

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241696 23	EMS_UC_3539824	Alimen tador	1	7,62	7,62
2601	6 IN C 1241696 34	FR(24802)	Chave Fusível Religadora	5	1,96	9,80
2601	6 IN C 1241696 42	FU(8081)	Chave Fusível	5	25,05	125,2 3
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	3 1	2,73	35,46
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	15 1	2,06	237,2 3
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	5 2	3,52	88,04
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	7 1	2,06	35,07
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	5 7	5,54	415,8 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	3	2,73	8,18
2601	6 IN C 1241708 94	FR(20717)	Chave Fusível Religadora	3 6	26,60	957,5 7
2601	6 IN C 1241696 61	TD(23174)	Transf ormador Distribuição	1	7,33	7,33
2601	6 IN C 1241700 66	TD(45032)	Transf ormador Distribuição	1	19,22	19,22
2601	6 IN C 1241696 74	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	1 91	0,27	51,00
2601	6 IN C 1241696 74	RL(IVI595-04)	Religa dor de Distribuição	1 31	1,61	211,1 7
2601	6 IN C 1241697 45	FU(674671)	Chave Fusível	2 7	1,73	46,74
2601	6 IN C 1241697 45	FU(674671)	Chave Fusível	2 11	1,73	365,2 8

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
2601	6 IN C 1241697 71	FU(11152)	Chave Fusível	2 1	6,30	132,25
2601	6 IN C 1241696 99	RL(ITA595-07)	Religador de Distribuição	1	1,48	1,48
2601	6 IN C 1241696 99	RL(ITA595-07)	Religador de Distribuição	3 86	1,48	571,60
2601	6 IN C 1241697 02	EMS_UC_1953249	Alimentador	1	9,29	9,29
2601	6 IN C 1241697 12	PE(16387016)	Ponto de conexão	1	50,90	50,90
2601	6 IN C 1241697 14	TD(33148)	Transformador Distribuição	1	20,44	20,44
2601	6 IN C 1241697 20	PE(11048803)	Ponto de conexão	1	47,54	47,54
2601	6 IN C 1241695 83	RD(14918)	Religador de Distribuição	1 6	4,06	64,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241695 83	RD(14918)	Religa dor de Distribuição	2 52	0,87	218,1 1
2601	6 IN C 1241697 36	RD(737156)	Religa dor de Distribuição	2 71	3,05	827,0 0
2601	6 IN C 1241697 90	TD(40544)	Transf ormador Distribuição	7 3	3,23	235,5 8
2601	6 IN C 1241709 28	FU(29943)	Chave Fusível	2	18,46	36,92
2601	6 IN C 1241701 18	FU(37410)	Chave Fusível	4	18,46	73,83
2601	6 IN C 1241697 95	PE(232315645)	Ponto de conexão	1	3,49	3,49
2601	6 IN C 1241699 84	FU(15934)	Chave Fusível	5	21,20	106,0 0
2601	6 IN C 1241698 15	PE(11253859)	Ponto de conexão	1	24,23	24,23

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241698 19	FU(2995)	Chave Fusível	1 84	1,93	355,2 7
2601	6 IN C 1241698 45	FR(2767)	Chave Fusível Religadora	2 9	5,11	148,0 9
2601	6 IN C 1241698 34	FU(3118)	Chave Fusível	2 7	3,49	94,10
2601	6 IN C 1241698 49	TD(33414)	Transf ormador Distribuição	1	24,37	24,37
2601	6 IN C 1241698 54	FU(15788)	Chave Fusível	2	18,43	36,86
2601	6 IN C 1241698 77	EMS_UC_2898880	Alimen tador	1	18,98	18,98
2601	6 IN C 1241701 84	RD(750081)	Religa dor de Distribuição	3 1	21,51	666,9 2
2601	6 IN C 1241698 91	TD(749090)	Transf ormador Distribuição	1 2	3,61	43,33

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241699 02	FU(18774)	Chave Fusível	4 0	4,33	173,3 8
6 2601	IN C 1241743 12	FU(44956)	Chave Fusível	1 5	47,55	713,1 9
6 2601	IN C 1241699 13	EMS_UC_1005872	Alimen tador	1	19,31	19,31
6 2601	IN C 1241699 49	TD(31857)	Transf ormador Distribuição	2	1,09	2,18
6 2601	IN C 1241699 57	TD(2618)	Transf ormador Distribuição	1 1	11,52	126,6 8
6 2601	IN C 1241699 59	PE(15649549)	Ponto de conexão	1	14,54	14,54
6 2601	IN C 1241699 75	TD(671969)	Transf ormador Distribuição	1	24,40	24,40
6 2601	IN C 1241699 85	PE(18989853)	Ponto de conexão	1	8,31	8,31

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241700 07	PE(18643229)	Ponto de conexão	1	43,57	43,57
6 2601	IN C 1241700 12	FU(15765)	Chave Fusível	2	18,17	36,34
6 2601	IN C 1241696 16	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	6 9	0,11	10,93
6 2601	IN C 1241700 17	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	44 5	0,11	61,93
6 2601	IN C 1241700 17	RL(SPE495-02)	Religa dor de Distribuição	1	0,11	0,11
6 2601	IN C 1241700 16	DJ(SIA595-21)	Disjunt or	73 1	0,16	27,33
6 2601	IN C 1241700 16	DJ(SIA595-21)	Disjunt or	63 3	1,77	642,5 1
6 2601	IN C 1241700 16	DJ(SIA595-21)	Disjunt or	1	1,81	1,81

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241700 16	DJ(SIA595-21)	Disjunt or	6	5,26	31,57
6 2601	IN C 1241700 16	DJ(SIA595-21)	Disjunt or	3 64	2,14	779,2 6
6 2601	IN C 1241700 24	FU(735644)	Chave Fusível	2	22,72	45,44
6 2601	IN C 1241700 25	EMS_UC_1445194	Alimen tador	1	1,39	1,39
6 2601	IN C 1241697 36	RD(11464)	Religa dor de Distribuição	2 65	0,09	24,38
6 2601	IN C 1241704 87	TD(690499)	Transf ormador Distribuição	3	15,42	46,25
6 2601	IN C 1241707 44	FU(668008)	Chave Fusível	1 5	11,91	178,5 9
6 2601	IN C 1241700 79	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	4 7	0,26	12,22

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241700 79	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	7 5	0,26	14,82
2601	6 IN C 1241700 79	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	7 2	0,27	7,16
2601	6 IN C 1241700 79	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	012 1	0,26	263,1 2
2601	6 IN C 1241715 20	TD(11134)	Transf ormador Distribuição	1	17,75	17,75
2601	6 IN C 1241682 57	FU(23217)	Chave Fusível	5	0,67	3,33
2601	6 IN C 1241701 13	FR(14313)	Chave Fusível Religadora	98 2	2,08	619,8 4
2601	6 IN C 1241709 38	RD(681565)	Religa dor de Distribuição	9 6	18,27	1.260 ,55
2601	6 IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	25 2	3,19	718,2 4

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	6 3	5,16	325,2 7
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	6 5	3,60	234,2 0
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	4 5	3,01	135,4 7
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	6 4	5,18	331,3 1
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	8 4	5,18	434,8 4
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	1 5	0,10	1,51
6 2601	IN C 1241701 17	TD(691677)	Transf ormador Distribuição	1	17,36	17,36
6 2601	IN C 1241701 27	FU(75127824)	Chave Fusível	2	23,62	47,23

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241701 52	TD(45936)	Transf ormador Distribuição	5	2,97	14,86
6 2601	IN C 1241701 54	TD(12573)	Transf ormador Distribuição	1	3,60	3,60
6 2601	IN C 1241703 98	FR(7074)	Chave Fusível Religadora	3 0	16,20	485,9 3
6 2601	IN C 1241705 62	FU(698742)	Chave Fusível	2 6	4,26	110,8 6
6 2601	IN C 1241701 65	TD(716797)	Transf ormador Distribuição	1	14,88	14,88
6 2601	IN C 1241701 75	FR(20119)	Chave Fusível Religadora	9	25,16	226,4 7
6 2601	IN C 1241701 80	TD(694116)	Transf ormador Distribuição	3	18,98	56,93
6 2601	IN C 1241701 90	FU(43499)	Chave Fusível	1 2	13,41	160,8 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241701 92	TD(60968)	Transf ormador Distribuição	1	19,80	19,80
6 2601	IN C 1241701 96	FR(1749)	Chave Fusível Religadora	4 6	0,48	21,99
6 2601	IN C 1241725 96	FU(38619)	Chave Fusível	1 3	34,71	451,1 8
6 2601	IN C 1241702 10	EMS_UC_516344	Alimen tador	1	26,61	26,61
6 2601	IN C 1241702 89	FU(1854)	Chave Fusível	5 0	4,43	221,3 9
6 2601	IN C 1241702 41	FU(15476)	Chave Fusível	2 4	3,98	95,55
6 2601	IN C 1241702 75	TD(4104)	Transf ormador Distribuição	2 9	5,58	161,7 9
6 2601	IN C 1241702 75	TD(4104)	Transf ormador Distribuição	4	19,17	76,66

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241702 64	TD(13328580)	Transf ormador Distribuição	2	1,09	2,18
6 2601	IN C 1241702 67	PE(15364889)	Ponto de conexão	1	18,09	18,09
6 2601	IN C 1241702 76	FU(6651)	Chave Fusível	2 56	2,94	752,3 4
6 2601	IN C 1241703 11	TD(8498)	Transf ormador Distribuição	1 9	2,60	49,39
6 2601	IN C 1241706 35	TD(28626)	Transf ormador Distribuição	5 5	6,24	343,4 0
6 2601	IN C 1241703 29	RD(15855)	Religa dor de Distribuição	8 3	22,77	1.889 ,87
6 2601	IN C 1241703 29	RD(15855)	Religa dor de Distribuição	1 23	4,55	559,3 4
6 2601	IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	1 28	0,07	9,43

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	3	3,87	11,60
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	7 1	0,07	1,25
2601	6 IN C 1241694 96	EMS_CN_RRP_595-21	Alimen tador	5 2	0,07	1,84
2601	6 IN C 1241703 31	PE(135341602)	Ponto de conexão	2	19,82	39,65
2601	6 IN C 1241703 39	TD(683622)	Transf ormador Distribuição	3 0	23,50	704,9 6
2601	6 IN C 1241703 53	TD(661670)	Transf ormador Distribuição	4	37,89	151,5 7
2601	6 IN C 1241703 63	TD(36114)	Transf ormador Distribuição	1	14,05	14,05
2601	6 IN C 1241703 64	FU(6322)	Chave Fusível	3 1	16,42	508,9 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241712 01	FU(17044)	Chave Fusível	8	22,09	176,7 1
6 2601	IN C 1241703 81	FU(26637)	Chave Fusível	8	4,74	37,95
6 2601	IN C 1241703 90	TD(650834)	Transf ormador Distribuição	1	20,11	20,11
6 2601	IN C 1241703 88	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	5	1,17	5,83
6 2601	IN C 1241703 88	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	1	1,17	1,17
6 2601	IN C 1241703 88	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	278 2	1,17	2.655 ,77
6 2601	IN C 1241703 88	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	89 2	1,17	336,9 3
6 2601	IN C 1241703 88	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	7	1,17	8,16

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241704 03	TD(720645)	Transf ormador Distribuição	1	22,49	22,49
6 2601	IN C 1241704 48	FU(1332)	Chave Fusível	2 0	1,84	36,76
6 2601	IN C 1241704 32	TD(36263)	Transf ormador Distribuição	2	23,93	47,85
6 2601	IN C 1241704 65	PE(226197327)	Ponto de conexão	1	2,17	2,17
6 2601	IN C 1241704 75	RD(10071)	Religa dor de Distribuição	1 83	7,67	1.403 ,24
6 2601	IN C 1241704 75	RD(10071)	Religa dor de Distribuição	3 80	0,28	106,9 1
6 2601	IN C 1241705 09	PE(228455690)	Ponto de conexão	1	20,20	20,20
6 2601	IN C 1241712 68	FU(35606)	Chave Fusível	7 1	23,25	1.650 ,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241705 11	FU(729771)	Chave Fusível	4	18,01	72,04
6 2601	IN C 1241705 17	TD(33425)	Transf ormador Distribuição	1	20,39	20,39
6 2601	IN C 1241705 48	FU(18277)	Chave Fusível	1	13,92	13,92
6 2601	IN C 1241705 49	TD(15382)	Transf ormador Distribuição	2	24,12	48,24
6 2601	IN C 1241705 51	PE(197201263)	Ponto de conexão	1	1,48	1,48
6 2601	IN C 1241705 52	TD(20639)	Transf ormador Distribuição	2 1	3,79	45,48
6 2601	IN C 1241705 61	TD(660931)	Transf ormador Distribuição	1	17,65	17,65
6 2601	IN C 1241705 64	PE(229663105)	Ponto de conexão	1	1,26	1,26

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241705 81	EMS_UC_2591776	Alimen tador	1	4,49	4,49
2601	6 IN C 1241705 84	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	2 8	7,87	645,5 7
2601	6 IN C 1241705 84	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	9	7,44	66,99
2601	6 IN C 1241705 84	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	1 8	3,74	67,34
2601	6 IN C 1241705 89	FU(2606)	Chave Fusível	3	15,17	45,52
2601	6 IN C 1241706 52	PE(18180401)	Ponto de conexão	1	18,94	18,94
2601	6 IN C 1241706 71	FU(22646)	Chave Fusível	1	13,31	13,31
2601	6 IN C 1241706 83	TD(712048)	Transf ormador Distribuição	2	23,22	46,45

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241706 89	TD(45607)	Transf ormador Distribuição	1	15,74	15,74
6 2601	IN C 1241701 15	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	3 38	0,07	22,36
6 2601	IN C 1241707 25	TD(733624)	Transf ormador Distribuição	1	12,15	12,15
6 2601	IN C 1241707 34	FU(716062)	Chave Fusível	1	21,80	21,80
6 2601	IN C 1241694 96	RD(730251)	Religa dor de Distribuição	7 8	0,15	11,86
6 2601	IN C 1241707 60	PE(20079986)	Ponto de conexão	2	19,16	38,32
6 2601	IN C 1241707 73	RD(702149)	Religa dor de Distribuição	1 46	12,17	1.776 ,87
6 2601	IN C 1241707 73	RD(702149)	Religa dor de Distribuição	1	7,34	7,34

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241707 80	FU(22747)	Chave Fusível	4	15,73	62,92
6 2601	IN C 1241713 46	TD(21076)	Transf ormador Distribuição	4	17,09	68,35
6 2601	IN C 1241707 90	TD(37636910)	Transf ormador Distribuição	1	25,10	25,10
6 2601	IN C 1241707 93	EMS_UC_75120	Alimen tador	1	16,10	16,10
6 2601	IN C 1241711 99	FU(1719)	Chave Fusível	6 1	17,03	272,4 7
6 2601	IN C 1241705 84	RD(16125)	Religa dor de Distribuição	8 1	0,19	3,40
6 2601	IN C 1241708 33	RD(696760)	Religa dor de Distribuição	6 84	0,99	680,3 5
6 2601	IN C 1241703 29	RD(15855)	Religa dor de Distribuição	1 23	0,07	8,04

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241708 49	FU(238)	Chave Fusível	9 4	4,78	449,3 7
2601	6 IN C 1241708 55	FU(745041)	Chave Fusível	1	14,41	14,41
2601	6 IN C 1241708 56	FU(699358)	Chave Fusível	3	11,49	34,47
2601	6 IN C 1241708 64	TD(45314)	Transf ormador Distribuição	1	7,38	7,38
2601	6 IN C 1241708 65	PE(19176748)	Ponto de conexão	1	5,98	5,98
2601	6 IN C 1241709 49	FU(15827)	Chave Fusível	6	5,27	31,62
2601	6 IN C 1241708 71	TD(45839)	Transf ormador Distribuição	1	6,92	6,92
2601	6 IN C 1241708 72	RL(TER495-01)	Religa dor de Distribuição	1 28	2,24	287,1 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241708 72	RL(TER495-01)	Religa dor de Distribuição	2 42	0,05	12,30
2601	6 IN C 1241708 72	RL(TER495-01)	Religa dor de Distribuição	1 392	1,96	2.731 ,80
2601	6 IN C 1241708 75	PE(14200173)	Ponto de conexão	1	7,03	7,03
2601	6 IN C 1241708 76	TD(729329)	Transf ormador Distribuição	1	9,36	9,36
2601	6 IN C 1241708 77	PE(19025272)	Ponto de conexão	2	14,33	28,66
2601	6 IN C 1241708 85	EMS_UC_2753010	Alimen tador	1	10,89	10,89
2601	6 IN C 1241708 92	EMS_UC_2766304	Alimen tador	1	3,20	3,20
2601	6 IN C 1241708 96	RD(759490)	Religa dor de Distribuição	1 3	4,97	64,65

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241709 05	TD(34404)	Transf ormador Distribuição	1	4,64	4,64
6 2601	IN C 1241709 15	TD(26296)	Transf ormador Distribuição	1	18,13	18,13
6 2601	IN C 1241731 50	TD(31145)	Transf ormador Distribuição	5	23,85	119,2 4
6 2601	IN C 1241709 27	FU(18762)	Chave Fusível	4	13,08	52,30
6 2601	IN C 1241709 29	TD(61602)	Transf ormador Distribuição	1	3,96	3,96
6 2601	IN C 1241714 54	FU(3118)	Chave Fusível	2 5	10,71	267,8 0
6 2601	IN C 1241709 36	TD(27417)	Transf ormador Distribuição	1	5,64	5,64
6 2601	IN C 1241713 62	FU(20740)	Chave Fusível	7	50,75	355,2 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241709 51	TD(733938)	Transf ormador Distribuição	1	3,44	3,44
6 2601	IN C 1241711 27	FU(56109698)	Chave Fusível	1 0	11,81	118,1 3
6 2601	IN C 1241709 63	EMS_UC_1150924	Alimen tador	1	6,32	6,32
6 2601	IN C 1241709 65	PE(17149351)	Ponto de conexão	1	10,30	10,30
6 2601	IN C 1241709 72	FU(733293)	Chave Fusível	5	1,58	7,90
6 2601	IN C 1241709 83	FU(18295)	Chave Fusível	2	16,61	33,22
6 2601	IN C 1241720 23	TD(74694134)	Transf ormador Distribuição	5	8,67	43,34
6 2601	IN C 1241709 92	TD(1414)	Transf ormador Distribuição	2	2,97	5,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241710 02	TD(10855)	Transf ormador Distribuição	2 7	2,99	80,81
6 2601	IN C 1241719 27	FU(6960575)	Chave Fusível	1	12,19	12,19
6 2601	IN C 1241710 12	TD(119167089)	Transf ormador Distribuição	1 9	6,22	118,2 7
6 2601	IN C 1241710 17	TD(38051)	Transf ormador Distribuição	1	27,35	27,35
6 2601	IN C 1241710 26	FU(20168)	Chave Fusível	4	13,60	54,41
6 2601	IN C 1241710 28	EMS_UC_2066703	Alimen tador	1	4,33	4,33
6 2601	IN C 1241710 39	TD(26628)	Transf ormador Distribuição	1 25	3,92	489,5 8
6 2601	IN C 1241710 34	TD(12868)	Transf ormador Distribuição	1	34,50	34,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241710 45	TD(74642605)	Transf ormador Distribuição	5	9,64	48,18
6 2601	IN C 1241710 62	TD(61429964)	Transf ormador Distribuição	1	2,93	2,93
6 2601	IN C 1241710 66	FU(692199)	Chave Fusível	2 5	30,10	752,4 2
6 2601	IN C 1241710 80	FU(722091)	Chave Fusível	1 64	3,96	649,9 3
6 2601	IN C 1241710 97	FU(685755)	Chave Fusível	1	27,05	27,05
6 2601	IN C 1241711 05	TD(41816)	Transf ormador Distribuição	1	3,73	3,73
6 2601	IN C 1241711 10	TD(652148)	Transf ormador Distribuição	1	7,78	7,78
6 2601	IN C 1241711 25	FR(39623)	Chave Fusível Religadora	8	5,56	44,51

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241716 60	TD(2550)	Transf ormador Distribuição	7 1	5,46	387,6 0
6 2601	IN C 1241711 29	EMS_UC_2899780	Alimen tador	1	10,41	10,41
6 2601	IN C 1241711 34	TD(40568)	Transf ormador Distribuição	1	6,93	6,93
6 2601	IN C 1241725 95	FU(36018)	Chave Fusível	2	7,91	15,81
6 2601	IN C 1241711 39	TD(10949700-)	Transf ormador Distribuição	1	3,89	3,89
6 2601	IN C 1241711 59	TD(59659)	Transf ormador Distribuição	1	2,18	2,18
6 2601	IN C 1241711 76	PE(231233137)	Ponto de conexão	1	2,89	2,89
6 2601	IN C 1241712 17	TD(705693)	Transf ormador Distribuição	3	10,97	32,91

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241711 78	PE(15512687)	Ponto de conexão	1	9,87	9,87
6 2601	IN C 1241711 79	TD(54868)	Transf ormador Distribuição	1	54,83	54,83
6 2601	IN C 1241711 88	EMS_UC_1902580	Alimen tador	1	22,91	22,91
6 2601	IN C 1241712 00	FU(20707)	Chave Fusível	2	11,66	23,31
6 2601	IN C 1241730 73	TD(42018)	Transf ormador Distribuição	1	13,42	13,42
6 2601	IN C 1241712 33	FU(683877)	Chave Fusível	1	4,38	4,38
6 2601	IN C 1241712 34	FU(36009)	Chave Fusível	4	8,95	35,79
6 2601	IN C 1241712 36	TD(680149)	Transf ormador Distribuição	1	2,94	2,94

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241712 44	PE(14957128)	Ponto de conexão	1	9,28	9,28
2601	6 IN C 1241712 54	TD(670573)	Transf ormador Distribuição	1	35,12	35,12
2601	6 IN C 1241712 58	TD(33807)	Transf ormador Distribuição	1	5,44	5,44
2601	6 IN C 1241712 73	TD(51041)	Transf ormador Distribuição	1	7,30	7,30
2601	6 IN C 1241712 83	EMS_UC_2137675	Alimen tador	1	2,41	2,41
2601	6 IN C 1241730 55	FR(26599)	Chave Fusível Religadora	8 1	80,96	1.457 ,29
2601	6 IN C 1241713 43	FU(6590)	Chave Fusível	26 6	4,55	2.848 ,61
2601	6 IN C 1241715 36	FU(17197)	Chave Fusível	3	0,50	1,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241713 53	TD(700087)	Transf ormador Distribuição	4 8	3,84	184,1 2
2601	6 IN C 1241713 72	FU(7555)	Chave Fusível	4 3	5,12	220,1 0
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	8 8	1,66	146,3 3
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	8 7	1,60	138,8 4
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	2	2,88	5,76
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	5	3,42	17,09
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	7 8	1,68	130,6 5
2601	6 IN C 1241713 76	RL(BAV595-01)	Religa dor de Distribuição	2	6,23	12,46

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241715 73	FU(699321)	Chave Fusível	8 9	1,65	147,1 8
6 2601	IN C 1241713 87	FU(10639)	Chave Fusível	7	6,38	44,63
6 2601	IN C 1241713 88	TD(18109)	Transf ormador Distribuição	1	4,79	4,79
6 2601	IN C 1241713 98	FU(16224)	Chave Fusível	4	7,89	31,58
6 2601	IN C 1241714 00	EMS_UC_3146934	Alimen tador	1	2,82	2,82
6 2601	IN C 1241714 01	FU(691578)	Chave Fusível	1	7,85	7,85
6 2601	IN C 1241714 02	TD(12595)	Transf ormador Distribuição	1	10,19	10,19
6 2601	IN C 1241714 04	EMS_UC_409051	Alimen tador	1	11,10	11,10

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241714 20	FU(15428)	Chave Fusível	6	10,68	64,07
6 2601	IN C 1241714 26	FU(27205)	Chave Fusível	4	4,97	19,86
6 2601	IN C 1241714 46	FU(738598)	Chave Fusível	1	30,30	30,30
6 2601	IN C 1241715 27	TD(9914)	Transf ormador Distribuição	3 5	3,97	138,8 6
6 2601	IN C 1241714 69	TD(41644)	Transf ormador Distribuição	1	34,03	34,03
6 2601	IN C 1241714 79	PE(17333008)	Ponto de conexão	1	27,89	27,89
6 2601	IN C 1241714 74	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	2	34,68	69,37
6 2601	IN C 1241714 74	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	4	30,48	121,9 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241714 74	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	4 6	3,49	223,0 4
2601	6 IN C 1241714 74	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	1	7,75	7,75
2601	6 IN C 1241714 82	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	3 3	1,57	51,87
2601	6 IN C 1241714 82	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	2 1	4,37	52,47
2601	6 IN C 1241714 82	RD(40050)	Religa dor de Distribuição	0 9	4,40	395,9 0
2601	6 IN C 1241715 01	RD(666150)	Religa dor de Distribuição	8 4	1,28	61,34
2601	6 IN C 1241715 07	RD(736946)	Religa dor de Distribuição	36 1	0,75	102,5 2
2601	6 IN C 1241715 07	RD(736946)	Religa dor de Distribuição	25 1	2,74	342,8 1

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241719 99	FU(10572)	Chave Fusível	7 8	31,71	2.473 ,09
2601	6 IN C 1241716 77	TD(21341)	Transf ormador Distribuição	1	22,49	22,49
2601	6 IN C 1241715 59	FU(13391)	Chave Fusível	1	20,94	20,94
2601	6 IN C 1241718 12	TD(684123)	Transf ormador Distribuição	7	11,20	78,41
2601	6 IN C 1241715 98	PE(240723301)	Ponto de conexão	1	5,27	5,27
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	3 1	1,81	56,15
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	1 191	1,71	2.035 ,22
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	1 15	1,06	121,5 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	5 026	0,12	609,8 2
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	1	0,12	0,12
2601	6 IN C 1241715 97	RL(CSU495-09)	Religa dor de Distribuição	1	1,71	1,71
2601	6 IN C 1241715 99	TD(11536)	Transf ormador Distribuição	1	20,47	20,47
2601	6 IN C 1241731 64	RD(22008)	Religa dor de Distribuição	1 0	44,14	441,4 3
2601	6 IN C 1241716 47	TD(18714)	Transf ormador Distribuição	1	6,77	6,77
2601	6 IN C 1241716 51	TD(53356)	Transf ormador Distribuição	4	13,47	53,87
2601	6 IN C 1241716 62	FU(21368)	Chave Fusível	1	26,78	26,78

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241716 79	EMS_UC_494718	Alimen tador	1	7,00	7,00
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	1	0,20	0,20
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	4 83	0,06	28,82
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	2	0,06	0,12
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	1	0,06	0,06
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	7 43	0,20	149,4 7
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	2 353	0,20	473,3 5
2601	6 IN C 1241716 88	RD(745638)	Religa dor de Distribuição	4	0,06	0,24

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241716 97	TD(55782)	Transf ormador Distribuição	1	25,43	25,43
2601	6 IN C 1241717 21	RD(12083316)	Religa dor de Distribuição	4 0	0,19	7,50
2601	6 IN C 1241717 21	RD(12083316)	Religa dor de Distribuição	3 5	0,17	5,98
2601	6 IN C 1241703 60	TD(25402)	Transf ormador Distribuição	2	27,33	54,67
2601	6 IN C 1241717 84	FU(744013)	Chave Fusível	6	23,42	140,50
2601	6 IN C 1241717 57	PE(13369965)	Ponto de conexão	1	19,40	19,40
2601	6 IN C 1241717 61	FU(15236)	Chave Fusível	3	26,56	79,67
2601	6 IN C 1241717 68	FU(10023)	Chave Fusível	1 3	5,17	67,21

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241717 71	TD(12239)	Transf ormador Distribuição	2	27,26	54,51
6 2601	IN C 1241717 89	PE(17190565)	Ponto de conexão	1	4,23	4,23
6 2601	IN C 1241718 33	TD(666552)	Transf ormador Distribuição	2	25,95	51,90
6 2601	IN C 1241718 30	EMS_UC_1951660	Alimen tador	1	18,66	18,66
6 2601	IN C 1241718 54	FU(99908498)	Chave Fusível	6	10,36	165,6 9
6 2601	IN C 1241718 57	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	89	0,71	347,6 0
6 2601	IN C 1241718 57	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	6	0,74	19,12
6 2601	IN C 1241718 57	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	5	0,71	17,77

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241718 57	RD(708613)	Religa dor de Distribuição	4 5	0,71	38,39
2601	6 IN C 1241718 58	FR(706994)	Chave Fusível Religadora	2 2	16,60	365,2 8
2601	6 IN C 1241718 77	TD(28029)	Transf ormador Distribuição	1	17,23	17,23
2601	6 IN C 1241719 58	TD(54235)	Transf ormador Distribuição	0 5	1,77	88,36
2601	6 IN C 1241720 84	FU(9852)	Chave Fusível	89 2	8,17	2.361 ,85
2601	6 IN C 1241719 31	TD(54834)	Transf ormador Distribuição	2	6,82	13,63
2601	6 IN C 1241719 41	FR(91706961)	Chave Fusível Religadora	3	1,62	4,87
2601	6 IN C 1241721 14	FU(17328)	Chave Fusível	4	28,59	114,3 6

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241719 46	TD(12655)	Transf ormador Distribuição	3	24,96	74,88
6 2601	IN C 1241720 14	TD(5957)	Transf ormador Distribuição	7 2	10,03	270,8 5
6 2601	IN C 1241720 14	TD(5957)	Transf ormador Distribuição	5	10,03	50,16
6 2601	IN C 1241719 76	EMS_UC_1946708	Alimen tador	1	23,61	23,61
6 2601	IN C 1241720 15	TD(10385)	Transf ormador Distribuição	11 1	1,19	131,8 1
6 2601	IN C 1241719 78	TD(10181)	Transf ormador Distribuição	1 5	1,73	88,40
6 2601	IN C 1241720 19	TD(46728)	Transf ormador Distribuição	1	9,95	9,95
6 2601	IN C 1241720 20	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	5	4,71	23,54

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241720 20	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	1 0	3,29	32,92
2601	6 IN C 1241720 20	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	7 5	1,39	104,3 4
2601	6 IN C 1241720 20	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	3 5	4,69	164,1 6
2601	6 IN C 1241720 32	TD(675928)	Transf ormador Distribuição	4 6	4,09	188,1 9
2601	6 IN C 1241720 42	TD(45363)	Transf ormador Distribuição	1	16,93	16,93
2601	6 IN C 1241720 43	FU(21422)	Chave Fusível	3	17,19	51,56
2601	6 IN C 1241722 83	TD(26740)	Transf ormador Distribuição	8 3	6,00	497,6 3
2601	6 IN C 1241720 55	EMS_UC_1742745	Alimen tador	1	1,79	1,79

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241720 58	FU(684059)	Chave Fusível	7 1	5,31	90,21
2601	6 IN C 1241720 57	FU(17220)	Chave Fusível	9 1	19,96	379,1 7
2601	6 IN C 1241720 71	TD(12228)	Transf ormador Distribuição	1	25,19	25,19
2601	6 IN C 1241720 86	PE(19006713)	Ponto de conexão	1	1,89	1,89
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	6 7	2,21	168,1 8
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	77 1	5,80	1.026 ,39
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	5	5,80	28,99
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	6 3	5,08	182,8 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	1	5,08	5,08
2601	6 IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	4 6	6,76	311,0 9
2601	6 IN C 1241730 30	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	7	23,92	167,4 3
2601	6 IN C 1241721 05	FU(22978)	Chave Fusível	2	17,10	34,20
2601	6 IN C 1241721 12	FU(44891)	Chave Fusível	5	19,79	98,94
2601	6 IN C 1241724 51	TD(55798)	Transf ormador Distribuição	1 8	8,98	161,5 7
2601	6 IN C 1241722 21	FR(679244)	Chave Fusível Religadora	9 3	18,35	1.706 ,43
2601	6 IN C 1241721 31	FU(679312)	Chave Fusível	1	4,35	4,35

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241721 35	CF(6328)	Chave Faca	1 1	1,17	12,83
6 2601	IN C 1241721 50	FU(719439)	Chave Fusível	2 9	24,34	705,9 6
6 2601	IN C 1241721 51	FU(26530)	Chave Fusível	6	5,79	34,73
6 2601	IN C 1241721 66	EMS_UC_3554142	Alimen tador	1	3,38	3,38
6 2601	IN C 1241724 61	FU(17826)	Chave Fusível	4	18,82	75,28
6 2601	IN C 1241721 75	FU(22255)	Chave Fusível	5	22,92	114,5 8
6 2601	IN C 1241722 44	TD(11474)	Transf ormador Distribuição	6 7	6,00	402,3 0
6 2601	IN C 1241722 01	FU(675696)	Chave Fusível	5 90	4,64	2.737 ,40

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241727 54	FU(686064)	Chave Fusível	5	40,86	204,3 0
2601	6 IN C 1241728 94	FR(20166)	Chave Fusível Religadora	2 1	5,31	111,4 9
2601	6 IN C 1241722 19	TD(19465)	Transf ormador Distribuição	1	5,99	5,99
2601	6 IN C 1241722 20	FU(44985)	Chave Fusível	6	25,08	150,5 1
2601	6 IN C 1241722 39	FR(9619)	Chave Fusível Religadora	2 0	6,04	120,8 9
2601	6 IN C 1241722 41	RL(AQU495-02)	Religa dor de Distribuição	1 76	0,06	10,77
2601	6 IN C 1241722 41	RL(AQU495-02)	Religa dor de Distribuição	4 45	0,07	30,41
2601	6 IN C 1241722 41	RL(AQU495-02)	Religa dor de Distribuição	3 78	1,96	739,8 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241722 41	RL(AQU495-02)	Religa dor de Distribuição	256	2 0,53	1.186 ,28
2601	6 IN C 1241736 72	FU(27778)	Chave Fusível	4	18,95	75,80
2601	6 IN C 1241729 18	FU(705380)	Chave Fusível	7	6,03	42,24
2601	6 IN C 1241722 93	FR(657009)	Chave Fusível Religadora	5	1 23,49	352,3 7
2601	6 IN C 1241723 02	TD(31271)	Transf ormador Distribuição	1	30,96	30,96
2601	6 IN C 1241723 03	FU(29110)	Chave Fusível	4	4 15,11	664,7 1
2601	6 IN C 1241723 70	FU(12384)	Chave Fusível	8	14,37	114,9 6
2601	6 IN C 1241728 88	TD(685834)	Transf ormador Distribuição	2	18,72	37,44

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241723 50	FR(9705)	Chave Fusível Religadora	5 1	19,70	1.004 ,62
2601	6 IN C 1241723 56	TD(697943)	Transf ormador Distribuição	2	1,41	2,81
2601	6 IN C 1241726 11	TD(693788)	Transf ormador Distribuição	1	18,41	18,41
2601	6 IN C 1241723 76	TD(739636)	Transf ormador Distribuição	1	18,54	18,54
2601	6 IN C 1241723 83	TD(30126)	Transf ormador Distribuição	1	15,27	15,27
2601	6 IN C 1241725 44	TD(40536)	Transf ormador Distribuição	5 7	9,07	516,7 3
2601	6 IN C 1241723 98	TD(34009)	Transf ormador Distribuição	2	22,20	44,41
2601	6 IN C 1241723 99	FU(35490)	Chave Fusível	9	20,13	181,1 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241724 23	FU(733830)	Chave Fusível	1	20,64	20,64
6 2601	IN C 1241727 82	FU(41176)	Chave Fusível	4 2	21,59	906,7 3
6 2601	IN C 1241724 25	FU(17038)	Chave Fusível	5	17,68	88,41
6 2601	IN C 1241724 28	FU(21052)	Chave Fusível	1 9	19,34	367,4 0
6 2601	IN C 1241724 37	TD(56151)	Transf ormador Distribuição	1	15,91	15,91
6 2601	IN C 1241724 43	FU(2425)	Chave Fusível	3 10	1,56	484,7 4
6 2601	IN C 1241724 44	FU(10587)	Chave Fusível	3	16,44	49,31
6 2601	IN C 1241724 54	FU(15947)	Chave Fusível	2	18,67	37,35

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241724 63	TD(35502)	Transf ormador Distribuição	1	19,87	19,87
6 2601	IN C 1241724 77	TD(45771)	Transf ormador Distribuição	1	17,76	17,76
6 2601	IN C 1241725 16	TD(748976)	Transf ormador Distribuição	1	17,66	17,66
6 2601	IN C 1241725 43	FR(25294)	Chave Fusível Religadora	3	16,47	49,41
6 2601	IN C 1241725 43	FR(25294)	Chave Fusível Religadora	1	16,64	16,64
6 2601	IN C 1241725 43	FR(25294)	Chave Fusível Religadora	1	16,19	16,19
6 2601	IN C 1241725 48	PE(14058794)	Ponto de conexão	1	21,48	21,48
6 2601	IN C 1241729 99	FU(10236)	Chave Fusível	3	13,54	40,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241713 76	CF(39638)	Chave Faca	2	0,08	0,16
6 2601	IN C 1241713 76	CF(39638)	Chave Faca	4	0,08	0,33
6 2601	IN C 1241725 67	TD(38793)	Transf ormador Distribuição	1	16,51	16,51
6 2601	IN C 1241725 91	TD(55707)	Transf ormador Distribuição	2	3,45	6,89
6 2601	IN C 1241726 28	TD(27336)	Transf ormador Distribuição	2	21,32	42,64
6 2601	IN C 1241726 31	TD(13571)	Transf ormador Distribuição	1	22,28	22,28
6 2601	IN C 1241726 40	TD(57051)	Transf ormador Distribuição	1	39,39	39,39
6 2601	IN C 1241726 59	FU(31062)	Chave Fusível	1	20,33	20,33

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241726 65	FU(705574)	Chave Fusível	8	18,90	151,17
6 2601	IN C 1241726 83	TD(34125)	Transf ormador Distribuição	1	17,57	17,57
6 2601	IN C 1241736 73	FU(27752)	Chave Fusível	1	16,36	16,36
6 2601	IN C 1241726 91	FU(30236)	Chave Fusível	6	45,75	274,52
6 2601	IN C 1241727 05	EMS_UC_2958413	Alimen tador	1	22,34	22,34
6 2601	IN C 1241728 40	TD(35821)	Transf ormador Distribuição	1	12,39	12,39
6 2601	IN C 1241728 40	TD(35821)	Transf ormador Distribuição	1	0,72	0,72
6 2601	IN C 1241727 15	EMS_UC_990602	Alimen tador	1	1,99	1,99

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241727 17	TD(679093)	Transf ormador Distribuição	2	21,47	42,94
6 2601	IN C 1241727 18	TD(58161)	Transf ormador Distribuição	1	19,68	19,68
6 2601	IN C 1241729 94	FU(17568)	Chave Fusível	5	21,02	105,0 8
6 2601	IN C 1241727 51	TD(485)	Transf ormador Distribuição	1 84	1,24	227,5 5
6 2601	IN C 1241728 93	FU(21906)	Chave Fusível	2	18,31	36,63
6 2601	IN C 1241728 10	PE(208432461)	Ponto de conexão	1	22,88	22,88
6 2601	IN C 1241728 17	TD(658903)	Transf ormador Distribuição	4	24,83	99,32
6 2601	IN C 1241728 23	PE(19183699)	Ponto de conexão	1	11,88	11,88

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241728 25	EMS_UC_54300	Alimen tador	1	2,57	2,57
2601	6 IN C 1241728 46	FR(15919)	Chave Fusível Religadora	3	15,91	47,73
2601	6 IN C 1241710 93	CF(15440)	Chave Faca	7	18,67	130,7 1
2601	6 IN C 1241728 61	FU(15868)	Chave Fusível	2	37,20	74,40
2601	6 IN C 1241728 66	TD(34220)	Transf ormador Distribuição	1	14,02	14,02
2601	6 IN C 1241728 67	TD(652522)	Transf ormador Distribuição	2	17,68	35,35
2601	6 IN C 1241736 65	EMS_24724794_NL52458 230_NL81554640	Alimen tador	2 4	24,62	590,7 9
2601	6 IN C 1241736 65	EMS_24724794_NL52458 230_NL81554640	Alimen tador	2 5	27,38	684,6 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241729 00	TD(17473)	Transf ormador Distribuição	1	37,83	37,83
6 2601	IN C 1241732 43	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	12,92	12,92
6 2601	IN C 1241729 67	FU(709292)	Chave Fusível	1 8	20,20	363,5 6
6 2601	IN C 1241729 30	PE(14579938)	Ponto de conexão	1	21,94	21,94
6 2601	IN C 1241730 32	TD(53997)	Transf ormador Distribuição	1 05	10,69	1.122 ,92
6 2601	IN C 1241729 97	PE(13932086)	Ponto de conexão	1	16,36	16,36
6 2601	IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	2 89	0,08	21,82
6 2601	IN C 1241720 93	RD(698170)	Religa dor de Distribuição	6	0,08	0,45

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241730 35	TD(1723)	Transf ormador Distribuição	2	10,94	21,88
6 2601	IN C 1241730 52	TD(34374)	Transf ormador Distribuição	1	19,59	19,59
6 2601	IN C 1241730 94	FU(25993)	Chave Fusível	1	11,45	11,45
6 2601	IN C 1241731 16	TD(23551)	Transf ormador Distribuição	1	12,71	12,71
6 2601	IN C 1241731 18	PE(15821903)	Ponto de conexão	1	9,76	9,76
6 2601	IN C 1241739 61	EMS_UC_3678392	Alimen tador	1	28,28	28,28
6 2601	IN C 1241731 22	TD(29735)	Transf ormador Distribuição	1	12,20	12,20
6 2601	IN C 1241731 24	TD(12595)	Transf ormador Distribuição	1	9,04	9,04

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241731 29	FU(12350)	Chave Fusível	7	5,36	37,55
6 2601	IN C 1241735 96	FU(45279)	Chave Fusível	9	33,30	299,6 6
6 2601	IN C 1241735 46	TD(3399)	Transf ormador Distribuição	1 2	5,77	121,2 0
6 2601	IN C 1241731 38	FU(21542)	Chave Fusível	7	24,10	168,6 8
6 2601	IN C 1241731 46	RD(3193)	Religa dor de Distribuição	9	4,85	43,65
6 2601	IN C 1241731 61	TD(654863)	Transf ormador Distribuição	1	8,17	8,17
6 2601	IN C 1241733 85	FR(23314)	Chave Fusível Religadora	2 6	3,50	90,98
6 2601	IN C 1241731 75	FU(22340)	Chave Fusível	9	7,79	70,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241731 95	TD(46550)	Transf ormador Distribuição	4	5,86	23,44
6 2601	IN C 1241732 81	FR(20166)	Chave Fusível Religadora	2 1	10,42	218,7 4
6 2601	IN C 1241732 04	PE(15074896)	Ponto de conexão	1	9,84	9,84
6 2601	IN C 1241732 05	TD(58483)	Transf ormador Distribuição	1	13,03	13,03
6 2601	IN C 1241732 07	PE(16526109)	Ponto de conexão	1	27,50	27,50
6 2601	IN C 1241732 15	FU(74625428)	Chave Fusível	4	8,65	34,58
6 2601	IN C 1241732 17	TD(51933)	Transf ormador Distribuição	1	5,45	5,45
6 2601	IN C 1241732 21	TD(14847)	Transf ormador Distribuição	1	15,41	15,41

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241732 39	EMS_UC_2839441	Alimen tador	1	4,54	4,54
2601	6 IN C 1241732 74	PE(15945778)	Ponto de conexão	1	10,32	10,32
2601	6 IN C 1241732 89	TD(25356)	Transf ormador Distribuição	1	25,30	25,30
2601	6 IN C 1241732 97	FU(20727)	Chave Fusível	1	5,75	5,75
2601	6 IN C 1241732 99	PE(16499112)	Ponto de conexão	1	5,30	5,30
2601	6 IN C 1241733 09	FU(758445)	Chave Fusível	1	3,05	3,05
2601	6 IN C 1241733 11	TD(9748)	Transf ormador Distribuição	1	1,81	1,81
2601	6 IN C 1241733 11	TD(9748)	Transf ormador Distribuição	6 7	1,81	121,1 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241733 13	PE(15446160)	Ponto de conexão	1	12,03	12,03
6 2601	IN C 1241733 18	TD(42231)	Transf ormador Distribuição	1	5,13	5,13
6 2601	IN C 1241733 49	PE(11345105)	Ponto de conexão	1	1,03	1,03
6 2601	IN C 1241733 52	FU(1975246)	Chave Fusível	5	28,13	140,6 3
6 2601	IN C 1241733 74	TD(34634)	Transf ormador Distribuição	1	1,90	1,90
6 2601	IN C 1241733 94	FU(14930)	Chave Fusível	4	1,92	7,69
6 2601	IN C 1241734 04	FU(692319)	Chave Fusível	8	8,49	67,90
6 2601	IN C 1241734 06	FU(16867)	Chave Fusível	1	27,97	27,97

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241734 11	EMS_UC_480790	Alimen tador	1	13,38	13,38
2601	6 IN C 1241734 28	PE(15501264)	Ponto de conexão	3	6,17	18,52
2601	6 IN C 1241728 46	CF(1787)	Chave Faca	4 6	2,58	118,8 3
2601	6 IN C 1241728 46	CF(1787)	Chave Faca	4	2,73	10,93
2601	6 IN C 1241734 50	PE(15852043)	Ponto de conexão	1	51,04	51,04
2601	6 IN C 1241734 67	FU(38238)	Chave Fusível	2	11,40	22,81
2601	6 IN C 1241734 77	TD(28163)	Transf ormador Distribuição	1	10,32	10,32
2601	6 IN C 1241735 13	PE(16709713)	Ponto de conexão	1	29,19	29,19

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241735 40	FR(731904)	Chave Fusível Religadora	9	6,09	54,84
6 2601	IN C 1241746 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	31,60	31,60
6 2601	IN C 1241735 27	TD(686271)	Transf ormador Distribuição	1	25,80	25,80
6 2601	IN C 1241735 28	EMS_UC_2071460	Alimen tador	1	6,49	6,49
6 2601	IN C 1241742 29	PE(14989163)	Ponto de conexão	1	11,52	11,52
6 2601	IN C 1241735 42	TD(55112)	Transf ormador Distribuição	2	5,70	11,40
6 2601	IN C 1241735 47	TD(739611)	Transf ormador Distribuição	3	12,22	36,67
6 2601	IN C 1241736 25	FU(12384)	Chave Fusível	8	1,33	10,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241735 53	TD(40845)	Transf ormador Distribuição	1	9,93	9,93
6 2601	IN C 1241735 55	TD(14517)	Transf ormador Distribuição	1	9,97	9,97
6 2601	IN C 1241735 89	PE(18658922)	Ponto de conexão	1	7,19	7,19
6 2601	IN C 1241745 74	TD(27729)	Transf ormador Distribuição	8 7	26,33	2.290 ,49
6 2601	IN C 1241735 94	TD(19479)	Transf ormador Distribuição	1	8,06	8,06
6 2601	IN C 1241736 19	TD(8182)	Transf ormador Distribuição	4 9	7,10	348,0 5
6 2601	IN C 1241736 26	PE(16137851)	Ponto de conexão	1	9,56	9,56
6 2601	IN C 1241736 31	TD(19069)	Transf ormador Distribuição	2	6,36	12,73

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241736 32	TD(18753)	Transf ormador Distribuição	1	6,89	6,89
6 2601	IN C 1241736 39	TD(26371)	Transf ormador Distribuição	2	6,35	12,70
6 2601	IN C 1241736 41	PE(14757182)	Ponto de conexão	1	10,04	10,04
6 2601	IN C 1241736 53	FU(22597)	Chave Fusível	1	6,92	6,92
6 2601	IN C 1241736 68	PE(18686967)	Ponto de conexão	1 0	2,35	23,45
6 2601	IN C 1241736 71	PE(14041102)	Ponto de conexão	1	0,19	0,19
6 2601	IN C 1241736 87	TD(22993)	Transf ormador Distribuição	2	101,3 1	202,6 2
6 2601	IN C 1241737 16	EMS_UC_2951713	Alimen tador	1	3,88	3,88

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241737 47	FU(22909)	Chave Fusível	2	15,46	30,91
6 2601	IN C 1241738 70	TD(139)	Transf ormador Distribuição	6 0	23,33	1.399 ,63
6 2601	IN C 1241745 94	PE(11187826)	Ponto de conexão	1	7,60	7,60
6 2601	IN C 1241737 60	FU(25224)	Chave Fusível	3	4,52	13,55
6 2601	IN C 1241737 82	FU(27088)	Chave Fusível	5	50,38	251,8 9
6 2601	IN C 1241737 84	FU(30770)	Chave Fusível	1	24,92	24,92
6 2601	IN C 1241737 92	FU(2507)	Chave Fusível	6 0	0,72	43,00
6 2601	IN C 1241737 89	FU(690466)	Chave Fusível	1	27,94	27,94

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241737 97	PE(19180246)	Ponto de conexão	1	2,88	2,88
6 2601	IN C 1241738 01	FU(680747)	Chave Fusível	9	7,13	64,21
6 2601	IN C 1241747 52	TD(49908)	Transf ormador Distribuição	7 8	10,51	914,6 2
6 2601	IN C 1241738 13	TD(43542)	Transf ormador Distribuição	1	5,11	5,11
6 2601	IN C 1241738 15	PE(195627827)	Ponto de conexão	1	21,51	21,51
6 2601	IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	769 2	0,07	196,1 4
6 2601	IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	9 1	4,02	76,41
6 2601	IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	63 1	1,38	224,4 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	9 89	0,07	70,05
2601	6 IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	6 1	0,07	4,32
2601	6 IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	1	0,07	0,07
2601	6 IN C 1241738 22	RD(719158)	Religa dor de Distribuição	4 229	0,07	299,5 5
2601	6 IN C 1241738 32	FU(91792838)	Chave Fusível	3	76,70	230,0 9
2601	6 IN C 1241748 95	FR(23314)	Chave Fusível Religadora	8	54,33	434,6 5
2601	6 IN C 1241748 95	FR(23314)	Chave Fusível Religadora	1	25,25	25,25
2601	6 IN C 1241748 95	FR(23314)	Chave Fusível Religadora	7 1	24,88	422,9 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241738 49	FU(674529)	Chave Fusível	2 2	1,99	43,81
2601	6 IN C 1241741 97	FU(27151)	Chave Fusível	1 6	27,87	445,9 1
2601	6 IN C 1241738 56	TD(689853)	Transf ormador Distribuição	1	2,94	2,94
2601	6 IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	6 1	4,71	287,0 8
2601	6 IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	2 14	2,39	511,1 7
2601	6 IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	2 9	3,22	93,31
2601	6 IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	1 1	4,57	50,29
2601	6 IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	8	2,40	19,16

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241738 75	FU(22067)	Chave Fusível	7	5,42	37,92
6 2601	IN C 1241745 91	EMS_UC_480637	Alimen tador	1	21,13	21,13
6 2601	IN C 1241739 20	TD(29270)	Transf ormador Distribuição	2	48,66	97,33
6 2601	IN C 1241739 23	PE(14985892)	Ponto de conexão	1	21,67	21,67
6 2601	IN C 1241747 09	FR(18006)	Chave Fusível Religadora	2 0	20,58	411,6 1
6 2601	IN C 1241739 28	FU(2563519)	Chave Fusível	1	1,38	1,38
6 2601	IN C 1241739 29	FU(714450)	Chave Fusível	1	26,07	26,07
6 2601	IN C 1241739 32	CF(28661)	Chave Faca	1	0,90	0,90

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241739 32	CF(28661)	Chave Faca	6	6,59	39,55
6 2601	IN C 1241748 19	CF(28661)	Chave Faca	1 0	0,90	9,00
6 2601	IN C 1241739 33	PE(20044348)	Ponto de conexão	1	4,08	4,08
6 2601	IN C 1241739 44	FU(15492)	Chave Fusível	1	18,29	18,29
6 2601	IN C 1241739 69	TD(34339)	Transf ormador Distribuição	1	26,29	26,29
6 2601	IN C 1241745 58	FU(4779)	Chave Fusível	7 2	5,69	409,8 8
6 2601	IN C 1241745 58	FU(4779)	Chave Fusível	8 8	6,02	529,5 0
6 2601	IN C 1241739 85	TD(75243762)	Transf ormador Distribuição	2	21,03	42,07

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241739 89	FU(686068)	Chave Fusível	2	27,75	55,50
6 2601	IN C 1241739 92	FU(757956)	Chave Fusível	8	20,84	166,7 3
6 2601	IN C 1241739 95	FU(30719)	Chave Fusível	2	24,59	49,17
6 2601	IN C 1241740 03	PE(13634086)	Ponto de conexão	1	6,47	6,47
6 2601	IN C 1241740 19	TD(711691)	Transf ormador Distribuição	1	24,48	24,48
6 2601	IN C 1241740 21	TD(53271)	Transf ormador Distribuição	4	1,16	4,62
6 2601	IN C 1241740 23	FU(706179)	Chave Fusível	1	25,29	25,29
6 2601	IN C 1241740 31	TD(33546)	Transf ormador Distribuição	1	2,06	2,06

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241741 24	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1	23,93	23,93
2601	6 IN C 1241739 32	RD(730238)	Religa dor de Distribuição	1	7,09	7,09
2601	6 IN C 1241748 19	RD(730238)	Religa dor de Distribuição	4	25,16	100,6 5
2601	6 IN C 1241748 19	RD(730238)	Religa dor de Distribuição	5	54,61	273,0 3
2601	6 IN C 1241740 51	FR(12761)	Chave Fusível Religadora	1 8	24,08	1.950 ,41
2601	6 IN C 1241740 52	PE(16664198)	Ponto de conexão	1	2,26	2,26
2601	6 IN C 1241740 54	TD(720682)	Transf ormador Distribuição	1	17,07	17,07
2601	6 IN C 1241740 56	PE(17129024)	Ponto de conexão	1	7,74	7,74

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241740 60	FU(25280)	Chave Fusível	1 1	20,95	230,5 0
6 2601	IN C 1241740 62	TD(1723)	Transf ormador Distribuição	2	19,26	38,52
6 2601	IN C 1241740 72	TD(54777)	Transf ormador Distribuição	1	29,08	29,08
6 2601	IN C 1241744 94	FU(21019130)	Chave Fusível	2 6	21,46	557,9 3
6 2601	IN C 1241741 56	FU(56109698)	Chave Fusível	1 0	18,86	188,5 7
6 2601	IN C 1241741 13	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	9 7	0,19	18,70
6 2601	IN C 1241741 44	PE(15855300)	Ponto de conexão	1	3,73	3,73
6 2601	IN C 1241741 46	TD(19465)	Transf ormador Distribuição	1	19,86	19,86

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241741 59	PE(18770608)	Ponto de conexão	1	18,31	18,31
6 2601	IN C 1241741 68	EMS_UC_3511846	Alimen tador	1	20,52	20,52
6 2601	IN C 1241741 74	TD(60638)	Transf ormador Distribuição	1	15,88	15,88
6 2601	IN C 1241741 76	RD(720609)	Religa dor de Distribuição	2	3,15	6,30
6 2601	IN C 1241741 76	RD(720609)	Religa dor de Distribuição	4 0	0,06	2,28
6 2601	IN C 1241741 76	RD(720609)	Religa dor de Distribuição	2	22,14	44,27
6 2601	IN C 1241741 76	RD(720609)	Religa dor de Distribuição	8	4,50	35,98
6 2601	IN C 1241741 81	FU(26945)	Chave Fusível	1	44,93	44,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	1	18,53	18,53
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	6	6,62	39,72
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	4 5	3,91	211,3 2
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	7	2,87	20,06
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	2 7	19,64	1.414 ,18
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	9 1	2,22	42,18
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	2 1	19,21	230,4 8
2601	6 IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	8 5	1,73	100,2 1

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241741 83	PE(18713823)	Ponto de conexão	1	19,23	19,23
6 2601	IN C 1241741 85	EMS_UC_3037594	Alimen tador	1	2,27	2,27
6 2601	IN C 1241739 86	CF(76929)	Chave Faca	2 7	1,67	45,19
6 2601	IN C 1241739 86	CF(76929)	Chave Faca	2 10	1,67	351,5 1
6 2601	IN C 1241739 86	CF(76929)	Chave Faca	1 17	1,75	204,1 7
6 2601	IN C 1241742 03	FU(14635)	Chave Fusível	1 3	2,30	29,92
6 2601	IN C 1241742 11	EMS_UC_1701259	Alimen tador	2	1,98	3,96
6 2601	IN C 1241742 17	TD(31561)	Transf ormador Distribuição	1	8,03	8,03

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241742 19	FU(23778)	Chave Fusível	1 9	19,74	375,0 6
6 2601	IN C 1241744 00	FU(12384)	Chave Fusível	8	22,43	179,4 3
6 2601	IN C 1241742 42	EMS_UC_1124740	Alimen tador	1	19,14	19,14
6 2601	IN C 1241742 44	PE(211191482)	Ponto de conexão	1	16,56	16,56
6 2601	IN C 1241742 69	FU(26637)	Chave Fusível	8	21,98	175,8 2
6 2601	IN C 1241742 74	EMS_UC_3191634	Alimen tador	1	2,76	2,76
6 2601	IN C 1241742 84	TD(124951114)	Transf ormador Distribuição	7	17,62	123,3 7
6 2601	IN C 1241743 02	FU(29874)	Chave Fusível	3	15,75	47,24

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241744 78	TD(41767)	Transf ormador Distribuição	3 8	3,71	141,0 4
6 2601	IN C 1241743 06	FR(1749)	Chave Fusível Religadora	4 6	0,62	28,56
6 2601	IN C 1241743 10	PE(15191059)	Ponto de conexão	1	5,76	5,76
6 2601	IN C 1241753 07	FU(25262)	Chave Fusível	1	20,71	20,71
6 2601	IN C 1241754 24	FU(26898)	Chave Fusível	9	42,76	384,8 2
6 2601	IN C 1241743 68	FU(694175)	Chave Fusível	2 8	29,39	822,7 9
6 2601	IN C 1241743 33	TD(53371)	Transf ormador Distribuição	1	19,29	19,29
6 2601	IN C 1241743 98	FU(22335)	Chave Fusível	5	27,99	139,9 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241743 47	FU(31118)	Chave Fusível	2	14,69	29,37
6 2601	IN C 1241743 78	FR(11611)	Chave Fusível Religadora	1 0	41,68	416,7 6
6 2601	IN C 1241743 82	TD(19803)	Transf ormador Distribuição	1	44,83	44,83
6 2601	IN C 1241743 86	TD(55707)	Transf ormador Distribuição	2	13,41	26,83
6 2601	IN C 1241743 90	PE(251341891)	Ponto de conexão	1	4,64	4,64
6 2601	IN C 1241744 03	EMS_UC_1111032	Alimen tador	1	16,08	16,08
6 2601	IN C 1241738 76	RD(37350)	Religa dor de Distribuição	2 62	2,12	556,5 3
6 2601	IN C 1241738 76	CF(7884)	Chave Faca	6 1	2,00	121,9 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241744 74	FU(25069)	Chave Fusível	4	16,45	65,79
6 2601	IN C 1241744 79	FU(8944403)	Chave Fusível	2	14,37	28,74
6 2601	IN C 1241744 80	FU(20486)	Chave Fusível	6	26,37	158,2 3
6 2601	IN C 1241744 91	FU(666554)	Chave Fusível	2	17,89	35,79
6 2601	IN C 1241744 98	TD(55050)	Transf ormador Distribuição	2	13,55	27,09
6 2601	IN C 1241745 11	EMS_UC_2908984	Alimen tador	1	13,72	13,72
6 2601	IN C 1241746 46	TD(10385)	Transf ormador Distribuição	11	11,30	1.254 ,49
6 2601	IN C 1241745 36	PE(16216735)	Ponto de conexão	1	13,50	13,50

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241745 41	TD(46728)	Transf ormador Distribuição	1	17,19	17,19
6 2601	IN C 1241746 33	PE(201249428)	Ponto de conexão	1	1,28	1,28
6 2601	IN C 1241741 76	RD(720609)	Religa dor de Distribuição	2	2,04	4,08
6 2601	IN C 1241745 58	TD(6876)	Transf ormador Distribuição	5 1	0,53	27,05
6 2601	IN C 1241745 65	EMS_UC_931955	Alimen tador	1	14,92	14,92
6 2601	IN C 1241745 77	FU(21510)	Chave Fusível	6	13,73	82,35
6 2601	IN C 1241745 86	FU(15449)	Chave Fusível	7	6,75	47,23
6 2601	IN C 1241745 99	FU(25441)	Chave Fusível	1	13,36	13,36

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241746 01	PE(15131185)	Ponto de conexão	1	37,08	37,08
6 2601	IN C 1241746 29	FU(30724)	Chave Fusível	2	20,65	41,31
6 2601	IN C 1241747 99	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	38 1	0,06	7,87
6 2601	IN C 1241746 49	EMS_UC_92895	Alimen tador	1	18,06	18,06
6 2601	IN C 1241739 32	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	6	0,35	2,10
6 2601	IN C 1241746 66	TD(42189)	Transf ormador Distribuição	1	18,39	18,39
6 2601	IN C 1241759 54	FU(35782)	Chave Fusível	1	20,25	20,25
6 2601	IN C 1241746 74	EMS_UC_3709233	Alimen tador	1	11,99	11,99

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241746 77	TD(48638)	Transf ormador Distribuição	1	13,04	13,04
6 2601	IN C 1241747 02	TD(41743)	Transf ormador Distribuição	1	19,41	19,41
6 2601	IN C 1241747 26	TD(8511)	Transf ormador Distribuição	5 9	9,23	544,5 5
6 2601	IN C 1241747 26	TD(8511)	Transf ormador Distribuição	1	11,38	11,38
6 2601	IN C 1241748 07	FU(2995)	Chave Fusível	1 84	7,84	1.442 ,56
6 2601	IN C 1241747 71	EMS_UC_3380087	Alimen tador	1	9,09	9,09
6 2601	IN C 1241739 32	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	6	0,18	1,10
6 2601	IN C 1241748 03	TD(19747)	Transf ormador Distribuição	3	37,25	111,7 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241748 71	EMS_3061729_NL834465 54_NL399521360	Alimen tador	1 4	4,41	61,80
6 2601	IN C 1241748 71	EMS_3061729_NL834465 54_NL399521360	Alimen tador	3 22	8,35	2.690 ,04
6 2601	IN C 1241748 71	EMS_3061729_NL834465 54_NL399521360	Alimen tador	2 6	3,82	99,29
6 2601	IN C 1241748 71	EMS_3061729_NL834465 54_NL399521360	Alimen tador	8	3,30	26,44
6 2601	IN C 1241748 28	RD(730590)	Religa dor de Distribuição	1	7,68	7,68
6 2601	IN C 1241748 28	RD(730590)	Religa dor de Distribuição	7 3	3,67	268,1 9
6 2601	IN C 1241748 28	RD(730590)	Religa dor de Distribuição	6	16,98	101,8 9
6 2601	IN C 1241748 28	RD(730590)	Religa dor de Distribuição	3 7	5,01	185,5 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241748 28	RD(730590)	Religa dor de Distribuição	6	4,18	25,09
6 2601	IN C 1241748 35	PE(203265172)	Ponto de conexão	1	7,09	7,09
6 2601	IN C 1241748 50	FU(21458)	Chave Fusível	7 1	10,03	170,4 7
6 2601	IN C 1241750 98	PE(204329741)	Ponto de conexão	1	2,90	2,90
6 2601	IN C 1241748 61	FU(30896)	Chave Fusível	2	27,20	54,41
6 2601	IN C 1241748 69	FU(18251)	Chave Fusível	8	6,33	50,62
6 2601	IN C 1241748 77	TD(705045)	Transf ormador Distribuição	1	28,29	28,29
6 2601	IN C 1241748 93	RD(35274)	Religa dor de Distribuição	88 1	1,97	370,9 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241748 93	RD(35274)	Religa dor de Distribuição	2 1	4,99	59,87
2601	6 IN C 1241773 30	RD(35274)	Religa dor de Distribuição	3	1,97	5,92
2601	6 IN C 1241749 17	FU(20707)	Chave Fusível	1	7,43	7,43
2601	6 IN C 1241749 51	PE(19238321)	Ponto de conexão	1	16,87	16,87
2601	6 IN C 1241749 91	PE(11177196)	Ponto de conexão	1	2,08	2,08
2601	6 IN C 1241749 94	FU(693065)	Chave Fusível	1	8,70	8,70
2601	6 IN C 1241750 13	EMS_UC_1358475	Alimen tador	1	2,08	2,08
2601	6 IN C 1241750 22	TD(56271)	Transf ormador Distribuição	1	28,45	28,45

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241753 47	TD(685482)	Transf ormador Distribuição	3 7	8,42	311,4 0
6 2601	IN C 1241750 55	PE(14068057)	Ponto de conexão	1	0,66	0,66
6 2601	IN C 1241751 11	FU(29269)	Chave Fusível	5	5,59	27,96
6 2601	IN C 1241757 80	PE(19386057)	Ponto de conexão	2	7,15	14,30
6 2601	IN C 1241751 36	TD(34789)	Transf ormador Distribuição	1	24,33	24,33
6 2601	IN C 1241751 19	TD(51278)	Transf ormador Distribuição	1 54	3,70	570,5 2
6 2601	IN C 1241751 63	PE(227763807)	Ponto de conexão	1	8,60	8,60
6 2601	IN C 1241754 05	PE(16315768)	Ponto de conexão	1	27,69	27,69

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241751 72	TD(231)	Transf ormador Distribuição	4 7	7,23	339,8 1
2601	6 IN C 1241751 70	TD(35058)	Transf ormador Distribuição	2	2,28	4,56
2601	6 IN C 1241751 74	TD(52295)	Transf ormador Distribuição	2	13,45	26,90
2601	6 IN C 1241751 76	RD(35910)	Religa dor de Distribuição	1 14	0,13	15,11
2601	6 IN C 1241751 76	RD(35910)	Religa dor de Distribuição	4 6	0,13	6,10
2601	6 IN C 1241751 84	TD(667909)	Transf ormador Distribuição	1	28,21	28,21
2601	6 IN C 1241752 03	RD(722836)	Religa dor de Distribuição	2 3	0,09	2,04
2601	6 IN C 1241752 10	FU(29033)	Chave Fusível	1	4,57	4,57

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241752 23	PE(11048280)	Ponto de conexão	1	2,50	2,50
6 2601	IN C 1241748 71	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	3 3	3,05	100,7 2
6 2601	IN C 1241748 71	RD(1172264)	Religa dor de Distribuição	1 5	0,41	6,12
6 2601	IN C 1241752 34	TD(52274)	Transf ormador Distribuição	1	23,84	23,84
6 2601	IN C 1241752 41	PE(15161538)	Ponto de conexão	1	1,23	1,23
6 2601	IN C 1241752 59	PE(15550215)	Ponto de conexão	1	2,45	2,45
6 2601	IN C 1241752 68	TD(21234)	Transf ormador Distribuição	1	7,96	7,96
6 2601	IN C 1241756 31	FR(19985)	Chave Fusível Religadora	6	28,04	168,2 4

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241753 21	TD(7420)	Transf ormador Distribuição	3 2	3,43	109,6 6
6 2601	IN C 1241726 91	FU(26477)	Chave Fusível	2	4,97	9,95
6 2601	IN C 1241753 00	TD(25764)	Transf ormador Distribuição	3	3,45	10,34
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	4 8	0,13	6,14
6 2601	IN C 1241753 14	FU(41671)	Chave Fusível	3	23,34	70,03
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	2	23,52	47,04
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	1 8	5,97	107,4 4
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	1 7	3,77	64,16

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	8	2,95	23,57
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	2	26,84	53,68
6 2601	IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	1	24,02	24,02
6 2601	IN C 1241758 79	RD(30878)	Religa dor de Distribuição	3 3	6,08	200,7 1
6 2601	IN C 1241758 79	RD(30878)	Religa dor de Distribuição	2 32	6,10	1.415 ,39
6 2601	IN C 1241753 34	EMS_UC_3083943	Alimen tador	1	3,44	3,44
6 2601	IN C 1241753 36	TD(8269)	Transf ormador Distribuição	5 8	1,45	84,31
6 2601	IN C 1241754 08	FR(10049)	Chave Fusível Religadora	1 2	6,75	80,97

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241753 86	PE(16994780)	Ponto de conexão	1	6,81	6,81
6 2601	IN C 1241755 35	FU(39072)	Chave Fusível	1 3	13,71	178,2 4
6 2601	IN C 1241753 55	FU(40790)	Chave Fusível	5 2	3,27	169,8 7
6 2601	IN C 1241754 17	RD(720102)	Religa dor de Distribuição	1 07	11,55	1.235 ,97
6 2601	IN C 1241754 17	RD(720102)	Religa dor de Distribuição	8	10,39	83,08
6 2601	IN C 1241754 17	RD(720102)	Religa dor de Distribuição	1 00	10,90	1.089 ,80
6 2601	IN C 1241754 17	RD(720102)	Religa dor de Distribuição	1 8	11,45	206,0 3
6 2601	IN C 1241754 19	TD(658093)	Transf ormador Distribuição	9	26,43	237,8 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241754 27	FU(17008)	Chave Fusível	1	1,80	1,80
6 2601	IN C 1241754 43	EMS_UC_929856	Alimen tador	1	2,93	2,93
6 2601	IN C 1241754 53	EMS_UC_2495194	Alimen tador	1	4,41	4,41
6 2601	IN C 1241754 97	TD(55143)	Transf ormador Distribuição	1	25,99	25,99
6 2601	IN C 1241755 04	FU(38458)	Chave Fusível	1	29,04	29,04
6 2601	IN C 1241755 14	FU(38506)	Chave Fusível	1	24,02	24,02
6 2601	IN C 1241758 51	FU(32164)	Chave Fusível	1 1	7,46	82,10
6 2601	IN C 1241758 51	FU(32164)	Chave Fusível	1 4	6,74	94,34

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241755 38	RD(14157)	Religa dor de Distribuição	5 1	6,57	98,48
2601	6 IN C 1241755 38	RD(14157)	Religa dor de Distribuição	6 2	1,81	47,16
2601	6 IN C 1241755 38	RD(14157)	Religa dor de Distribuição	6 5	6,60	369,3 9
2601	6 IN C 1241748 11	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	1 1	0,51	0,51
2601	6 IN C 1241756 03	TD(29885)	Transf ormador Distribuição	1 7	0,97	68,91
2601	6 IN C 1241755 67	FR(22213)	Chave Fusível Religadora	6 6	22,48	134,8 6
2601	6 IN C 1241755 70	PE(227051729)	Ponto de conexão	1 1	5,64	5,64
2601	6 IN C 1241755 76	EMS_UC_2063171	Alimen tador	1 1	9,11	9,11

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241755 87	FU(21354)	Chave Fusível	7	11,17	78,20
6 2601	IN C 1241756 19	FU(722917)	Chave Fusível	1	10,93	10,93
6 2601	IN C 1241756 25	TD(51012)	Transf ormador Distribuição	1	1,99	1,99
6 2601	IN C 1241756 37	TD(27377)	Transf ormador Distribuição	1	51,06	51,06
6 2601	IN C 1241756 41	TD(40537)	Transf ormador Distribuição	8 4	19,97	1.677 ,24
6 2601	IN C 1241756 86	PE(14169556)	Ponto de conexão	1	1,02	1,02
6 2601	IN C 1241756 89	TD(53966)	Transf ormador Distribuição	6 7	18,25	1.222 ,53
6 2601	IN C 1241756 91	FU(22636)	Chave Fusível	1	20,05	20,05

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241756 99	EMS_UC_108898	Alimen tador	1	2,79	2,79
2601	6 IN C 1241757 08	FU(37849)	Chave Fusível	2 0	3,78	75,58
2601	6 IN C 1241757 10	TD(23826)	Transf ormador Distribuição	1	11,74	11,74
2601	6 IN C 1241757 21	TD(18328)	Transf ormador Distribuição	2	17,19	34,38
2601	6 IN C 1241757 26	TD(12991)	Transf ormador Distribuição	1	1,40	1,40
2601	6 IN C 1241757 46	TD(61080)	Transf ormador Distribuição	2	26,94	53,88
2601	6 IN C 1241757 50	FR(20865)	Chave Fusível Religadora	6 4	23,03	1.473 ,79
2601	6 IN C 1241757 52	FR(27185)	Chave Fusível Religadora	1 1	1,76	19,36

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241757 68	TD(56647)	Transf ormador Distribuição	1	48,13	48,13
6 2601	IN C 1241776 64	PE(16609325)	Ponto de conexão	1	29,05	29,05
6 2601	IN C 1241762 72	TD(485)	Transf ormador Distribuição	84 1	6,99	1.286 ,41
6 2601	IN C 1241757 90	RD(11631)	Religa dor de Distribuição	9	23,71	213,3 8
6 2601	IN C 1241787 53	TD(660315)	Transf ormador Distribuição	1	43,61	43,61
6 2601	IN C 1241758 14	FR(738086)	Chave Fusível Religadora	2 1	19,75	236,9 7
6 2601	IN C 1241758 41	UC(26908184)	Alimen tador	1	25,54	25,54
6 2601	IN C 1241758 65	RL(MAR595-16)	Religa dor de Distribuição	87 1	0,08	14,87

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241758 65	RL(MAR595-16)	Religa dor de Distribuição	6 2	3,38	209,6 8
6 2601	IN C 1241758 65	RL(MAR595-16)	Religa dor de Distribuição	4 2	9,73	408,4 7
6 2601	IN C 1241758 65	RL(MAR595-16)	Religa dor de Distribuição	1	18,73	18,73
6 2601	IN C 1241758 80	TD(656026)	Transf ormador Distribuição	1	20,64	20,64
6 2601	IN C 1241758 89	EMS_UC_3350508	Alimen tador	1	4,90	4,90
6 2601	IN C 1241758 96	FR(10880)	Chave Fusível Religadora	7 1	22,66	385,1 6
6 2601	IN C 1241759 11	FR(25263)	Chave Fusível Religadora	2 9	17,59	510,2 1
6 2601	IN C 1241759 46	TD(711691)	Transf ormador Distribuição	1	18,86	18,86

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241759 57	TD(47647)	Transf ormador Distribuição	1	1,51	1,51
6 2601	IN C 1241769 93	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	4	17,87	71,48
6 2601	IN C 1241759 72	FU(13923)	Chave Fusível	2	16,34	32,67
6 2601	IN C 1241759 97	EMS_UC_3530252	Alimen tador	1	19,00	19,00
6 2601	IN C 1241760 07	PE(15071101)	Ponto de conexão	1	16,56	16,56
6 2601	IN C 1241760 09	FU(13751)	Chave Fusível	8	19,05	152,3 9
6 2601	IN C 1241760 27	FU(681083)	Chave Fusível	1	15,01	15,01
6 2601	IN C 1241760 29	TD(650472)	Transf ormador Distribuição	4 6	1,94	89,41

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241760 43	FU(676050)	Chave Fusível	2	24,74	49,48
6 2601	IN C 1241767 28	TD(10459)	Transf ormador Distribuição	1	4,75	4,75
6 2601	IN C 1241767 28	TD(10459)	Transf ormador Distribuição	6 6	2,58	170,50
6 2601	IN C 1241760 52	PE(19000074)	Ponto de conexão	2	3,51	7,01
6 2601	IN C 1241760 59	FU(32136)	Chave Fusível	4	17,41	69,64
6 2601	IN C 1241767 28	PE(19737884)	Ponto de conexão	1	2,40	2,40
6 2601	IN C 1241760 72	FU(22214)	Chave Fusível	5	17,94	89,71
6 2601	IN C 1241760 86	PE(14005159)	Ponto de conexão	1	24,02	24,02

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
2601	6 IN C 1241760 90	PE(17308106)	Ponto de conexão	1	20,04	20,04
2601	6 IN C 1241760 92	TD(42189)	Transformador Distribuição	1	15,76	15,76
2601	6 IN C 1241756 48	RD(26018)	Religador de Distribuição	9	2,66	50,54
2601	6 IN C 1241761 07	FR(26682)	Chave Fusível Religadora	1	37,60	413,57
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religador de Distribuição	7	21,69	151,86
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religador de Distribuição	9	23,26	1.837,87
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religador de Distribuição	2	22,23	44,46
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religador de Distribuição	2	24,28	48,56

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	1	0,10	0,10
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	3	20,51	61,54
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	6 8	2,77	238,4 4
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	3 5	20,51	1.087 ,25
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	18 1	2,72	321,1 0
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	2	23,58	47,15
2601	6 IN C 1241761 14	RD(108045631)	Religa dor de Distribuição	5	2,72	13,61
2601	6 IN C 1241781 03	PE(200114834)	Ponto de conexão	1	24,74	24,74

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241761 20	FU(1237)	Chave Fusível	4	19,94	79,76
6 2601	IN C 1241761 39	FU(696613)	Chave Fusível	6	15,46	92,76
6 2601	IN C 1241761 25	FU(13864)	Chave Fusível	3	16,17	48,51
6 2601	IN C 1241761 30	PE(209885737)	Ponto de conexão	1	17,49	17,49
6 2601	IN C 1241764 61	TD(2769)	Transf ormador Distribuição	7	14,59	102,1 6
6 2601	IN C 1241761 50	FU(83831763)	Chave Fusível	1	16,29	16,29
6 2601	IN C 1241761 61	TD(33031)	Transf ormador Distribuição	1	16,41	16,41
6 2601	IN C 1241761 62	FU(12350)	Chave Fusível	7	14,64	102,4 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241761 68	PE(16241857)	Ponto de conexão	1	16,31	16,31
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	4 60	2,23	1.023 ,65
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	1 353	0,11	144,3 2
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	1 6	0,11	1,71
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	2 65	2,23	589,7 1
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	2	6,35	12,70
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	4 18	2,23	930,1 9
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	7 3	6,35	463,4 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	1	0,11	0,11
6 2601	IN C 1241780 89	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	4	2,23	8,90
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	7 00	2,11	1.476 ,42
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	1 6	0,06	1,00
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	8 8	20,22	1.779 ,40
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	3 23	0,06	20,19
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	3 029	0,06	189,3 1
6 2601	IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	5 00	3,76	1.882 ,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	4 2	0,06	1,50
2601	6 IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	691 2	0,08	218,8 7
2601	6 IN C 1241762 43	FU(78)	Chave Fusível	29 1	11,82	1.525 ,25
2601	6 IN C 1241762 67	EMS_UC_3495296	Alimen tador	1	19,42	19,42
2601	6 IN C 1241761 80	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	353 1	5,94	8.030 ,06
2601	6 IN C 1241761 80	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	6 1	5,94	94,96
2601	6 IN C 1241762 84	TD(81543060)	Transf ormador Distribuição	1	14,36	14,36
2601	6 IN C 1241762 86	TD(15857742)	Transf ormador Distribuição	1	14,14	14,14

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241762 93	RD(707926)	Religa dor de Distribuição	38 8	3,80	3.184 ,68
2601	6 IN C 1241762 93	RD(707926)	Religa dor de Distribuição	426 1	3,80	5.419 ,28
2601	6 IN C 1241763 04	FU(37079)	Chave Fusível	3	13,04	39,12
2601	6 IN C 1241763 14	PE(16749928)	Ponto de conexão	1	19,63	19,63
2601	6 IN C 1241763 47	EMS_UC_907324	Alimen tador	1	14,06	14,06
2601	6 IN C 1241770 81	TD(658701)	Transf ormador Distribuição	1	15,18	15,18
2601	6 IN C 1241763 90	RL(RBR595-19)	Religa dor de Distribuição	1	12,05	12,05
2601	6 IN C 1241763 90	RL(RBR595-19)	Religa dor de Distribuição	97 2	2,52	747,8 5

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241763 90	RL(RBR595-19)	Religa dor de Distribuição	3 40	1,79	607,1 8
2601	6 IN C 1241775 35	TD(59078)	Transf ormador Distribuição	4	15,05	60,18
2601	6 IN C 1241764 25	EMS_UC_3567808	Alimen tador	1	19,03	19,03
2601	6 IN C 1241774 20	TD(46792)	Transf ormador Distribuição	2	14,69	29,37
2601	6 IN C 1241769 09	TD(6644)	Transf ormador Distribuição	1 8	22,64	407,5 9
2601	6 IN C 1241774 19	TD(50952)	Transf ormador Distribuição	1	19,12	19,12
2601	6 IN C 1241764 45	TD(9595)	Transf ormador Distribuição	5 7	13,88	791,0 9
2601	6 IN C 1241764 57	PE(223000716)	Ponto de conexão	1	16,09	16,09

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241764 77	EMS_UC_3422199	Alimen tador	1	16,70	16,70
2601	6 IN C 1241764 91	TD(42819769)	Transf ormador Distribuição	1	14,12	14,12
2601	6 IN C 1241764 93	RD(745695)	Religa dor de Distribuição	4	10,65	42,59
2601	6 IN C 1241764 93	RD(745695)	Religa dor de Distribuição	4	19,32	77,26
2601	6 IN C 1241764 93	RD(745695)	Religa dor de Distribuição	3 12	12,09	3.772 ,24
2601	6 IN C 1241764 93	RD(745695)	Religa dor de Distribuição	1	12,05	12,05
2601	6 IN C 1241767 88	TD(55941)	Transf ormador Distribuição	5 7	20,87	1.189 ,31
2601	6 IN C 1241765 63	TD(6728)	Transf ormador Distribuição	7 3	13,12	957,5 2

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241767 64	FU(268)	Chave Fusível	8 8	14,75	1.297 ,75
2601	6 IN C 1241767 64	FU(268)	Chave Fusível	4 1	25,37	1.040 ,22
2601	6 IN C 1241767 82	TD(2935)	Transf ormador Distribuição	2 8	10,63	297,7 3
2601	6 IN C 1241766 08	TD(54099)	Transf ormador Distribuição	1 7	5,25	89,17
2601	6 IN C 1241768 26	FU(678394)	Chave Fusível	1 50	8,16	1.224 ,05
2601	6 IN C 1241766 29	TD(48432)	Transf ormador Distribuição	2	16,24	32,47
2601	6 IN C 1241766 38	FR(115581601)	Chave Fusível Religadora	1 8	12,18	219,2 0
2601	6 IN C 1241766 42	TD(12899)	Transf ormador Distribuição	3	9,72	29,17

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241766 51	RD(745848)	Religa dor de Distribuição	7 3	11,50	425,5 8
2601	6 IN C 1241766 51	RD(745848)	Religa dor de Distribuição	9 1	16,45	312,5 9
2601	6 IN C 1241768 42	TD(2319)	Transf ormador Distribuição	2 3	11,33	362,6 8
2601	6 IN C 1241768 28	TD(2921)	Transf ormador Distribuição	27 1	7,03	893,0 2
2601	6 IN C 1241762 14	RL(DOA495-02)	Religa dor de Distribuição	2 5	12,46	647,9 9
2601	6 IN C 1241767 07	FU(144463046)	Chave Fusível	73 5	1,31	751,1 1
2601	6 IN C 1241767 10	TD(13683)	Transf ormador Distribuição	1 4	19,79	811,2 0
2601	6 IN C 1241768 83	TD(2281)	Transf ormador Distribuição	1 9	35,52	3.231 ,94

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241768 83	TD(2281)	Transf ormador Distribuição	1	35,83	35,83
6 2601	IN C 1241767 18	RD(730603)	Religa dor de Distribuição	1 89	6,03	1.139 ,45
6 2601	IN C 1241767 79	FU(370)	Chave Fusível	2 0	11,27	225,4 7
6 2601	IN C 1241767 79	FU(370)	Chave Fusível	4 1	8,37	343,3 2
6 2601	IN C 1241767 38	PE(15288172)	Ponto de conexão	2	11,62	23,25
6 2601	IN C 1241748 19	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	2	0,11	0,21
6 2601	IN C 1241767 48	RD(722308)	Religa dor de Distribuição	1 02	6,56	669,2 1
6 2601	IN C 1241767 48	RD(722308)	Religa dor de Distribuição	3 2	6,44	206,0 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241767 48	RD(722308)	Religa dor de Distribuição	4 1	6,40	89,58
2601	6 IN C 1241767 58	TD(653652)	Transf ormador Distribuição	7 4	5,62	263,9 8
2601	6 IN C 1241767 59	PE(18641704)	Ponto de conexão	1	14,87	14,87
2601	6 IN C 1241767 71	FU(234)	Chave Fusível	3 4	16,15	694,4 5
2601	6 IN C 1241767 71	FU(234)	Chave Fusível	1	16,15	16,15
2601	6 IN C 1241768 07	PE(18117225)	Ponto de conexão	1	20,08	20,08
2601	6 IN C 1241779 87	FU(33)	Chave Fusível	1	11,66	11,66
2601	6 IN C 1241779 87	FU(33)	Chave Fusível	4 1	9,66	135,2 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241779 87	FU(33)	Chave Fusível	5 0	11,66	583,1 7
6 2601	IN C 1241768 32	EMS_UC_1283857	Alimen tador	1	8,06	8,06
6 2601	IN C 1241768 45	EMS_UC_2359761	Alimen tador	1	11,32	11,32
6 2601	IN C 1241768 49	FU(9509)	Chave Fusível	6	8,45	50,70
6 2601	IN C 1241768 68	TD(2282)	Transf ormador Distribuição	1 6	3,91	62,58
6 2601	IN C 1241768 65	RD(10179)	Religa dor de Distribuição	1	3,23	3,23
6 2601	IN C 1241768 65	RD(10179)	Religa dor de Distribuição	1 35	3,23	436,4 6
6 2601	IN C 1241780 89	EMS_6012709_NL560286 98_NL56028750	Alimen tador	4	11,97	47,87

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241768 89	PE(14147957)	Ponto de conexão	1	82,39	82,39
6 2601	IN C 1241768 89	CF(39259)	Chave Faca	5	82,36	411,8 0
6 2601	IN C 1241776 39	TD(61494)	Transf ormador Distribuição	2 4	25,03	600,6 3
6 2601	IN C 1241769 46	FU(99908498)	Chave Fusível	1 6	9,84	157,3 9
6 2601	IN C 1241762 14	TD(28626)	Transf ormador Distribuição	5 5	8,70	478,6 4
6 2601	IN C 1241769 17	TD(721766)	Transf ormador Distribuição	1 6	6,42	102,6 7
6 2601	IN C 1241769 18	EMS_UC_1983839	Alimen tador	1	2,53	2,53
6 2601	IN C 1241775 33	FU(41469)	Chave Fusível	7	8,53	59,72

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI	
2601	6 IN C 1241769 40	PE(223722215)	Ponto de conexão	1	6,16	6,16	
2601	6 IN C 1241769 45	TD(21076)	Transf ormador Distribuição	4	3,20	12,82	
2601	6 IN C 1241773 19	FU(705815)	Chave Fusível	5	7,57	113,5 6	
2601	6 IN C 1241769 55	EMS_UC_2477053	Alimen tador	1	26,14	26,14	
2601	6 IN C 1241769 82	TD(26679)	Transf ormador Distribuição	5	3	1,94	67,81
2601	6 IN C 1241769 61	FU(757045)	Chave Fusível	2	9,69	19,39	
2601	6 IN C 1241769 94	FU(10168)	Chave Fusível	6	3	3,07	110,4 8
2601	6 IN C 1241772 24	FU(38123)	Chave Fusível	9	5,31	47,79	

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241770 06	FU(14822)	Chave Fusível	5	7,85	39,27
6 2601	IN C 1241770 07	PE(16945756)	Ponto de conexão	1	9,67	9,67
6 2601	IN C 1241764 29	CF(23466711)	Chave Faca	5 31	0,19	101,0 7
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	5	7,31	36,53
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	5 2	8,87	461,2 8
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	5 3	11,28	146,5 9
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	7 7	2,57	197,9 9
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	5	12,94	64,68

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	1 6	2,79	170,1 4
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	1	10,54	10,54
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	7	5,27	36,91
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	7	3,60	25,17
2601	6 IN C 1241781 95	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	2	25,79	51,58
2601	6 IN C 1241781 95	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	1	26,01	26,01
2601	6 IN C 1241773 56	PE(71191101)	Ponto de conexão	1	23,56	23,56
2601	6 IN C 1241770 48	TD(53424)	Transf ormador Distribuição	1	27,91	27,91

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241770 62	TD(231)	Transf ormador Distribuição	4 7	6,62	311,2 8
2601	6 IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	2 65	2,80	743,2 4
2601	6 IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	4 60	0,23	104,1 1
2601	6 IN C 1241761 80	RD(716840)	Religa dor de Distribuição	4 18	0,23	94,61
2601	6 IN C 1241770 57	TD(122215830)	Transf ormador Distribuição	5	2,48	12,42
2601	6 IN C 1241770 64	FU(29945)	Chave Fusível	2	7,27	14,53
2601	6 IN C 1241770 72	PE(232594755)	Ponto de conexão	1	6,55	6,55
2601	6 IN C 1241771 13	RL(DOM495-16)	Religa dor de Distribuição	4	0,06	0,22

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241771 13	RL(DOM495-16)	Religa dor de Distribuição	7 8	0,12	9,40
2601	6 IN C 1241771 13	RL(DOM495-16)	Religa dor de Distribuição	5 8	1,22	70,81
2601	6 IN C 1241771 13	RL(DOM495-16)	Religa dor de Distribuição	4 95	0,06	27,39
2601	6 IN C 1241771 13	RL(DOM495-16)	Religa dor de Distribuição	2 275	0,15	346,1 8
2601	6 IN C 1241771 35	PE(14435940)	Ponto de conexão	1	3,39	3,39
2601	6 IN C 1241771 44	TD(2822)	Transf ormador Distribuição	9 4	1,56	146,5 6
2601	6 IN C 1241771 68	FU(3502)	Chave Fusível	2	7,52	15,03
2601	6 IN C 1241771 78	TD(48510)	Transf ormador Distribuição	2	5,80	11,59

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241771 13	RD(745683)	Religa dor de Distribuição	2 012	0,89	1.798 ,06
2601	6 IN C 1241771 13	RD(745683)	Religa dor de Distribuição	2 63	2,59	682,1 3
2601	6 IN C 1241772 14	TD(54128)	Transf ormador Distribuição	2 6	4,75	123,5 5
2601	6 IN C 1241772 17	TD(29374)	Transf ormador Distribuição	2	6,91	13,82
2601	6 IN C 1241772 20	FU(755996)	Chave Fusível	2	23,89	47,78
2601	6 IN C 1241772 37	FU(5171)	Chave Fusível	1 60	0,90	144,3 2
2601	6 IN C 1241772 36	FU(7079)	Chave Fusível	6	7,61	45,69
2601	6 IN C 1241772 45	TD(18449)	Transf ormador Distribuição	1	9,19	9,19

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241772 66	PE(18136809)	Ponto de conexão	1	5,63	5,63
6 2601	IN C 1241772 91	TD(48508)	Transf ormador Distribuição	5	5,94	29,70
6 2601	IN C 1241772 98	TD(42987)	Transf ormador Distribuição	1	23,95	23,95
6 2601	IN C 1241773 33	TD(24646)	Transf ormador Distribuição	9 1	4,55	413,7 9
6 2601	IN C 1241773 20	FU(693897)	Chave Fusível	1 0	4,96	49,58
6 2601	IN C 1241773 21	RD(720608)	Religa dor de Distribuição	4 6	1,43	65,80
6 2601	IN C 1241773 21	RD(720608)	Religa dor de Distribuição	3	7,13	21,40
6 2601	IN C 1241773 31	FR(37448)	Chave Fusível Religadora	1	24,60	24,60

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241772 50	TD(657129)	Transf ormador Distribuição	6 1	1,86	113,7 4
6 2601	IN C 1241773 37	TD(36268)	Transf ormador Distribuição	3	28,28	84,84
6 2601	IN C 1241773 46	EMS_UC_3466446	Alimen tador	1	3,67	3,67
6 2601	IN C 1241773 30	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	5 3	4,94	262,0 0
6 2601	IN C 1241773 30	RD(748220)	Religa dor de Distribuição	2 06	0,16	33,54
6 2601	IN C 1241773 62	TD(6061)	Transf ormador Distribuição	6 3	3,20	201,7 6
6 2601	IN C 1241773 97	FR(24386)	Chave Fusível Religadora	7	5,72	40,02
6 2601	IN C 1241774 52	FU(23240)	Chave Fusível	1 78	3,20	570,1 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241774 24	FU(22978)	Chave Fusível	2	3,46	6,91
6 2601	IN C 1241773 30	RD(730234)	Religa dor de Distribuição	3 1	0,63	8,17
6 2601	IN C 1241773 30	RD(730234)	Religa dor de Distribuição	7 9	0,97	94,20
6 2601	IN C 1241762 01	FR(39711)	Chave Fusível Religadora	2 0	3,52	70,32
6 2601	IN C 1241774 37	TD(679150)	Transf ormador Distribuição	6	3,65	21,90
6 2601	IN C 1241774 38	PE(211107773)	Ponto de conexão	1	6,10	6,10
6 2601	IN C 1241774 96	TD(58241)	Transf ormador Distribuição	3 6	6,92	435,7 5
6 2601	IN C 1241773 30	RD(20031512)	Religa dor de Distribuição	9 9	0,51	50,49

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241774 70	PE(15524164)	Ponto de conexão	1	17,47	17,47
2601	6 IN C 1241774 79	TD(34030)	Transf ormador Distribuição	1	30,93	30,93
2601	6 IN C 1241774 92	EMS_UC_3505688	Alimen tador	1	5,49	5,49
2601	6 IN C 1241775 15	TD(16489)	Transf ormador Distribuição	3	19,25	57,76
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	45 1	0,06	8,02
2601	6 IN C 1241775 18	TD(18712)	Transf ormador Distribuição	1	3,36	3,36
2601	6 IN C 1241761 80	TD(21524)	Transf ormador Distribuição	3 6	3,38	121,8 0
2601	6 IN C 1241775 50	FU(690559)	Chave Fusível	5	6,50	32,50

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241778 36	TD(44470)	Transf ormador Distribuição	3 5	3,70	129,5 8
6 2601	IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	1 45	0,07	10,32
6 2601	IN C 1241775 67	TD(38059)	Transf ormador Distribuição	2	26,27	52,53
6 2601	IN C 1241775 69	PE(208577727)	Ponto de conexão	1	25,65	25,65
6 2601	IN C 1241776 33	TD(11474)	Transf ormador Distribuição	6 7	2,17	145,1 7
6 2601	IN C 1241776 57	TD(55864)	Transf ormador Distribuição	1	16,53	16,53
6 2601	IN C 1241776 67	PE(19325043)	Ponto de conexão	1	1,80	1,80
6 2601	IN C 1241776 73	FU(17459410)	Chave Fusível	2	2,27	4,55

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241776 81	TD(16643)	Transf ormador Distribuição	4	45,71	182,8 5
6 2601	IN C 1241776 92	PE(12838337)	Ponto de conexão	1	28,93	28,93
6 2601	IN C 1241776 99	TD(37948)	Transf ormador Distribuição	1	26,09	26,09
6 2601	IN C 1241777 06	TD(15176)	Transf ormador Distribuição	1	23,71	23,71
6 2601	IN C 1241777 10	EMS_UC_2801005	Alimen tador	1	24,31	24,31
6 2601	IN C 1241777 18	FU(14358)	Chave Fusível	6 5	4,05	263,0 3
6 2601	IN C 1241777 16	TD(23357)	Transf ormador Distribuição	1	28,11	28,11
6 2601	IN C 1241748 19	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	8	3,72	29,76

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241777 17	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	6	3,31	19,87
2601	6 IN C 1241777 17	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	4 9	1,35	127,1 8
2601	6 IN C 1241778 65	FR(22213)	Chave Fusível Religadora	6	4,35	26,12
2601	6 IN C 1241741 76	RD(128197393)	Religa dor de Distribuição	4	0,14	0,55
2601	6 IN C 1241777 47	FU(715280)	Chave Fusível	1 1	20,68	227,4 7
2601	6 IN C 1241777 53	TD(22192)	Transf ormador Distribuição	1	21,30	21,30
2601	6 IN C 1241770 42	RD(7321)	Religa dor de Distribuição	52 1	0,06	9,63
2601	6 IN C 1241777 68	TD(660345)	Transf ormador Distribuição	1	17,63	17,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241777 73	FU(9604)	Chave Fusível	1 1	3,51	38,59
6 2601	IN C 1241769 61	CF(37416)	Chave Faca	2 1	1,07	22,40
6 2601	IN C 1241777 95	PE(17887069)	Ponto de conexão	1	18,07	18,07
6 2601	IN C 1241778 02	TD(46528)	Transf ormador Distribuição	2	0,98	1,96
6 2601	IN C 1241778 25	EMS_UC_1746070	Alimen tador	1	19,74	19,74
6 2601	IN C 1241778 29	PE(14825807)	Ponto de conexão	1	16,75	16,75
6 2601	IN C 1241778 41	TD(56772)	Transf ormador Distribuição	1	21,68	21,68
6 2601	IN C 1241778 44	PE(16146937)	Ponto de conexão	1	21,14	21,14

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241778 51	TD(35964)	Transf ormador Distribuição	3	20,89	62,67
6 2601	IN C 1241778 62	EMS_UC_119432	Alimen tador	1	19,93	19,93
6 2601	IN C 1241778 66	TD(18714)	Transf ormador Distribuição	1	21,41	21,41
6 2601	IN C 1241778 70	FU(3731486)	Chave Fusível	3 5	16,41	574,4 7
6 2601	IN C 1241768 70	TD(3040)	Transf ormador Distribuição	4 0	2,50	100,0 1
6 2601	IN C 1241778 85	TD(37603)	Transf ormador Distribuição	1	23,95	23,95
6 2601	IN C 1241788 80	TD(693904)	Transf ormador Distribuição	1	20,78	20,78
6 2601	IN C 1241778 99	FU(671998)	Chave Fusível	1	19,51	19,51

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241788 13	PE(16569310)	Ponto de conexão	1	20,76	20,76
6 2601	IN C 1241779 11	FU(29314)	Chave Fusível	2	2,96	5,91
6 2601	IN C 1241779 15	FU(741081)	Chave Fusível	2	18,40	36,80
6 2601	IN C 1241779 36	TD(46953)	Transf ormador Distribuição	1	24,55	24,55
6 2601	IN C 1241779 42	TD(662997)	Transf ormador Distribuição	1	19,19	19,19
6 2601	IN C 1241779 46	EMS_UC_176921	Alimen tador	1	24,26	24,26
6 2601	IN C 1241761 14	RD(1812)	Religa dor de Distribuição	9	0,11	0,97
6 2601	IN C 1241779 80	TD(10996937)	Transf ormador Distribuição	2	23,86	47,71

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241780 04	EMS_UC_2947785	Alimen tador	1	15,64	15,64
2601	6 IN C 1241780 10	FU(22351)	Chave Fusível	9	40,06	761,0 7
2601	6 IN C 1241780 24	TD(3984)	Transf ormador Distribuição	8	2,63	231,1 9
2601	6 IN C 1241780 84	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2	3,04	36,53
2601	6 IN C 1241780 55	FU(44709)	Chave Fusível	6	11,86	545,6 6
2601	6 IN C 1241780 34	TD(58840)	Transf ormador Distribuição	1	15,56	15,56
2601	6 IN C 1241767 64	FU(268)	Chave Fusível	8	4,00	351,7 5
2601	6 IN C 1241788 27	TD(692863)	Transf ormador Distribuição	5	39,02	195,1 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241780 63	TD(697045)	Transf ormador Distribuição	1 8	24,34	438,1 4
6 2601	IN C 1241782 72	TD(11761)	Transf ormador Distribuição	2	28,07	56,14
6 2601	IN C 1241780 81	PE(16748075)	Ponto de conexão	1	15,85	15,85
6 2601	IN C 1241780 93	TD(664844)	Transf ormador Distribuição	2 2	1,58	34,65
6 2601	IN C 1241780 88	FU(38842)	Chave Fusível	6	22,79	136,7 2
6 2601	IN C 1241781 01	TD(661864)	Transf ormador Distribuição	2	18,87	37,74
6 2601	IN C 1241781 13	FU(2606)	Chave Fusível	3	15,09	45,26
6 2601	IN C 1241781 16	EMS_UC_2360405	Alimen tador	1	15,18	15,18

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241781 24	PE(14803611)	Ponto de conexão	1	13,50	13,50
6 2601	IN C 1241781 27	FU(41469)	Chave Fusível	7	13,55	94,84
6 2601	IN C 1241781 28	TD(19486)	Transf ormador Distribuição	1	16,79	16,79
6 2601	IN C 1241786 18	PE(15840741)	Ponto de conexão	1	13,74	13,74
6 2601	IN C 1241781 66	TD(37895)	Transf ormador Distribuição	1	18,44	18,44
6 2601	IN C 1241781 76	FR(30576)	Chave Fusível Religadora	3 9	14,13	551,2 1
6 2601	IN C 1241781 83	FU(27350)	Chave Fusível	2	22,13	44,25
6 2601	IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	1	18,72	18,72

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	1	18,50	18,50
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	2	16,83	33,66
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	9 1	3,51	66,70
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	8 3	5,33	202,4 1
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	2	5,05	10,10
2601	6 IN C 1241781 88	FU(966)	Chave Fusível	68 1	12,75	2.141 ,30
2601	6 IN C 1241781 99	FU(23895)	Chave Fusível	3	12,30	36,89
2601	6 IN C 1241782 22	EMS_UC_212905	Alimen tador	1	10,72	10,72

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241782 30	EMS_UC_66489	Alimen tador	1	7,20	7,20
6 2601	IN C 1241781 89	FU(740633)	Chave Fusível	2 10	0,72	150,7 8
6 2601	IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	1 9	0,22	4,27
6 2601	IN C 1241782 66	TD(706139)	Transf ormador Distribuição	6 8	8,07	548,9 6
6 2601	IN C 1241782 70	FU(2445)	Chave Fusível	1 2	5,07	60,84
6 2601	IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	5 9	0,11	6,71
6 2601	IN C 1241782 83	TD(29508)	Transf ormador Distribuição	1	11,62	11,62
6 2601	IN C 1241782 85	RD(749327)	Religa dor de Distribuição	9	6,01	54,06

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241782 85	RD(749327)	Religa dor de Distribuição	1	0,11	0,11
2601	6 IN C 1241782 85	RD(749327)	Religa dor de Distribuição	4 79	0,11	54,29
2601	6 IN C 1241782 85	RD(749327)	Religa dor de Distribuição	1 08	4,29	463,5 4
2601	6 IN C 1241782 89	FR(18818)	Chave Fusível Religadora	1 0	2,31	23,09
2601	6 IN C 1241789 99	FU(19191)	Chave Fusível	2	9,45	18,90
2601	6 IN C 1241782 99	FU(42183)	Chave Fusível	1	9,74	9,74
2601	6 IN C 1241783 10	FU(26232)	Chave Fusível	3	6,35	19,06
2601	6 IN C 1241783 14	FU(20957)	Chave Fusível	1 0	3,58	35,78

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241783 21	FR(14481)	Chave Fusível Religadora	1 2	6,84	82,05
6 2601	IN C 1241783 21	FR(14481)	Chave Fusível Religadora	4	9,27	37,08
6 2601	IN C 1241783 21	FR(14481)	Chave Fusível Religadora	1 3	4,50	58,55
6 2601	IN C 1241783 21	FR(14481)	Chave Fusível Religadora	1 7	6,97	118,50
6 2601	IN C 1241791 95	TD(33849)	Transf ormador Distribuição	1	5,41	5,41
6 2601	IN C 1241783 39	FU(21933)	Chave Fusível	3	4,12	12,36
6 2601	IN C 1241783 44	TD(746685)	Transf ormador Distribuição	3	2,42	7,26
6 2601	IN C 1241783 52	PE(16159607)	Ponto de conexão	1	6,96	6,96

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241783 57	EMS_UC_3379343	Alimen tador	1	4,53	4,53
2601	6 IN C 1241783 60	FR(14237)	Chave Fusível Religadora	1 9	2,01	38,15
2601	6 IN C 1241783 67	FU(708359)	Chave Fusível	7 8	2,56	199,5 9
2601	6 IN C 1241783 70	TD(47190)	Transf ormador Distribuição	1	5,24	5,24
2601	6 IN C 1241783 72	FU(32242)	Chave Fusível	2	11,83	23,65
2601	6 IN C 1241783 74	FU(23866)	Chave Fusível	3	3,45	10,34
2601	6 IN C 1241783 89	TD(18566)	Transf ormador Distribuição	1	10,13	10,13
2601	6 IN C 1241783 91	FU(694305)	Chave Fusível	3	2,71	8,12

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241786 54	PE(15111331)	Ponto de conexão	1	7,07	7,07
6 2601	IN C 1241784 00	TD(16291440)	Transf ormador Distribuição	1	10,90	10,90
6 2601	IN C 1241784 03	PE(11697671)	Ponto de conexão	1	3,37	3,37
6 2601	IN C 1241784 29	FU(667348)	Chave Fusível	7 0	0,92	64,19
6 2601	IN C 1241784 31	TD(31271)	Transf ormador Distribuição	1	11,60	11,60
6 2601	IN C 1241784 33	TD(2128)	Transf ormador Distribuição	1	8,84	8,84
6 2601	IN C 1241784 41	PE(19613315)	Ponto de conexão	1	1,13	1,13
6 2601	IN C 1241784 44	FU(119222914)	Chave Fusível	2 3	10,03	230,7 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241784 46	PE(14466345)	Ponto de conexão	1	5,86	5,86
6 2601	IN C 1241784 59	TD(19316)	Transf ormador Distribuição	1	1,27	1,27
6 2601	IN C 1241784 71	FR(25977)	Chave Fusível Religadora	3 1	9,92	128,9 2
6 2601	IN C 1241785 19	TD(32511)	Transf ormador Distribuição	3 5	4,86	169,9 5
6 2601	IN C 1241784 80	FU(19945)	Chave Fusível	4	4,01	16,05
6 2601	IN C 1241784 86	FR(24397)	Chave Fusível Religadora	2 5	6,49	162,1 9
6 2601	IN C 1241784 90	TD(33585)	Transf ormador Distribuição	1	5,47	5,47
6 2601	IN C 1241784 99	TD(661984)	Transf ormador Distribuição	2	30,32	60,64

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241785 09	EMS_UC_3552064	Alimen tador	1	1,23	1,23
6 2601	IN C 1241785 11	TD(35)	Transf ormador Distribuição	1 36	3,99	543,0 3
6 2601	IN C 1241785 13	PE(12344783)	Ponto de conexão	1	22,33	22,33
6 2601	IN C 1241785 16	TD(47852)	Transf ormador Distribuição	1	6,41	6,41
6 2601	IN C 1241785 18	FU(23592)	Chave Fusível	3	4,59	13,76
6 2601	IN C 1241785 26	EMS_UC_2072458	Alimen tador	1	5,85	5,85
6 2601	IN C 1241785 43	PE(16067256)	Ponto de conexão	1	9,19	9,19
6 2601	IN C 1241785 47	EMS_UC_2623607	Alimen tador	1	1,20	1,20

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241785 60	RL(IVI495-06)	Religa dor de Distribuição	37	4,71	343,9 3
2601	6 IN C 1241785 60	RL(IVI495-06)	Religa dor de Distribuição	1	22,21	22,21
2601	6 IN C 1241785 60	RL(IVI495-06)	Religa dor de Distribuição	180	0,38	823,6 8
2601	6 IN C 1241785 60	RL(IVI495-06)	Religa dor de Distribuição	1	0,38	0,38
2601	6 IN C 1241785 60	RL(IVI495-06)	Religa dor de Distribuição	96	0,38	111,8 4
2601	6 IN C 1241785 61	PE(232120054)	Ponto de conexão	1	5,71	5,71
2601	6 IN C 1241785 72	FU(7231101)	Chave Fusível	1	0,47	0,47
2601	6 IN C 1241785 73	PE(14059509)	Ponto de conexão	1	24,30	24,30

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241785 74	RD(12018)	Religa dor de Distribuição	8 5	0,16	13,35
6 2601	IN C 1241785 74	RL(CAM595-03)	Religa dor de Distribuição	1	5,29	5,29
6 2601	IN C 1241785 74	RL(CAM595-03)	Religa dor de Distribuição	3 6	1,50	54,13
6 2601	IN C 1241785 74	RL(CAM595-03)	Religa dor de Distribuição	1 67	0,25	41,11
6 2601	IN C 1241785 74	RL(CAM595-03)	Religa dor de Distribuição	1	0,25	0,25
6 2601	IN C 1241783 50	TD(58136)	Transf ormador Distribuição	1	8,58	8,58
6 2601	IN C 1241782 85	RD(38096)	Religa dor de Distribuição	1 04	0,73	75,69
6 2601	IN C 1241782 85	RD(38096)	Religa dor de Distribuição	4	4,59	18,36

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241786 56	TD(19361)	Transf ormador Distribuição	1	26,02	26,02
6 2601	IN C 1241786 68	EMS_UC_3581099	Alimen tador	1	5,39	5,39
6 2601	IN C 1241786 67	TD(16987)	Transf ormador Distribuição	1	12,04	12,04
6 2601	IN C 1241787 09	FU(72890651)	Chave Fusível	3	6,17	18,50
6 2601	IN C 1241786 84	TD(29702)	Transf ormador Distribuição	5 4	1,09	58,93
6 2601	IN C 1241787 09	FU(2436)	Chave Fusível	8 8	1,55	136,1 1
6 2601	IN C 1241786 96	EMS_UC_66678	Alimen tador	1	2,31	2,31
6 2601	IN C 1241787 22	TD(27020)	Transf ormador Distribuição	5 9	4,49	265,0 9

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241787 36	EMS_UC_2407222	Alimen tador	1	20,82	20,82
2601	6 IN C 1241787 44	PE(16210818)	Ponto de conexão	1	5,38	5,38
2601	6 IN C 1241787 49	TD(661007)	Transf ormador Distribuição	2	21,55	43,10
2601	6 IN C 1241788 42	TD(21825)	Transf ormador Distribuição	3 0	2,65	79,35
2601	6 IN C 1241787 55	FU(2448)	Chave Fusível	1 3	1,24	16,16
2601	6 IN C 1241787 84	FU(45018)	Chave Fusível	1 8	2,27	40,77
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	4 95	0,15	73,26
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	2 9	2,62	75,85

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	2	0,15	0,30
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	1 0	4,05	40,53
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	1 2	3,97	47,62
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748307)	Religa dor de Distribuição	1 56	0,15	23,09
2601	6 IN C 1241787 62	EMS_UC_3130032	Alimen tador	1	19,88	19,88
2601	6 IN C 1241787 75	TD(9586)	Transf ormador Distribuição	6 8	3,92	266,7 1
2601	6 IN C 1241787 61	RD(718748)	Religa dor de Distribuição	2	0,09	0,18
2601	6 IN C 1241787 61	RD(718748)	Religa dor de Distribuição	4 95	0,09	45,21

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241787 61	RD(718748)	Religa dor de Distribuição	7 3	0,09	3,38
2601	6 IN C 1241787 95	EMS_UC_1608014	Alimen tador	1	21,76	21,76
2601	6 IN C 1241781 95	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	3	0,05	0,16
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	1	4,06	4,06
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	3 0	0,29	8,62
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	2	4,39	8,77
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	4	4,32	17,27
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	2 28	0,05	12,16

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241787 61	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	69 1	4,39	741,4 0
2601	6 IN C 1241789 84	FR(28272)	Chave Fusível Religadora	0 1	20,52	205,1 8
2601	6 IN C 1241787 61	RD(8238)	Religa dor de Distribuição	2	0,07	0,15
2601	6 IN C 1241787 61	RD(8238)	Religa dor de Distribuição	6 0	0,07	4,40
2601	6 IN C 1241788 17	TD(684148)	Transf ormador Distribuição	1	22,23	22,23
2601	6 IN C 1241788 31	FR(35475)	Chave Fusível Religadora	3 0	1,79	53,69
2601	6 IN C 1241792 18	FU(35466)	Chave Fusível	1 3	6,38	82,99
2601	6 IN C 1241788 23	PE(19448778)	Ponto de conexão	1	4,93	4,93

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241788 28	EMS_UC_3187112	Alimen tador	1	4,62	4,62
2601	6 IN C 1241788 32	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	5	48,64	729,5 8
2601	6 IN C 1241788 32	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	78	2 7,82	2.173 ,13
2601	6 IN C 1241788 32	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	4	2 22,94	550,5 1
2601	6 IN C 1241788 32	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	38	2 7,93	1.887 ,86
2601	6 IN C 1241788 32	RD(39247)	Religa dor de Distribuição	6	7,93	47,59
2601	6 IN C 1241788 38	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	2	5,88	11,75
2601	6 IN C 1241788 38	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	1	5,88	5,88

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241788 38	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	77 3	5,88	2.215 ,31
2601	6 IN C 1241788 38	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	3	5,88	17,63
2601	6 IN C 1241788 38	RD(14885)	Religa dor de Distribuição	5	5,88	29,38
2601	6 IN C 1241788 56	TD(52663)	Transf ormador Distribuição	1	20,65	20,65
2601	6 IN C 1241788 59	FR(9619)	Chave Fusível Religadora	2 0	2,87	57,46
2601	6 IN C 1241789 61	TD(678898)	Transf ormador Distribuição	3	23,72	71,16
2601	6 IN C 1241787 89	TD(20725)	Transf ormador Distribuição	7	1,50	10,50
2601	6 IN C 1241787 89	TD(20725)	Transf ormador Distribuição	7 0	1,50	105,0 0

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241789 06	EMS_UC_2517537	Alimen tador	1	24,07	24,07
2601	6 IN C 1241789 13	TD(2178)	Transf ormador Distribuição	1	12,29	12,29
2601	6 IN C 1241790 19	FU(4786)	Chave Fusível	1 07	6,80	728,0 8
2601	6 IN C 1241789 17	TD(33808)	Transf ormador Distribuição	1	21,94	21,94
2601	6 IN C 1241789 19	TD(7310)	Transf ormador Distribuição	7 3	2,58	188,2 2
2601	6 IN C 1241789 23	FU(38122)	Chave Fusível	6	21,08	126,4 9
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	6 1	0,46	27,84
2601	6 IN C 1241789 42	TD(7560)	Transf ormador Distribuição	2 3	16,93	389,4 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241789 44	PE(15784942)	Ponto de conexão	2	22,87	45,73
6 2601	IN C 1241789 48	EMS_UC_1050282	Alimen tador	1	20,34	20,34
6 2601	IN C 1241789 59	PE(15000675)	Ponto de conexão	3	22,11	66,34
6 2601	IN C 1241789 80	PE(18292680)	Ponto de conexão	1	19,18	19,18
6 2601	IN C 1241789 90	FR(27407)	Chave Fusível Religadora	2 6	5,17	134,4 3
6 2601	IN C 1241789 90	FR(27407)	Chave Fusível Religadora	6	4,75	28,52
6 2601	IN C 1241789 91	TD(684437)	Transf ormador Distribuição	1	16,37	16,37
6 2601	IN C 1241790 01	FU(2448)	Chave Fusível	1 3	0,78	10,08

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241790 02	FU(13156)	Chave Fusível	2 3	29,38	675,6 3
6 2601	IN C 1241790 17	PE(19808066)	Ponto de conexão	1	17,93	17,93
6 2601	IN C 1241790 22	FU(24531)	Chave Fusível	2	24,94	49,89
6 2601	IN C 1241790 23	TD(38600)	Transf ormador Distribuição	1	26,14	26,14
6 2601	IN C 1241790 26	EMS_UC_2985016	Alimen tador	1	21,60	21,60
6 2601	IN C 1241790 34	TD(660645)	Transf ormador Distribuição	2	18,74	37,49
6 2601	IN C 1241790 38	FU(1826)	Chave Fusível	1 49	21,33	3.177 ,87
6 2601	IN C 1241790 44	PE(15932285)	Ponto de conexão	1	25,44	25,44

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241790 45	FU(736760)	Chave Fusível	1	20,08	20,08
6 2601	IN C 1241790 51	PE(20071127)	Ponto de conexão	1	17,77	17,77
6 2601	IN C 1241790 58	TD(719374)	Transf ormador Distribuição	1	15,60	15,60
6 2601	IN C 1241791 30	CF(680140)	Chave Faca	9 8	3,27	320,1 3
6 2601	IN C 1241791 30	CF(680140)	Chave Faca	2 2	2,52	55,37
6 2601	IN C 1241791 30	CF(680140)	Chave Faca	2 02	2,95	595,9 0
6 2601	IN C 1241806 89	TD(50420)	Transf ormador Distribuição	5 8	24,28	1.408 ,08
6 2601	IN C 1241790 77	RL(DOD495-26)	Religa dor de Distribuição	7 8	0,13	10,05

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241790 77	RL(DOD495-26)	Religa dor de Distribuição	3 230	0,07	211,0 3
2601	6 IN C 1241790 77	RL(DOD495-26)	Religa dor de Distribuição	1 40	0,07	9,15
2601	6 IN C 1241791 30	RL(DOD495-26)	Religa dor de Distribuição	4 10	0,92	3,68
2601	6 IN C 1241791 30	RL(DOD495-26)	Religa dor de Distribuição	5 10	0,92	468,7 8
2601	6 IN C 1241790 77	RD(745683)	Religa dor de Distribuição	1 40	0,35	48,93
2601	6 IN C 1241790 77	RD(745683)	Religa dor de Distribuição	1 643	0,35	574,2 3
2601	6 IN C 1241791 58	TD(690352)	Transf ormador Distribuição	7 7	1,97	151,6 5
2601	6 IN C 1241791 14	TD(25693)	Transf ormador Distribuição	1 1	25,53	25,53

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241791 37	EMS_UC_3611365	Alimen tador	1	19,81	19,81
2601	6 IN C 1241796 70	TD(205)	Transf ormador Distribuição	30 1	16,03	2.084 ,23
2601	6 IN C 1241791 71	TD(35996)	Transf ormador Distribuição	1	21,08	21,08
2601	6 IN C 1241791 30	RD(696473)	Religa dor de Distribuição	4	0,72	2,89
2601	6 IN C 1241791 30	RD(696473)	Religa dor de Distribuição	7 8	0,06	4,52
2601	6 IN C 1241791 30	RD(696473)	Religa dor de Distribuição	5 10	0,72	368,0 5
2601	6 IN C 1241791 89	FU(42107)	Chave Fusível	2	22,72	45,44
2601	6 IN C 1241792 03	TD(61494)	Transf ormador Distribuição	1	14,63	14,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241799 41	TD(15176)	Transf ormador Distribuição	1	13,16	13,16
6 2601	IN C 1241792 06	TD(31805)	Transf ormador Distribuição	2	11,31	22,61
6 2601	IN C 1241792 97	RD(717118)	Religa dor de Distribuição	079 4	0,13	526,8 7
6 2601	IN C 1241792 97	RD(717118)	Religa dor de Distribuição	002 3	0,13	387,7 6
6 2601	IN C 1241792 97	RD(717118)	Religa dor de Distribuição	03 1	0,13	13,30
6 2601	IN C 1241792 97	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	81 9	1,02	996,2 1
6 2601	IN C 1241792 97	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	1 3	3,78	117,2 8
6 2601	IN C 1241792 97	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	7	1,80	12,59

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241792 97	RL(CGM495-40)	Religa dor de Distribuição	4 14	1,08	445,9 5
2601	6 IN C 1241781 85	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	6 3	0,29	18,13
2601	6 IN C 1241793 53	TD(31198)	Transf ormador Distribuição	1	13,29	13,29
2601	6 IN C 1241793 63	FU(32009)	Chave Fusível	4 51	0,87	392,6 0
2601	6 IN C 1241793 76	FU(22968)	Chave Fusível	4	14,60	58,38
2601	6 IN C 1241793 83	TD(649951)	Transf ormador Distribuição	1	12,83	12,83
2601	6 IN C 1241798 10	FU(2445)	Chave Fusível	1 2	13,09	157,0 6
2601	6 IN C 1241794 34	FU(37439)	Chave Fusível	3 7	2,14	79,06

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241793 96	TD(28988)	Transf ormador Distribuição	1	21,30	21,30
6 2601	IN C 1241794 01	FU(21459)	Chave Fusível	1	19,12	19,12
6 2601	IN C 1241794 02	PE(15786797)	Ponto de conexão	1	17,88	17,88
6 2601	IN C 1241794 14	TD(49727)	Transf ormador Distribuição	2	12,49	24,99
6 2601	IN C 1241794 26	TD(18175)	Transf ormador Distribuição	1	19,99	19,99
6 2601	IN C 1241794 36	PE(18592840)	Ponto de conexão	3	11,95	35,86
6 2601	IN C 1241794 65	EMS_UC_1486187	Alimen tador	1	11,56	11,56
6 2601	IN C 1241794 76	EMS_UC_2748770	Alimen tador	1	36,67	36,67

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241792 97	RD(127424457)	Religa dor de Distribuição	1 521	0,68	1.033 ,52
6 2601	IN C 1241792 97	RD(127424457)	Religa dor de Distribuição	3 1	0,68	21,06
6 2601	IN C 1241792 97	RD(127424457)	Religa dor de Distribuição	2 84	4,09	1.160 ,28
6 2601	IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	2 923	0,55	1.617 ,39
6 2601	IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	7 1	0,55	3,87
6 2601	IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	2 91	0,55	161,0 2
6 2601	IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	4 91	3,76	1.846 ,16
6 2601	IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	3 45	3,06	1.056 ,28

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	2 922	0,89	2.611 ,29
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	1	0,89	0,89
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	2 91	0,89	260,0 6
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745723)	Religa dor de Distribuição	7	0,89	6,26
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	7	0,76	5,35
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	2 311	0,76	1.765 ,99
2601	6 IN C 1241792 97	RD(745690)	Religa dor de Distribuição	2 91	0,76	222,3 7
2601	6 IN C 1241796 52	FU(31008)	Chave Fusível	1	14,07	14,07

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241796 67	FU(18762)	Chave Fusível	4	10,62	42,46
2601	6 IN C 1241796 74	TD(674848)	Transf ormador Distribuição	6	11,15	66,92
2601	6 IN C 1241797 02	FR(27980)	Chave Fusível Religadora	8 1	6,82	122,8 0
2601	6 IN C 1241796 95	FR(37513)	Chave Fusível Religadora	7 5	5,74	430,7 5
2601	6 IN C 1241796 88	TD(26224)	Transf ormador Distribuição	1	10,86	10,86
2601	6 IN C 1241796 90	FU(20620)	Chave Fusível	5	12,24	61,21
2601	6 IN C 1241797 60	FU(7806)	Chave Fusível	7	26,35	184,4 5
2601	6 IN C 1241797 31	FU(40840)	Chave Fusível	2	13,32	26,63

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241797 36	TD(39496)	Transf ormador Distribuição	2	53,81	107,6 2
6 2601	IN C 1241797 53	PE(20104444)	Ponto de conexão	1	6,09	6,09
6 2601	IN C 1241797 56	TD(19629)	Transf ormador Distribuição	1	9,68	9,68
6 2601	IN C 1241797 58	EMS_UC_3588881	Alimen tador	1	11,20	11,20
6 2601	IN C 1241797 81	PE(222081792)	Ponto de conexão	1	12,06	12,06
6 2601	IN C 1241803 34	TD(677847)	Transf ormador Distribuição	3	11,78	35,35
6 2601	IN C 1241797 99	PE(17124676)	Ponto de conexão	1	3,53	3,53
6 2601	IN C 1241814 06	FU(10036)	Chave Fusível	9	40,64	365,7 7

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241798 26	FR(12181)	Chave Fusível Religadora	4 1	8,52	349,5 1
2601	6 IN C 1241798 32	EMS_UC_1622429	Alimen tador	1	3,53	3,53
2601	6 IN C 1241798 40	FU(26285)	Chave Fusível	1	29,57	29,57
2601	6 IN C 1241798 43	TD(23357)	Transf ormador Distribuição	1	14,70	14,70
2601	6 IN C 1241798 50	TD(462)	Transf ormador Distribuição	4 8	1,45	69,82
2601	6 IN C 1241798 56	FU(28685)	Chave Fusível	3	8,54	25,62
2601	6 IN C 1241803 96	TD(40272)	Transf ormador Distribuição	2	31,79	63,58
2601	6 IN C 1241805 66	PE(203076251)	Ponto de conexão	1	12,54	12,54

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241798 78	PE(15829799)	Ponto de conexão	1	4,48	4,48
6 2601	IN C 1241798 90	TD(37509)	Transf ormador Distribuição	1	9,29	9,29
6 2601	IN C 1241799 03	TD(25182)	Transf ormador Distribuição	1	7,82	7,82
6 2601	IN C 1241799 05	FU(16422)	Chave Fusível	3	8,48	25,44
6 2601	IN C 1241799 18	FU(21842)	Chave Fusível	3	32,71	98,13
6 2601	IN C 1241799 22	TD(14914)	Transf ormador Distribuição	1	28,24	28,24
6 2601	IN C 1241799 33	EMS_UC_2989537	Alimen tador	1	2,26	2,26
6 2601	IN C 1241799 37	EMS_UC_94890	Alimen tador	1	6,65	6,65

C Código do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241799 47	EMS_UC_2756017	Alimen tador	1	8,33	8,33
6 2601	IN C 1241799 50	PE(17191348)	Ponto de conexão	1	25,14	25,14
6 2601	IN C 1241799 63	TD(23214)	Transf ormador Distribuição	1	6,58	6,58
6 2601	IN C 1241799 76	TD(59604)	Transf ormador Distribuição	1	7,05	7,05
6 2601	IN C 1241799 91	PE(18296295)	Ponto de conexão	1	29,29	29,29
6 2601	IN C 1241799 94	FU(8081)	Chave Fusível	5	6,90	34,51
6 2601	IN C 1241800 08	PE(17355571)	Ponto de conexão	1	25,75	25,75
6 2601	IN C 1241800 20	EMS_UC_1765799	Alimen tador	1	7,25	7,25

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241800 30	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	3 4	3,83	164,8 0
2601	6 IN C 1241800 30	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	7	5,88	41,17
2601	6 IN C 1241800 30	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	9	2,18	19,64
2601	6 IN C 1241800 30	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	6 7	5,43	363,9 4
2601	6 IN C 1241800 33	TD(55132)	Transf ormador Distribuição	1	21,71	21,71
2601	6 IN C 1241800 52	TD(57125)	Transf ormador Distribuição	3	4,40	13,19
2601	6 IN C 1241800 56	FU(26655)	Chave Fusível	3	9,08	27,25
2601	6 IN C 1241797 53	EMS_23648942_NL52412 612_NL79897430	Alimen tador	3 4	2,83	121,8 3

C Código do Evento	N Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T Total de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241800 84	PE(16136623)	Ponto de conexão	1	22,68	22,68
6 2601	IN C 1241801 98	FU(2296)	Chave Fusível	5 8	0,98	57,06
6 2601	IN C 1241800 93	FU(32210)	Chave Fusível	4	27,58	110,3 3
6 2601	IN C 1241800 95	TD(45221)	Transf ormador Distribuição	2	8,22	16,45
6 2601	IN C 1241800 86	TD(785)	Transf ormador Distribuição	7 8	3,70	288,2 4
6 2601	IN C 1241801 00	TD(37412)	Transf ormador Distribuição	1	26,48	26,48
6 2601	IN C 1241800 99	TD(30126)	Transf ormador Distribuição	1	23,16	23,16
6 2601	IN C 1241801 04	EMS_UC_2992656	Alimen tador	1	1,38	1,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241801 24	FU(16378)	Chave Fusível	2	23,93	47,87
6 2601	IN C 1241801 32	PE(15146484)	Ponto de conexão	1	8,25	8,25
6 2601	IN C 1241801 42	FR(20726)	Chave Fusível Religadora	8	5,26	42,09
6 2601	IN C 1241801 46	EMS_UC_467597	Alimen tador	1	5,80	5,80
6 2601	IN C 1241801 48	TD(28772)	Transf ormador Distribuição	1	10,00	10,00
6 2601	IN C 1241801 72	PE(18777420)	Ponto de conexão	1	5,55	5,55
6 2601	IN C 1241801 81	TD(662636)	Transf ormador Distribuição	1	3,89	3,89
6 2601	IN C 1241801 59	TD(870)	Transf ormador Distribuição	5	1,20	65,73

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241802 05	TD(2384)	Transf ormador Distribuição	2	2,30	4,60
6 2601	IN C 1241802 05	TD(2384)	Transf ormador Distribuição	15	2,30	264,7 5
6 2601	IN C 1241802 00	EMS_UC_246079	Alimen tador	1	29,96	29,96
6 2601	IN C 1241802 08	TD(1906)	Transf ormador Distribuição	1	30,36	30,36
6 2601	IN C 1241802 16	PE(16288118)	Ponto de conexão	1	28,55	28,55
6 2601	IN C 1241802 26	TD(48499)	Transf ormador Distribuição	4	10,69	42,76
6 2601	IN C 1241802 27	FU(31021)	Chave Fusível	1	6,19	6,19
6 2601	IN C 1241802 39	TD(55741)	Transf ormador Distribuição	1	21,15	21,15

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241802 69	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	3 6	0,11	6,67
6 2601	IN C 1241802 69	RD(735967)	Religa dor de Distribuição	3 6	0,66	41,61
6 2601	IN C 1241803 09	FR(29023)	Chave Fusível Religadora	0 1	8,72	87,20
6 2601	IN C 1241803 11	EMS_UC_3597674	Alimen tador	1	4,13	4,13
6 2601	IN C 1241803 12	EMS_UC_2115497	Alimen tador	1	4,06	4,06
6 2601	IN C 1241803 31	EMS_UC_2226773	Alimen tador	1	1,85	1,85
6 2601	IN C 1241803 41	TD(661199)	Transf ormador Distribuição	1	7,56	7,56
6 2601	IN C 1241803 45	PE(17826544)	Ponto de conexão	1	38,42	38,42

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241803 48	FU(15206)	Chave Fusível	4	2,02	8,07
2601	6 IN C 1241803 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	3 9	1,61	149,3 4
2601	6 IN C 1241803 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2 1	3,87	46,45
2601	6 IN C 1241803 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	6 2	1,22	31,59
2601	6 IN C 1241803 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	19 3	3,89	1.239 ,74
2601	6 IN C 1241803 69	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	47 1	3,89	572,2 7
2601	6 IN C 1241803 70	EMS_UC_252503	Alimen tador	1	1,98	1,98
2601	6 IN C 1241803 71	RD(696760)	Religa dor de Distribuição	65 2	3,70	979,1 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241803 71	RD(696760)	Religa dor de Distribuição	3 82	3,35	1.280 ,02
2601	6 IN C 1241803 71	RD(696760)	Religa dor de Distribuição	3 7	3,88	143,5 0
2601	6 IN C 1241803 89	FU(56109698)	Chave Fusível	1 0	25,71	257,1 0
2601	6 IN C 1241797 79	TD(62443357)	Transf ormador Distribuição	1	14,03	14,03
2601	6 IN C 1241804 04	FU(18686)	Chave Fusível	1 1	19,88	218,7 3
2601	6 IN C 1241804 08	PE(14317954)	Ponto de conexão	1	2,62	2,62
2601	6 IN C 1241804 16	TD(52006)	Transf ormador Distribuição	2	25,16	50,31
2601	6 IN C 1241804 17	TD(1275)	Transf ormador Distribuição	1 8	26,99	485,8 7

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241804 97	FU(39669)	Chave Fusível	1 9	26,11	496,0 3
6 2601	IN C 1241804 33	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	1	2,54	2,54
6 2601	IN C 1241804 33	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	9 9	2,54	250,9 7
6 2601	IN C 1241804 33	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	6 8	5,87	399,1 8
6 2601	IN C 1241804 33	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	3	5,87	17,61
6 2601	IN C 1241804 33	RD(697258)	Religa dor de Distribuição	5	2,54	12,68
6 2601	IN C 1241804 42	FU(754935)	Chave Fusível	2	26,32	52,65
6 2601	IN C 1241804 52	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	3	5,00	15,00

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241804 52	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	4 1	1,75	24,47
2601	6 IN C 1241804 52	RD(722310)	Religa dor de Distribuição	10 1	5,13	564,6 1
2601	6 IN C 1241804 62	PE(19477526)	Ponto de conexão	1	2,48	2,48
2601	6 IN C 1241804 67	PE(15004737)	Ponto de conexão	2	8,00	15,99
2601	6 IN C 1241804 73	TD(681772)	Transf ormador Distribuição	3	22,25	66,74
2601	6 IN C 1241804 85	TD(702817)	Transf ormador Distribuição	2	5,52	11,04
2601	6 IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	3 4	0,89	38,43
2601	6 IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	9 4	4,10	201,0 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	6	6,49	38,95
6 2601	IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	6	7,82	46,92
6 2601	IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	9	26,62	239,5 8
6 2601	IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	1	0,89	0,89
6 2601	IN C 1241805 03	FU(5426)	Chave Fusível	27	1,14	258,7 8
6 2601	IN C 1241805 13	TD(21234)	Transf ormador Distribuição	1	4,41	4,41
6 2601	IN C 1241807 70	FU(38123)	Chave Fusível	9	26,27	236,4 0
6 2601	IN C 1241805 62	EMS_UC_3702862	Alimen tador	1	5,70	5,70

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241805 64	FU(17073)	Chave Fusível	6	20,83	124,9 8
6 2601	IN C 1241805 76	FU(13091)	Chave Fusível	9	27,65	248,8 7
6 2601	IN C 1241805 77	FR(28272)	Chave Fusível Religadora	1 0	18,75	187,4 7
6 2601	IN C 1241805 82	FU(703960)	Chave Fusível	2	1,72	3,44
6 2601	IN C 1241806 83	FR(37513)	Chave Fusível Religadora	7 5	2,87	215,2 8
6 2601	IN C 1241805 89	TD(693993)	Transf ormador Distribuição	1	21,58	21,58
6 2601	IN C 1241805 95	TD(51660)	Transf ormador Distribuição	1	26,54	26,54
6 2601	IN C 1241805 99	FU(10734)	Chave Fusível	1	21,27	21,27

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241807 05	FU(14159)	Chave Fusível	8	4,33	34,61
6 2601	IN C 1241817 83	TD(701228)	Transf ormador Distribuição	3	25,77	77,31
6 2601	IN C 1241806 46	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	98 1	0,06	11,72
6 2601	IN C 1241806 46	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	31 2	0,06	13,67
6 2601	IN C 1241806 46	RL(ACA595-05)	Religa dor de Distribuição	26 2	0,17	37,37
6 2601	IN C 1241806 51	FU(26216)	Chave Fusível	8	4,64	37,15
6 2601	IN C 1241806 46	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	56 1	0,44	69,11
6 2601	IN C 1241806 46	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	31 2	0,36	82,39

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
2601	IN C 1241806 62	RD(748344)	Religador de Distribuição	60	0,27	16,38
2601	IN C 1241806 62	RD(748344)	Religador de Distribuição	2	0,27	0,55
2601	IN C 1241807 46	RD(725593)	Religador de Distribuição	2	2,04	24,51
2601	IN C 1241807 46	RD(725593)	Religador de Distribuição	4	4,20	16,79
2601	IN C 1241807 46	RD(725593)	Religador de Distribuição	6	3,87	100,73
2601	IN C 1241806 88	TD(37134)	Transformador Distribuição	1	4,31	4,31
2601	IN C 1241806 90	FU(10693)	Chave Fusível	18	4,98	587,68
2601	IN C 1241806 92	TD(23889)	Transformador Distribuição	1	23,72	23,72

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241806 62	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	2	0,14	0,27
2601	6 IN C 1241806 62	RD(748344)	Religa dor de Distribuição	6 0	0,14	8,20
2601	6 IN C 1241807 11	TD(652820)	Transf ormador Distribuição	5 4	4,15	224,0 3
2601	6 IN C 1241807 04	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	9 5	1,39	131,6 2
2601	6 IN C 1241807 04	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	2 5	1,40	34,99
2601	6 IN C 1241807 04	RD(3078805)	Religa dor de Distribuição	7	1,91	13,38
2601	6 IN C 1241807 06	TD(678364)	Transf ormador Distribuição	6	1,46	8,76
2601	6 IN C 1241807 19	EMS_UC_3078866	Alimen tador	1	18,56	18,56

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241809 45	TD(26963)	Transf ormador Distribuição	7 6	5,92	450,0 1
6 2601	IN C 1241803 59	TD(45913)	Transf ormador Distribuição	1	8,00	8,00
6 2601	IN C 1241818 87	TD(659791)	Transf ormador Distribuição	4 6	17,15	789,0 3
6 2601	IN C 1241818 87	TD(659791)	Transf ormador Distribuição	4	23,20	92,81
6 2601	IN C 1241811 87	FU(27522)	Chave Fusível	6	24,72	148,3 4
6 2601	IN C 1241807 58	RD(10178)	Religa dor de Distribuição	71 1	0,16	27,73
6 2601	IN C 1241807 58	RD(10178)	Religa dor de Distribuição	1	0,16	0,16
6 2601	IN C 1241807 73	EMS_UC_3653505	Alimen tador	1	2,53	2,53

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241807 81	FU(692822)	Chave Fusível	1	75,25	75,25
6 2601	IN C 1241807 84	FR(10426)	Chave Fusível Religadora	2 3	17,30	397,8 3
6 2601	IN C 1241808 02	FR(727130)	Chave Fusível Religadora	1	1,92	1,92
6 2601	IN C 1241808 02	FR(727130)	Chave Fusível Religadora	1 09	1,92	209,7 3
6 2601	IN C 1241808 15	FU(688381)	Chave Fusível	2 2	18,39	404,4 8
6 2601	IN C 1241808 20	FU(675460)	Chave Fusível	1	20,22	20,22
6 2601	IN C 1241809 52	FU(37633)	Chave Fusível	2 2	16,21	356,5 2
6 2601	IN C 1241808 47	PE(209774657)	Ponto de conexão	1	17,38	17,38

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241814 19	FU(25636)	Chave Fusível	1 7	13,67	232,3 8
6 2601	IN C 1241808 81	EMS_UC_2184233	Alimen tador	1	1,58	1,58
6 2601	IN C 1241808 84	PE(16469436)	Ponto de conexão	1	13,07	13,07
6 2601	IN C 1241804 96	RD(30699)	Religa dor de Distribuição	4 3	0,34	14,58
6 2601	IN C 1241809 46	TD(12516)	Transf ormador Distribuição	1	13,68	13,68
6 2601	IN C 1241809 49	TD(14163)	Transf ormador Distribuição	1	5,78	5,78
6 2601	IN C 1241809 60	TD(40449)	Transf ormador Distribuição	1	17,10	17,10
6 2601	IN C 1241809 64	RD(36035)	Religa dor de Distribuição	1 20	4,76	570,8 6

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
2601	6 IN C 1241809 64	RD(36035)	Religa dor de Distribuição	3 2	0,92	29,59
2601	6 IN C 1241809 79	EMS_UC_174973	Alimen tador	1	15,08	15,08
2601	6 IN C 1241809 80	TD(685883)	Transf ormador Distribuição	1	17,66	17,66
2601	6 IN C 1241809 88	EMS_UC_2198550	Alimen tador	1	16,88	16,88
2601	6 IN C 1241809 91	RD(12083316)	Religa dor de Distribuição	9	14,39	129,5 2
2601	6 IN C 1241809 91	RD(12083316)	Religa dor de Distribuição	1 0	20,99	209,9 1
2601	6 IN C 1241809 91	RD(12083316)	Religa dor de Distribuição	1 7	13,59	231,0 5
2601	6 IN C 1241809 94	TD(12602)	Transf ormador Distribuição	1	15,11	15,11

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241810 04	FR(24397)	Chave Fusível Religadora	2 5	15,54	388,6 0
6 2601	IN C 1241810 06	FU(148984624)	Chave Fusível	8 4	3,68	309,0 2
6 2601	IN C 1241810 27	FU(18905)	Chave Fusível	5	18,39	91,95
6 2601	IN C 1241810 38	EMS_UC_1095018	Alimen tador	1	21,93	21,93
6 2601	IN C 1241810 46	FU(16370)	Chave Fusível	1	15,27	15,27
6 2601	IN C 1241812 86	TD(26066)	Transf ormador Distribuição	1 10	6,08	668,4 7
6 2601	IN C 1241816 46	FU(710707)	Chave Fusível	1 3	15,72	204,4 1
6 2601	IN C 1241804 33	CF(20533910)	Chave Faca	5	0,16	0,80

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241804 33	CF(20533910)	Chave Faca	3 3	0,16	5,31
6 2601	IN C 1241804 33	CF(20533910)	Chave Faca	1	0,16	0,16
6 2601	IN C 1241810 63	EMS_UC_2421646	Alimen tador	1	17,71	17,71
6 2601	IN C 1241811 25	FU(746833)	Chave Fusível	4	20,17	80,68
6 2601	IN C 1241811 56	FU(41010)	Chave Fusível	2	15,93	31,86
6 2601	IN C 1241807 46	RD(725593)	Religa dor de Distribuição	2 6	0,35	9,12
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	3	4,01	12,02
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	1 92	2,74	526,0 8

C ódigo do Evento	N úmero ordem	Equipamento	Tipo equipamento	T otal de Clientes	Dura ção (h)	CHI
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	1 0	8,90	89,00
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	7	5,09	35,64
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	2 7	3,32	89,54
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	1 5	3,18	47,73
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	1	3,32	3,32
6 2601	IN C 1241812 62	RD(11214)	Religa dor de Distribuição	9 5	9,28	881,4 7

ANEXO II – Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
no período de 07/01/26 a 19/01/26 na Área de
Atuação da Energisa - MS**



SUMÁRIO

- 1. DESCRIÇÃO**
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO**
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**
- 5. CONCLUSÃO**
- 6. REFERÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu entre 07 e 19/01/2026 na área de atuação da Energisa – MS foi causado por uma banda de nebulosidade associada a um sistema frontal atuando no estado do Mato Grosso do Sul. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

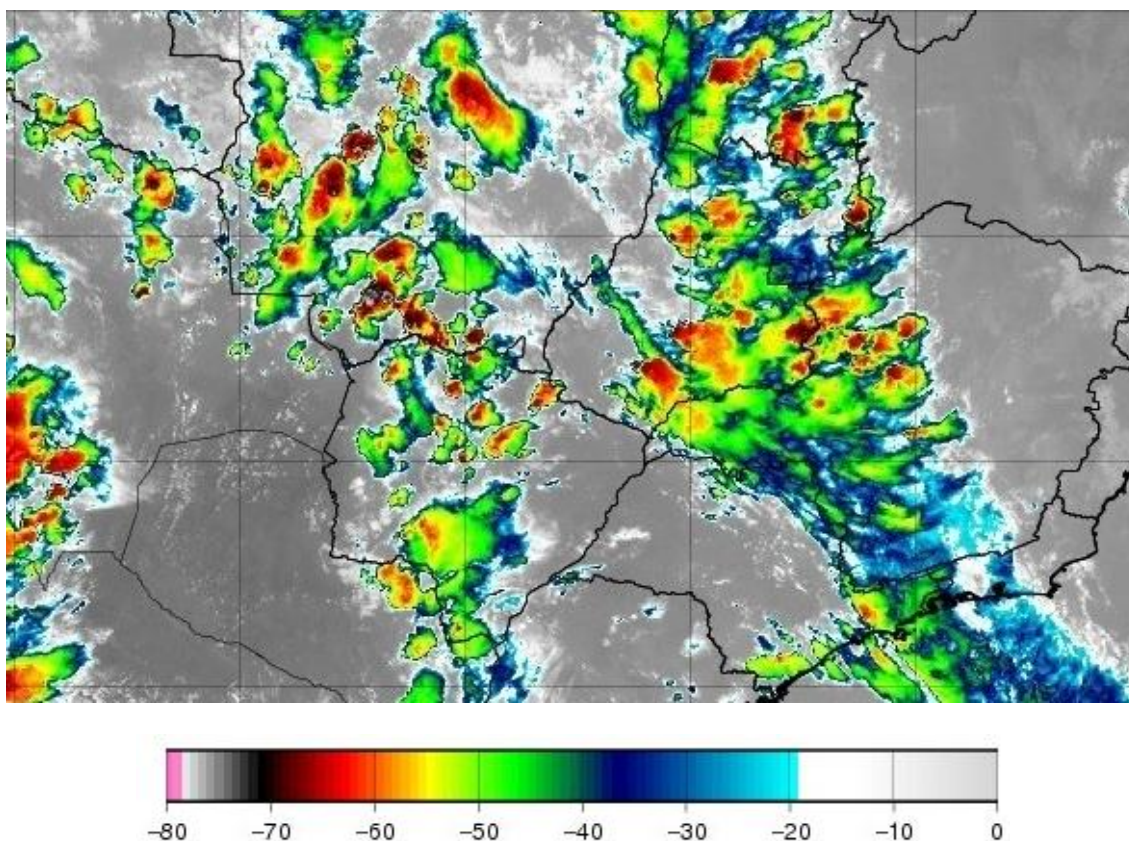


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 as 21:00 UT do dia 07/01. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

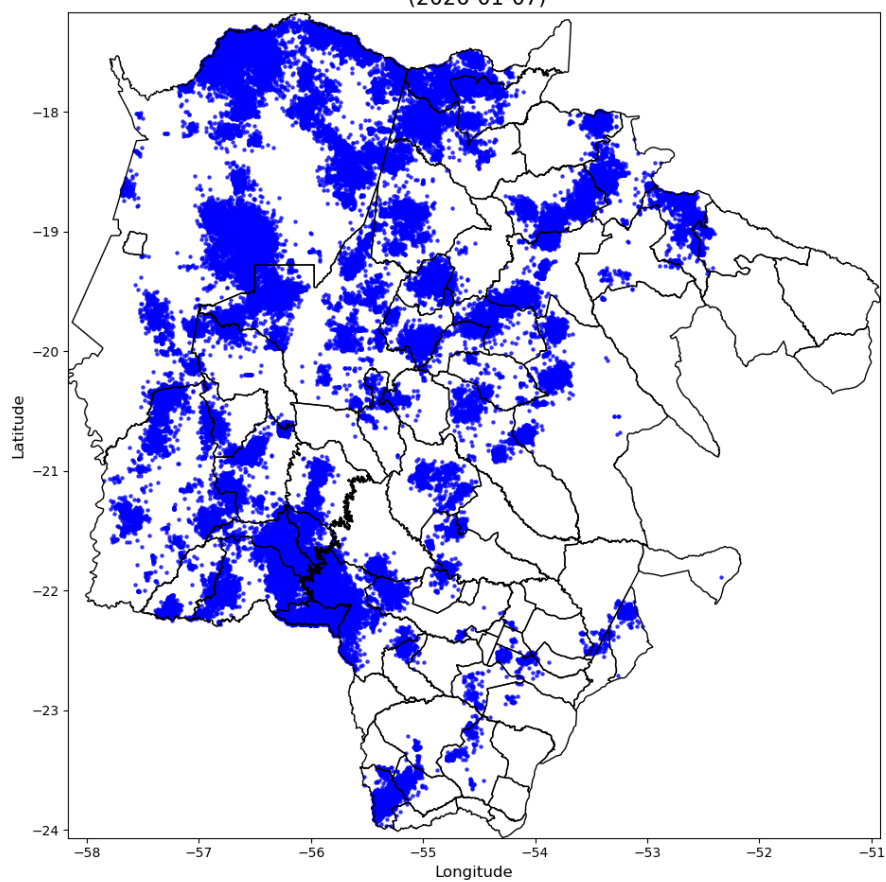
Diferentes cores na imagem na Figura 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Durante os períodos de máxima extensão vertical, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -70°C equivalente à altura da tropopausa (15-16 km). Esta altura corresponde à máxima extensão vertical que uma tempestade pode atingir.

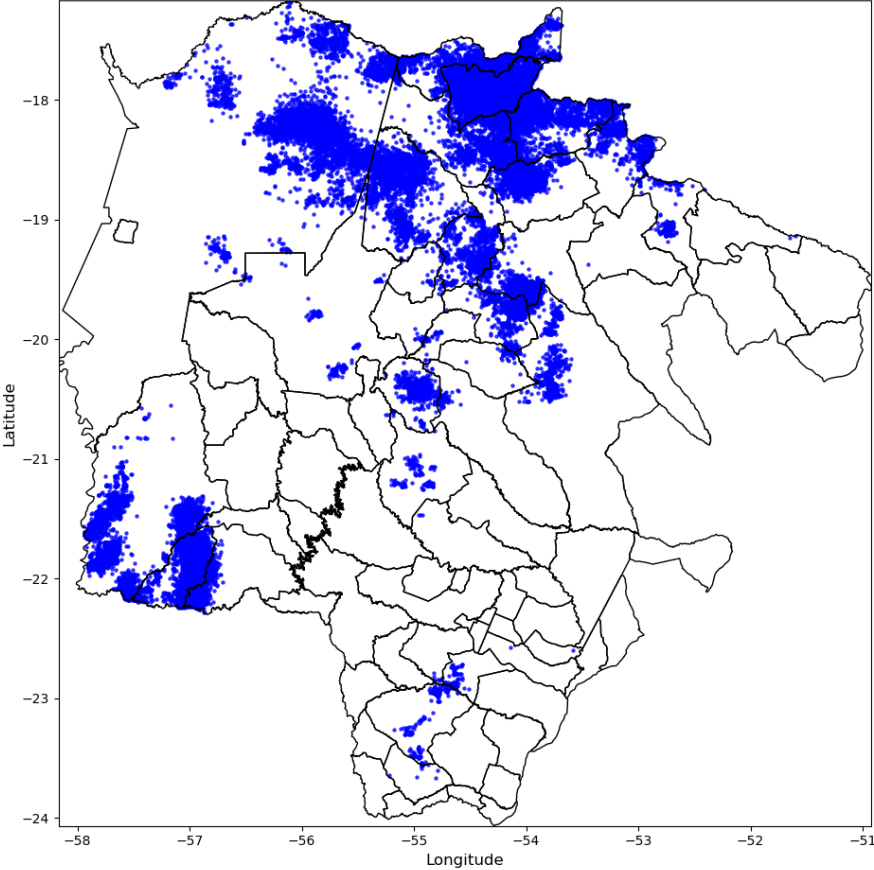
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO

A Figura 2 mostra os mapas de incidência de descargas atmosféricas nuvem-solo e intranuvem obtido da Rede BrasilDAT Dataset para o período e a Figura 3 e 4 os mapas de precipitação acumulada e rajadas para os diversos dias.

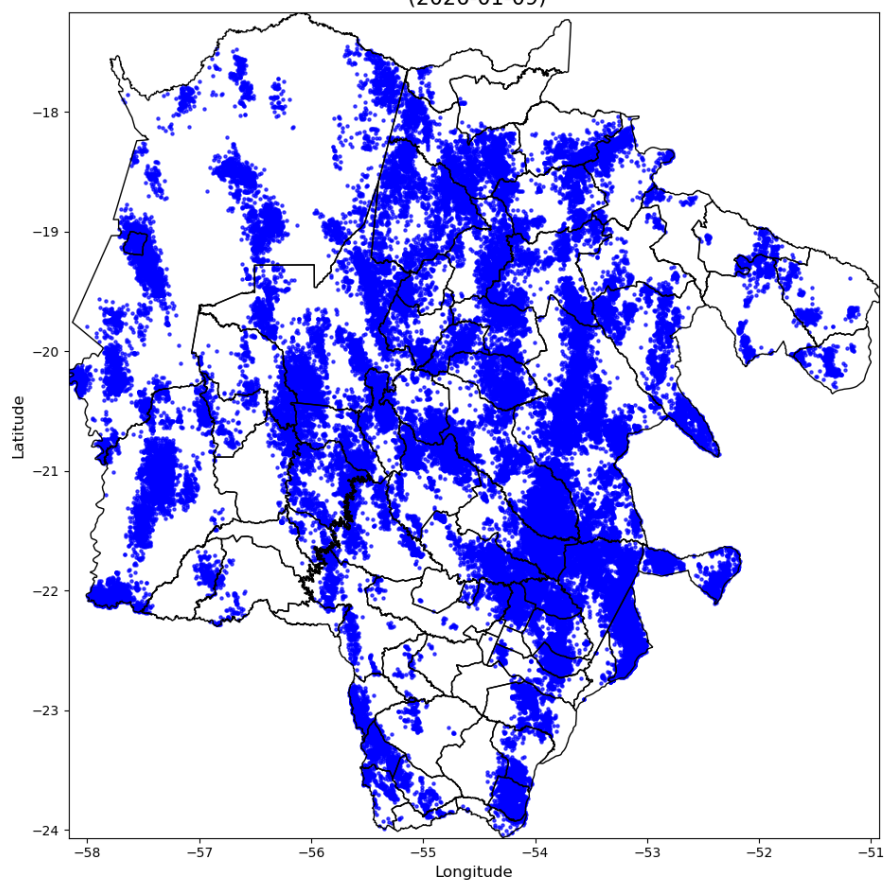
Número de Raios - 136267
(2026-01-07)



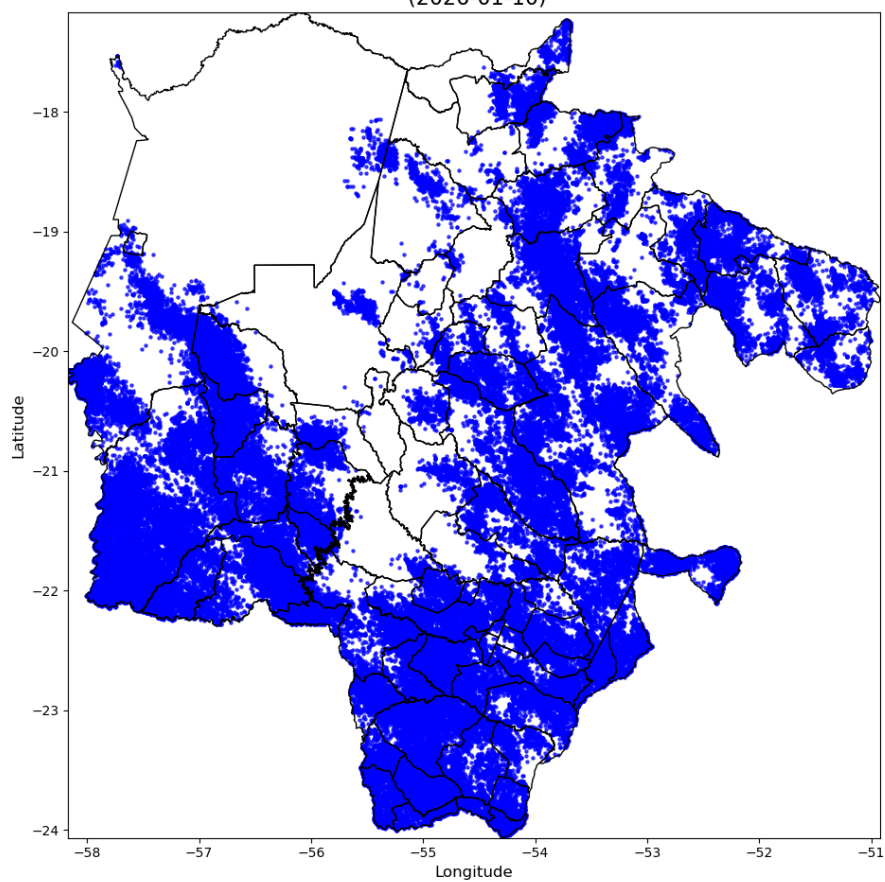
Número de Raios - 60252
(2026-01-08)



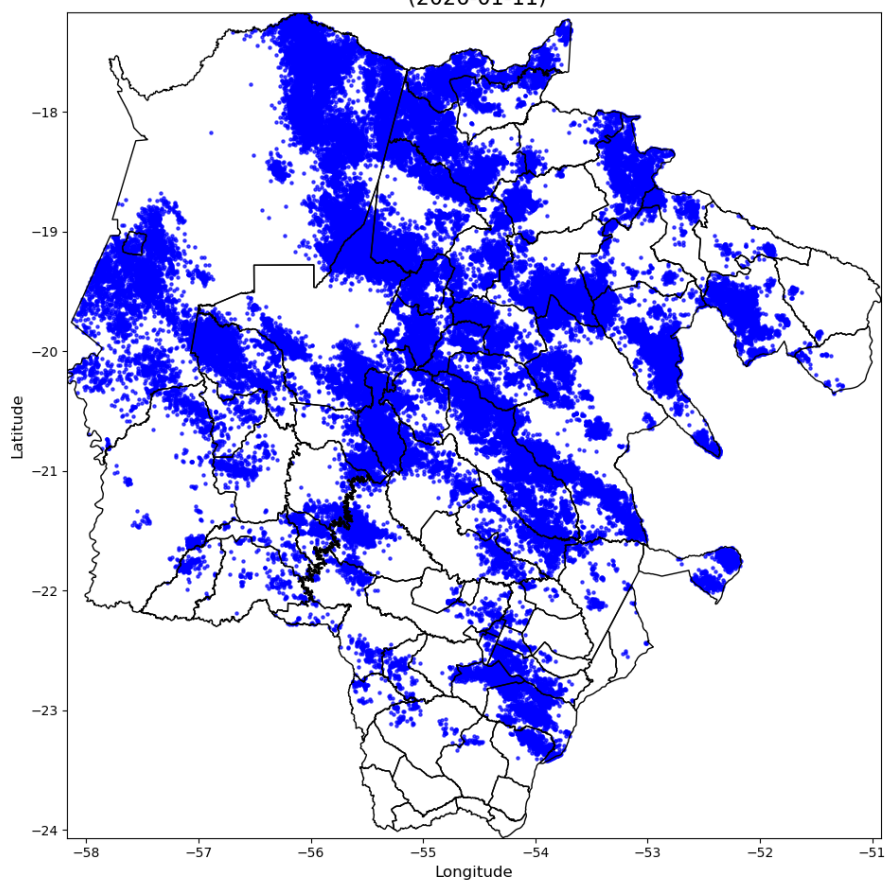
Número de Raios - 119802
(2026-01-09)



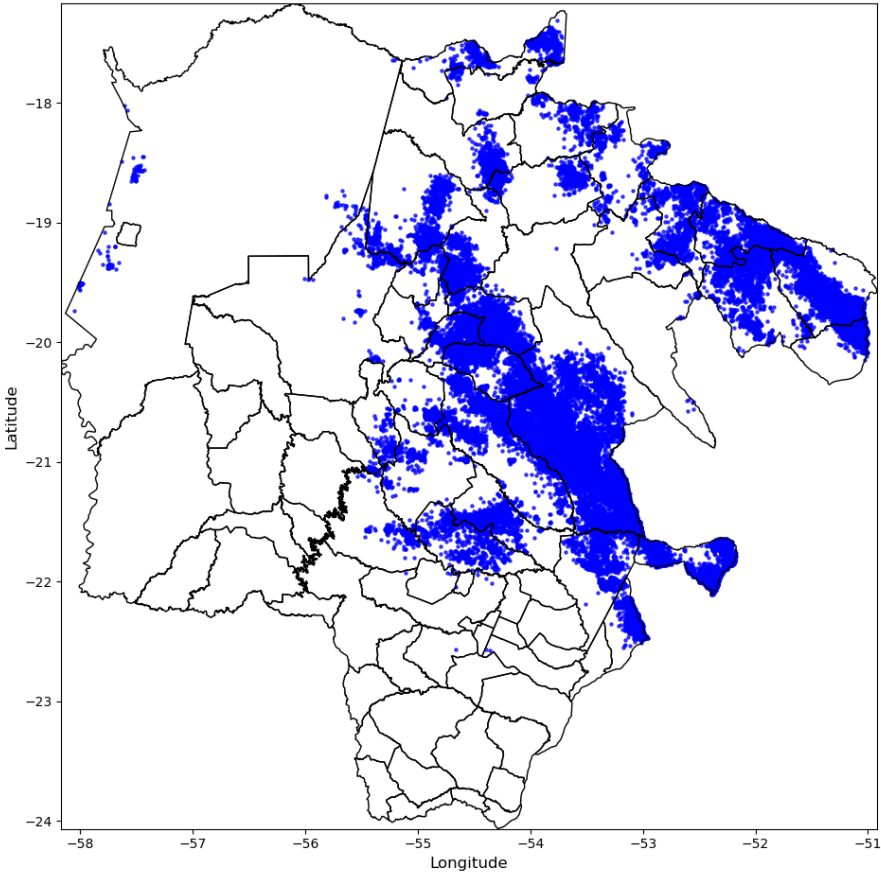
Número de Raios - 207929
(2026-01-10)



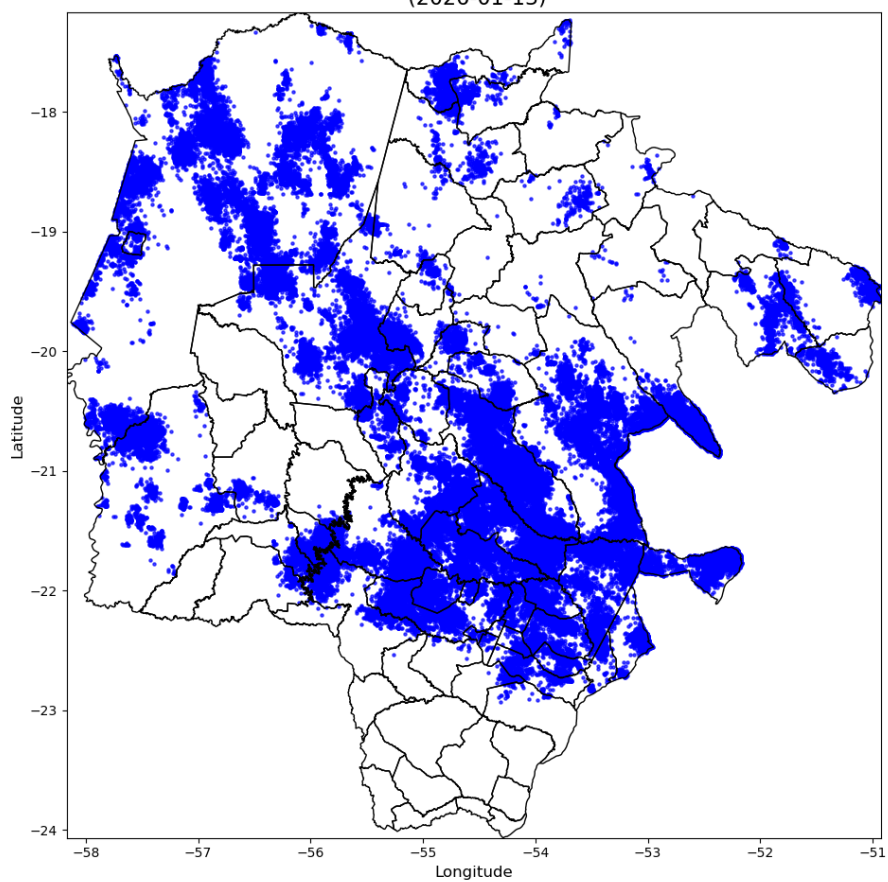
Número de Raios - 135585
(2026-01-11)



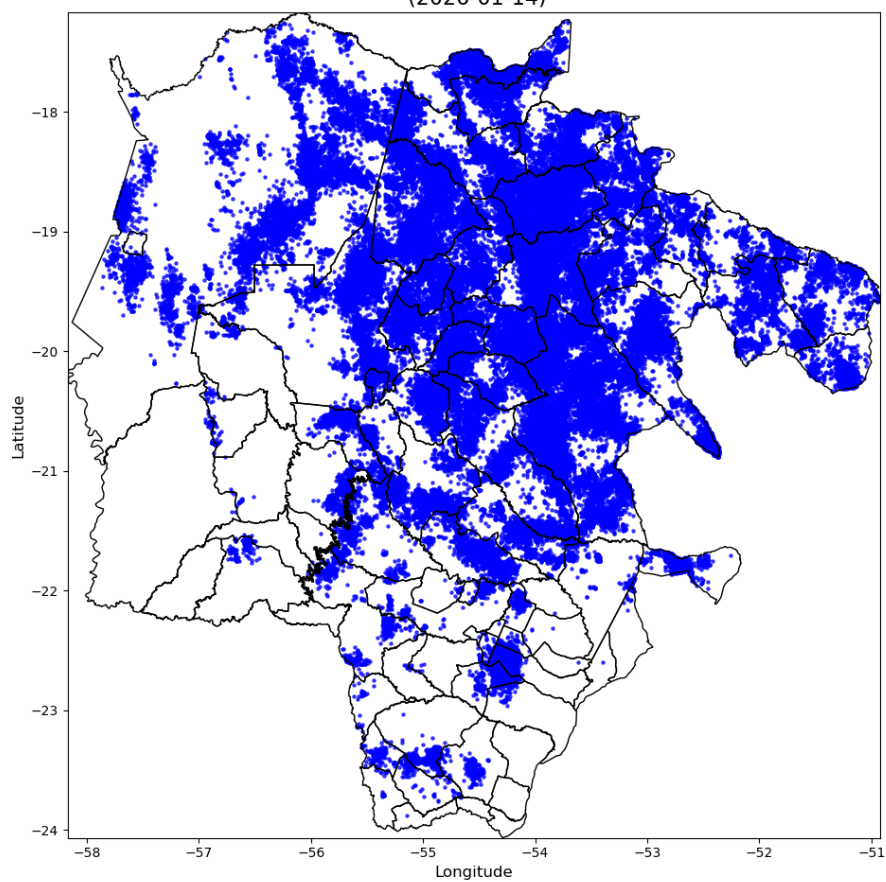
Número de Raios - 74288
(2026-01-12)



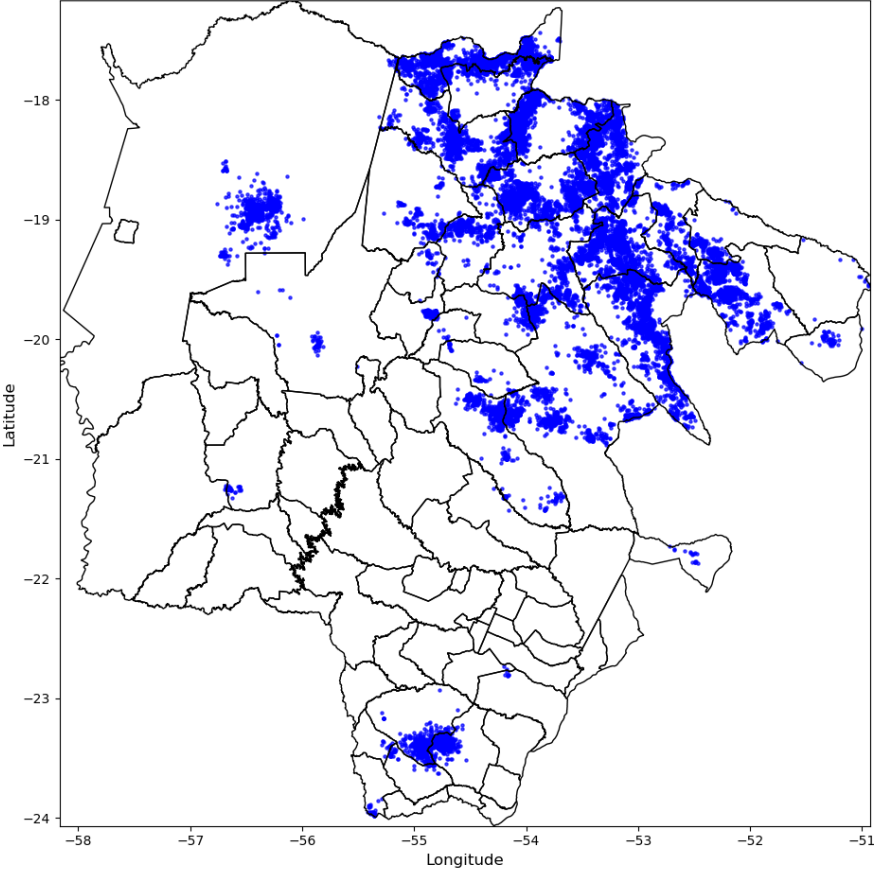
Número de Raios - 226873
(2026-01-13)



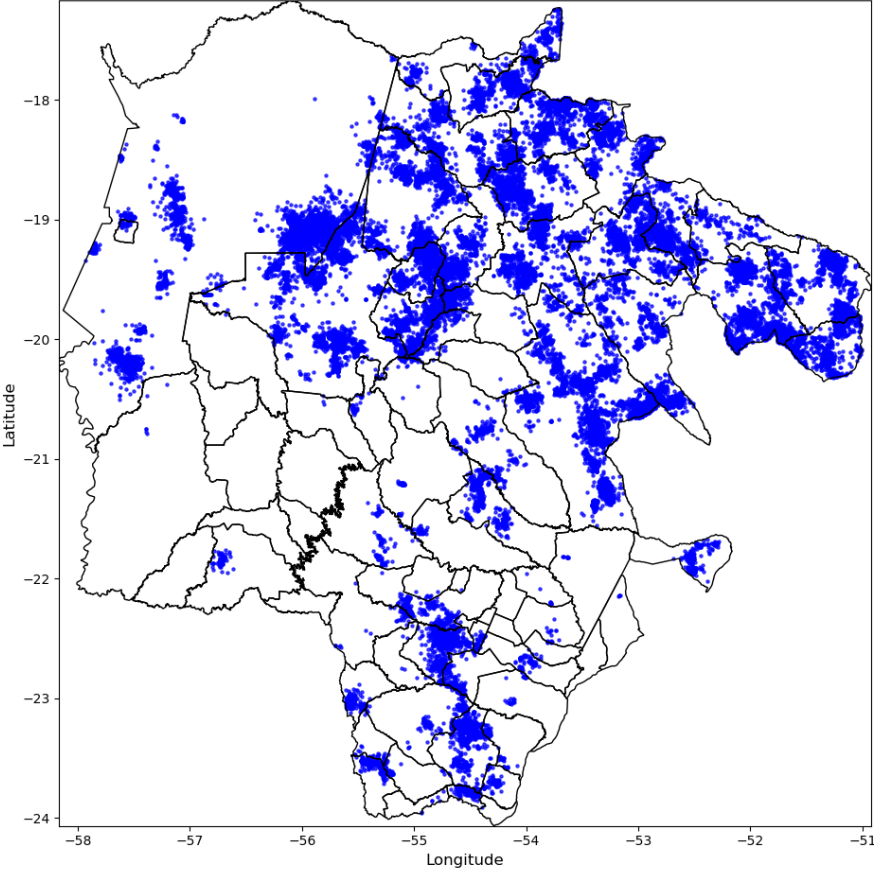
Número de Raios - 214565
(2026-01-14)



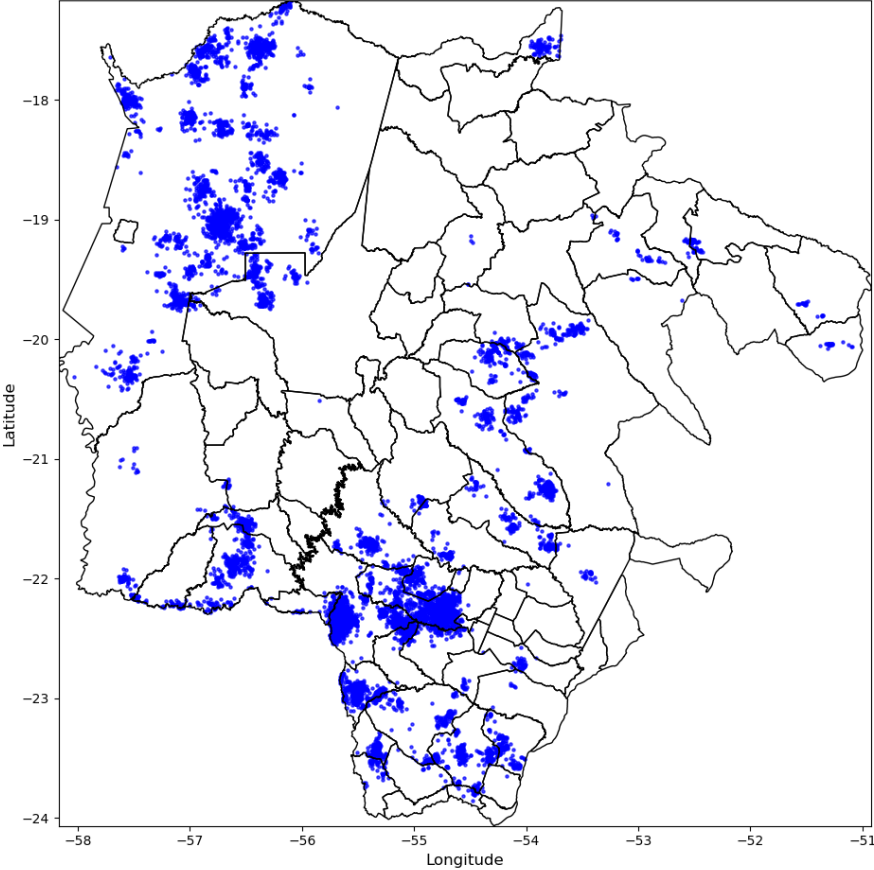
Número de Raios - 28208
(2026-01-15)



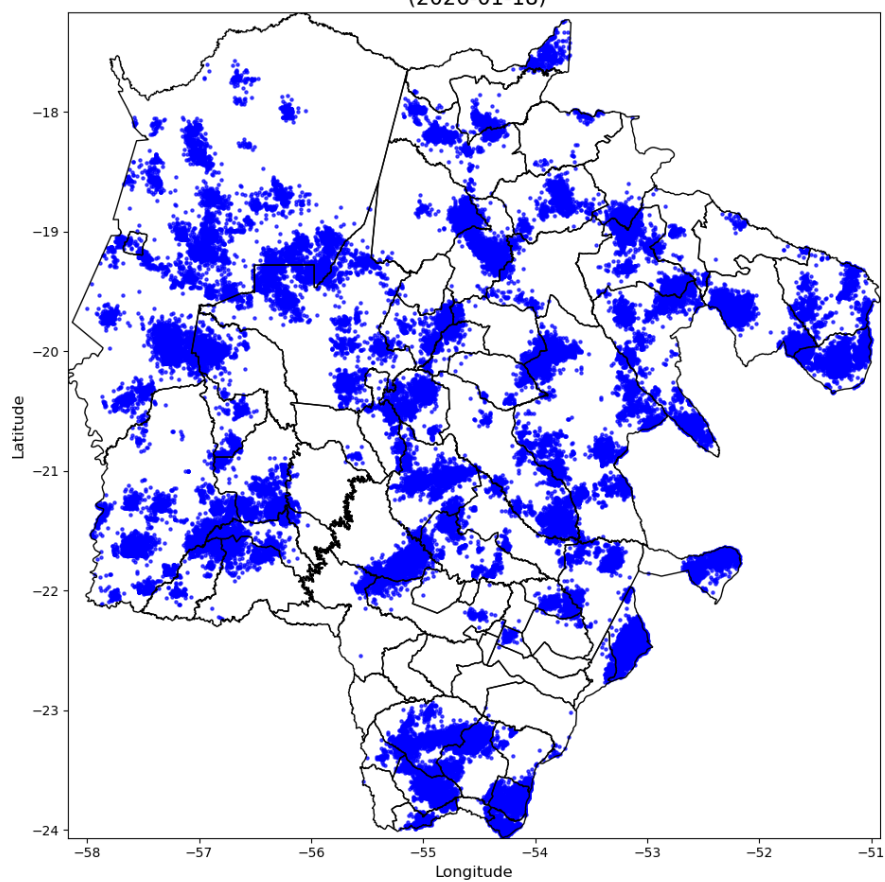
Número de Raios - 44123
(2026-01-16)



Número de Raios - 14895
(2026-01-17)



Número de Raios - 110755
(2026-01-18)



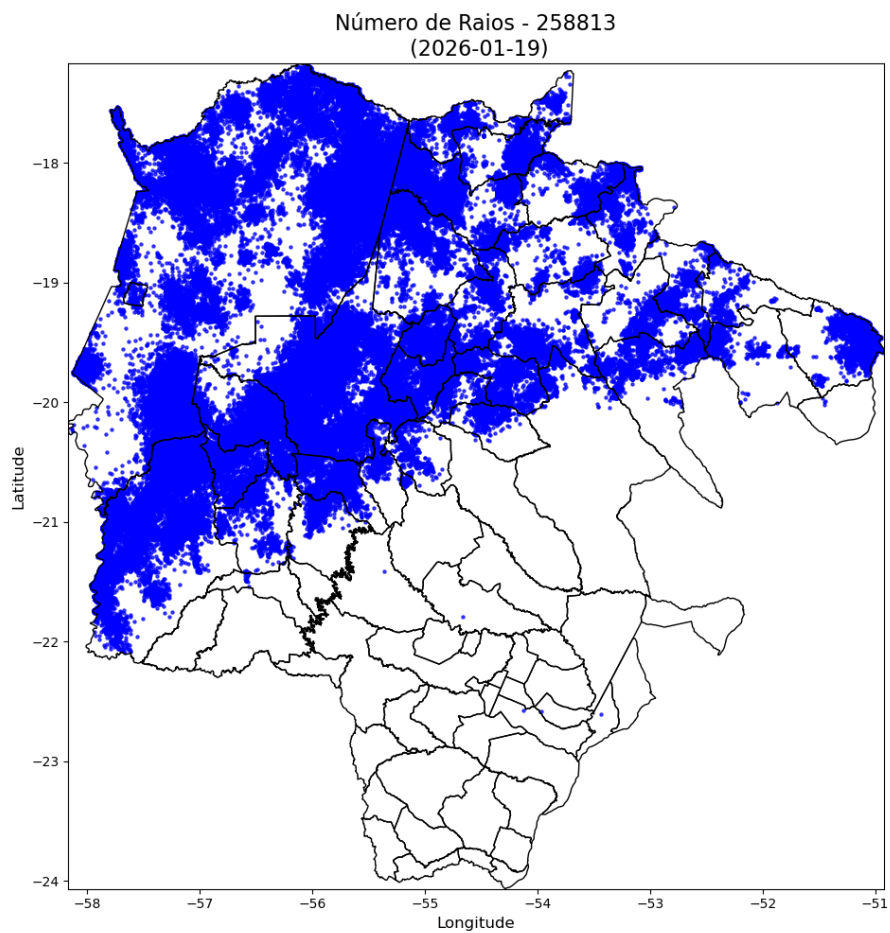
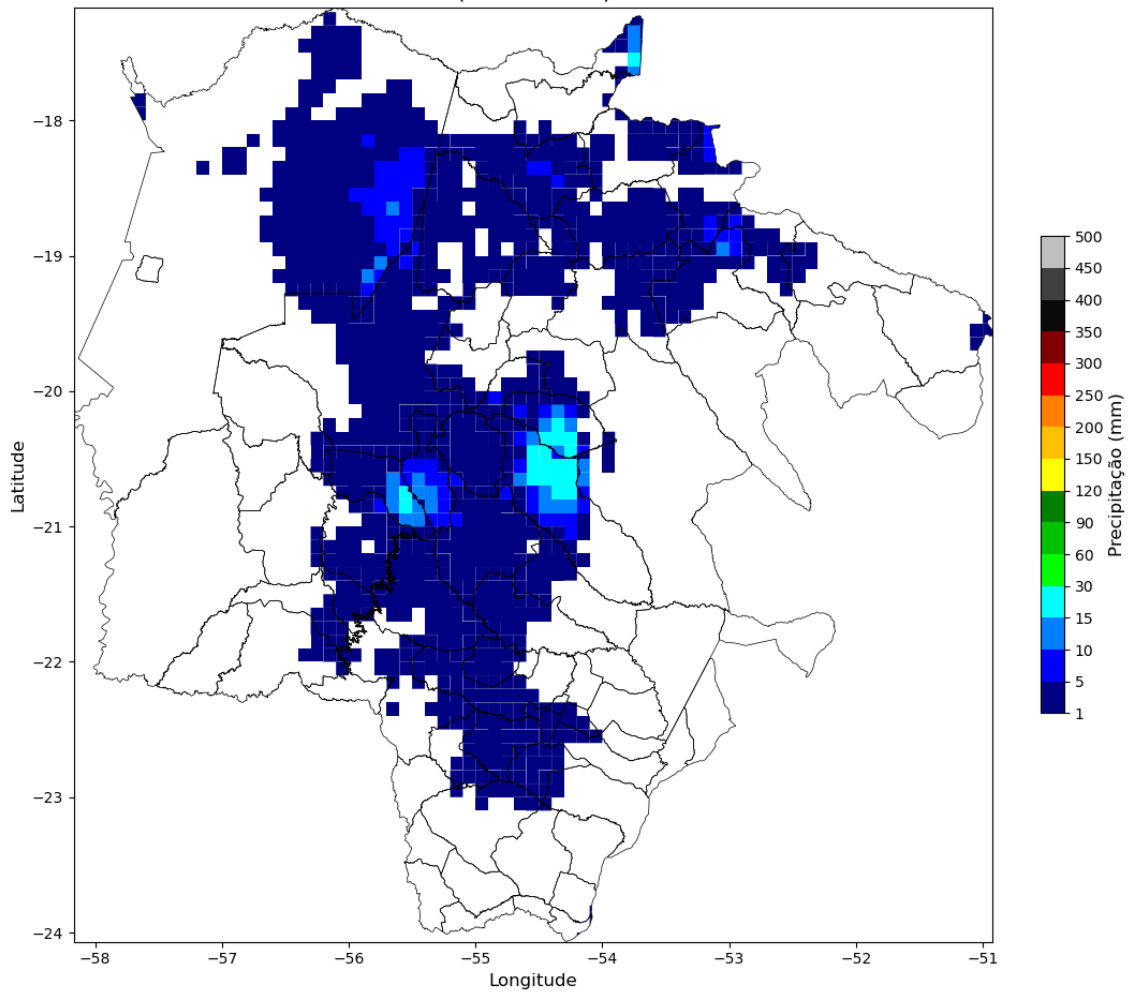
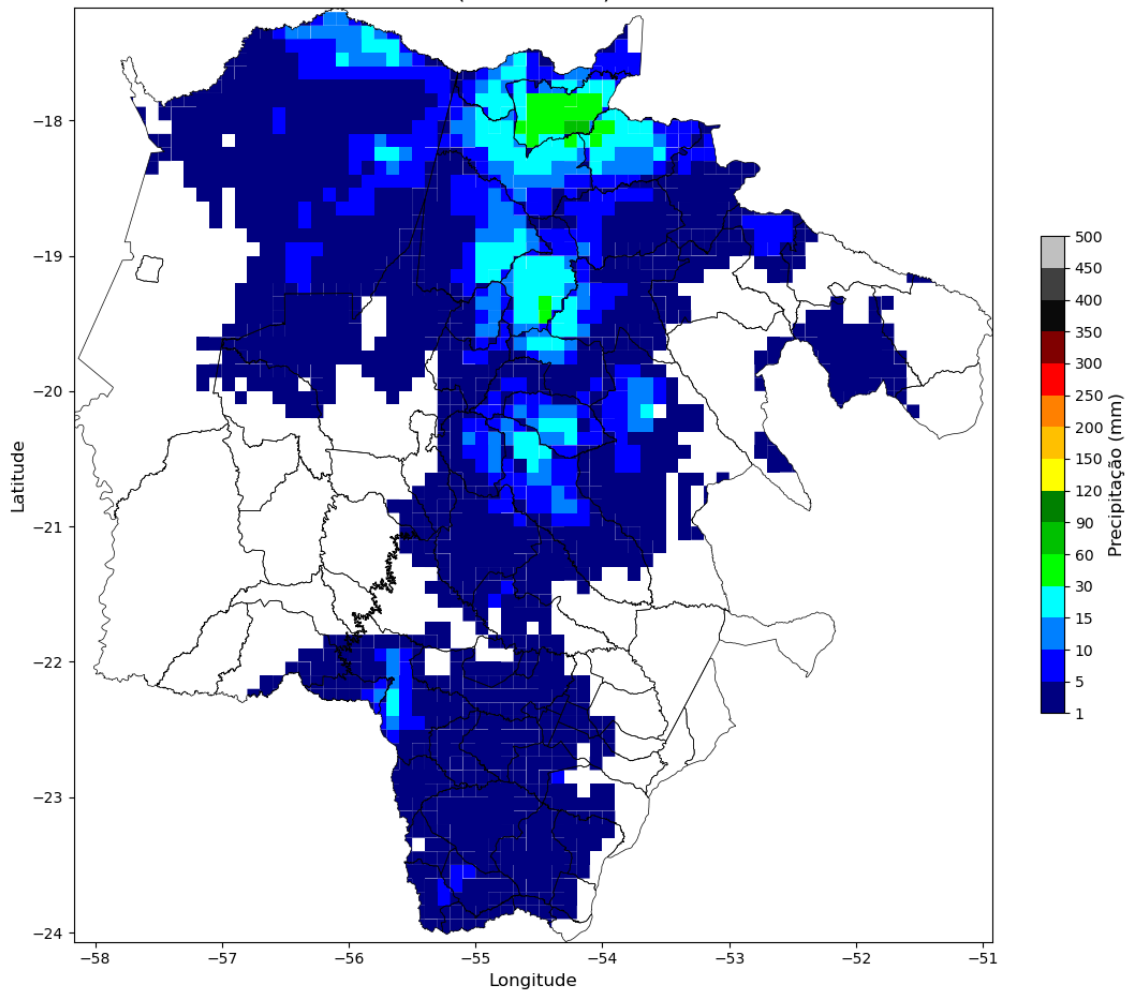


Figura 2 – Mapa de incidência de descargas atmosféricas nuvem-solo e intranuvem para os dias 07 a 19/01.

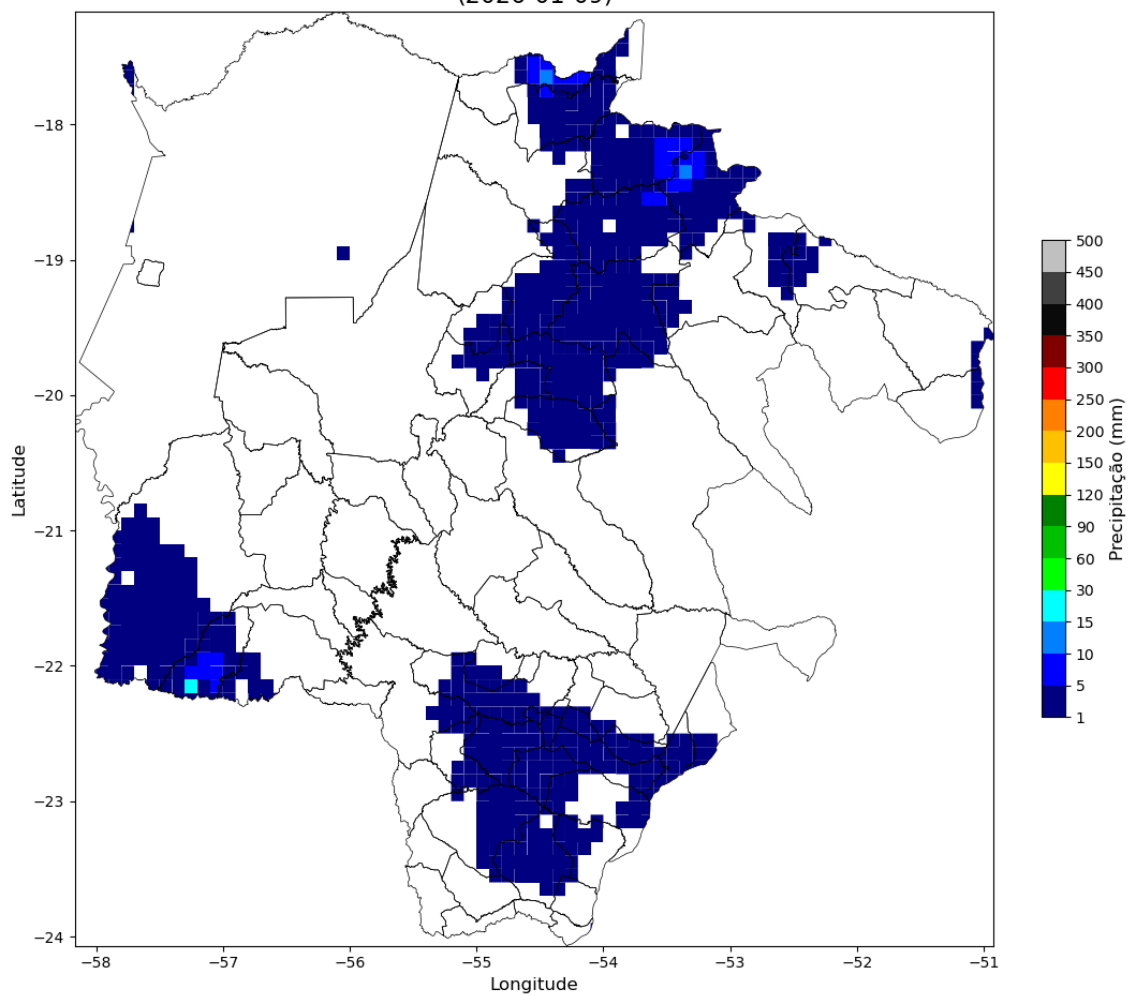
Precipitação Diária
(2026-01-07)



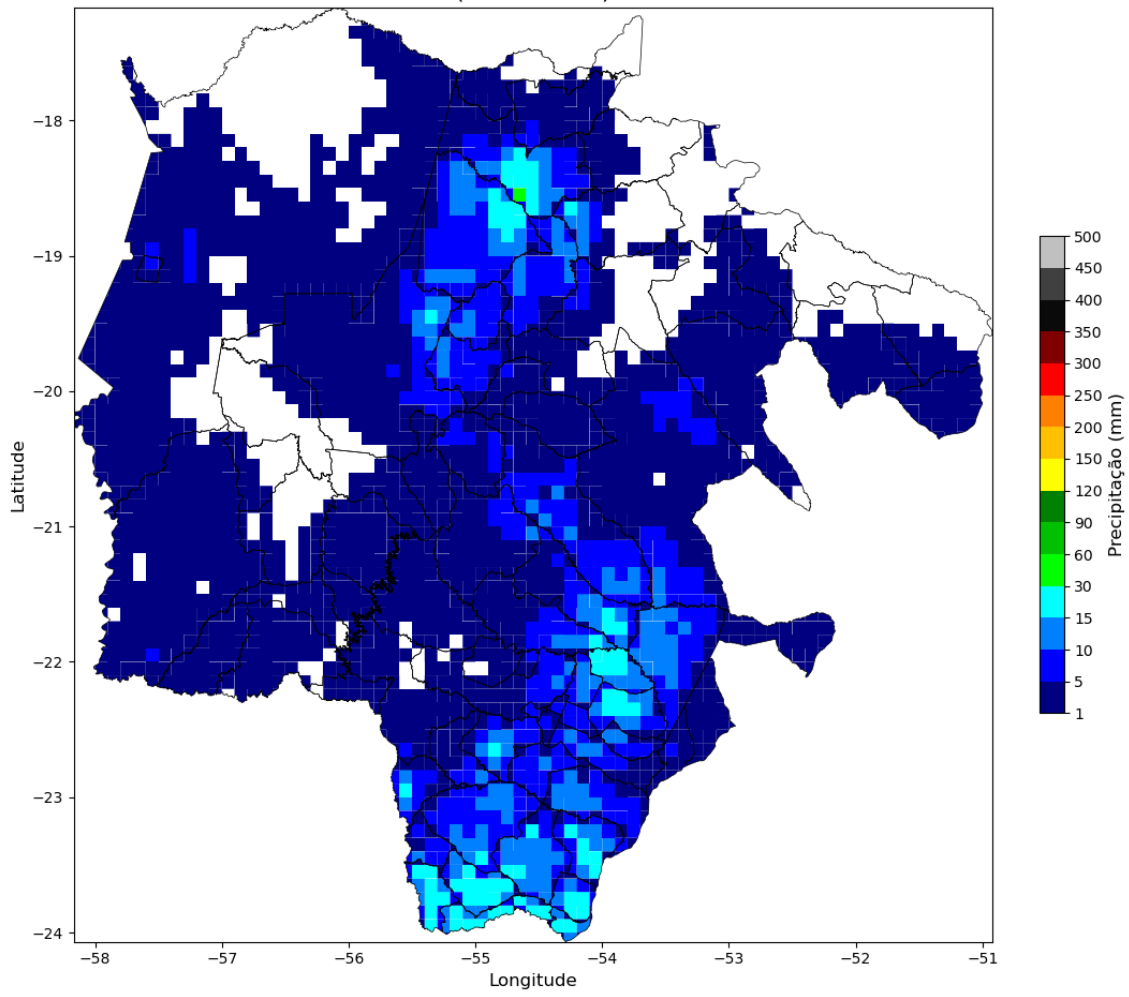
Precipitação Diária
(2026-01-08)



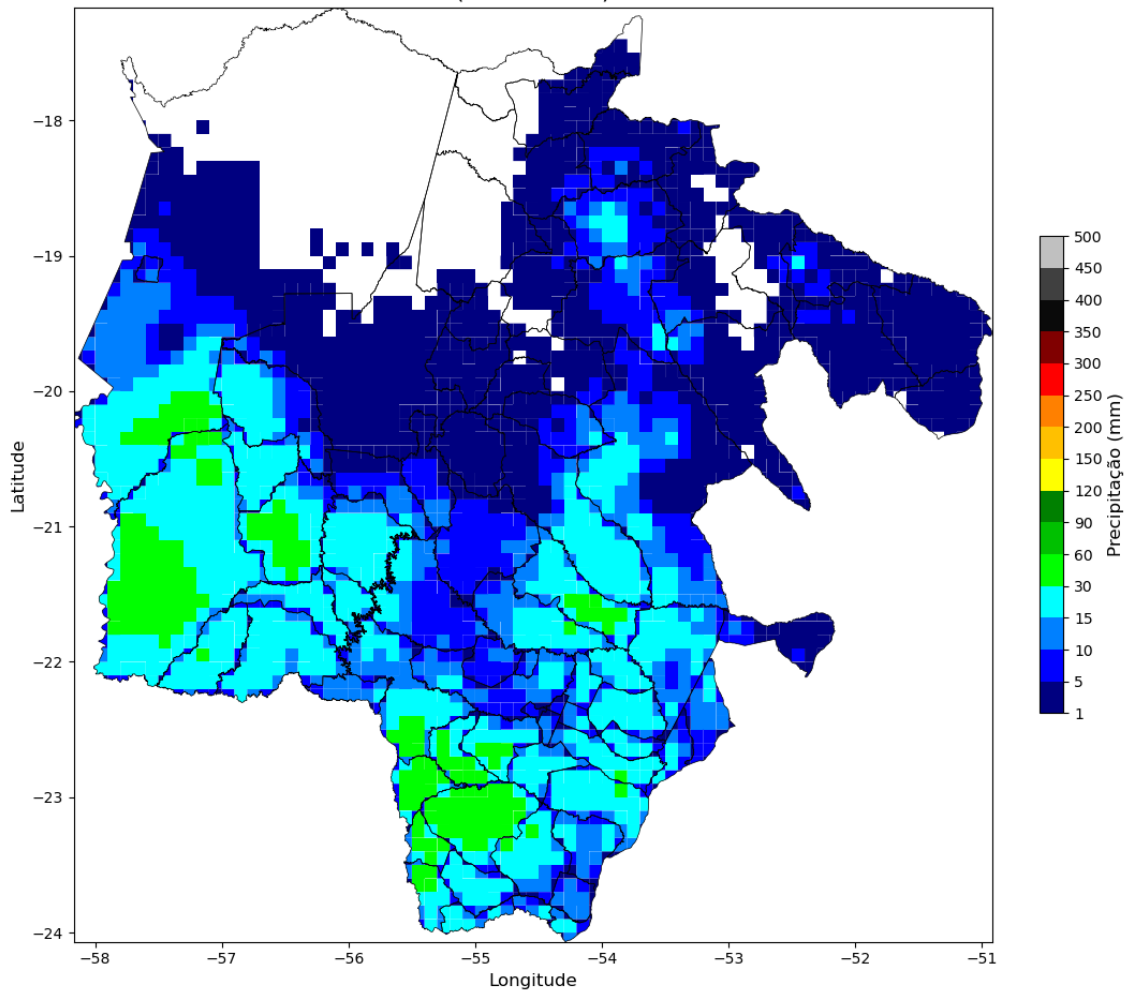
Precipitação Diária
(2026-01-09)



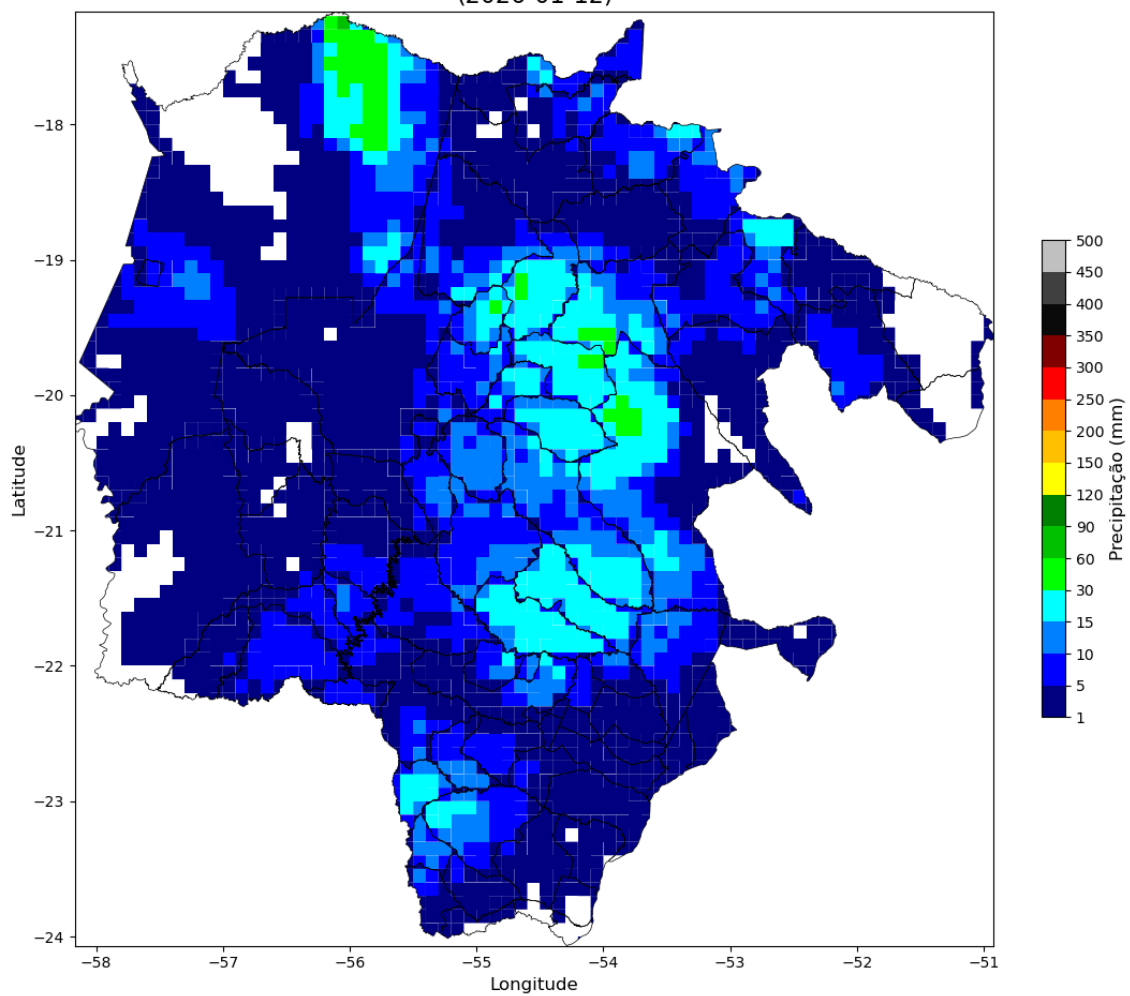
Precipitação Diária
(2026-01-10)



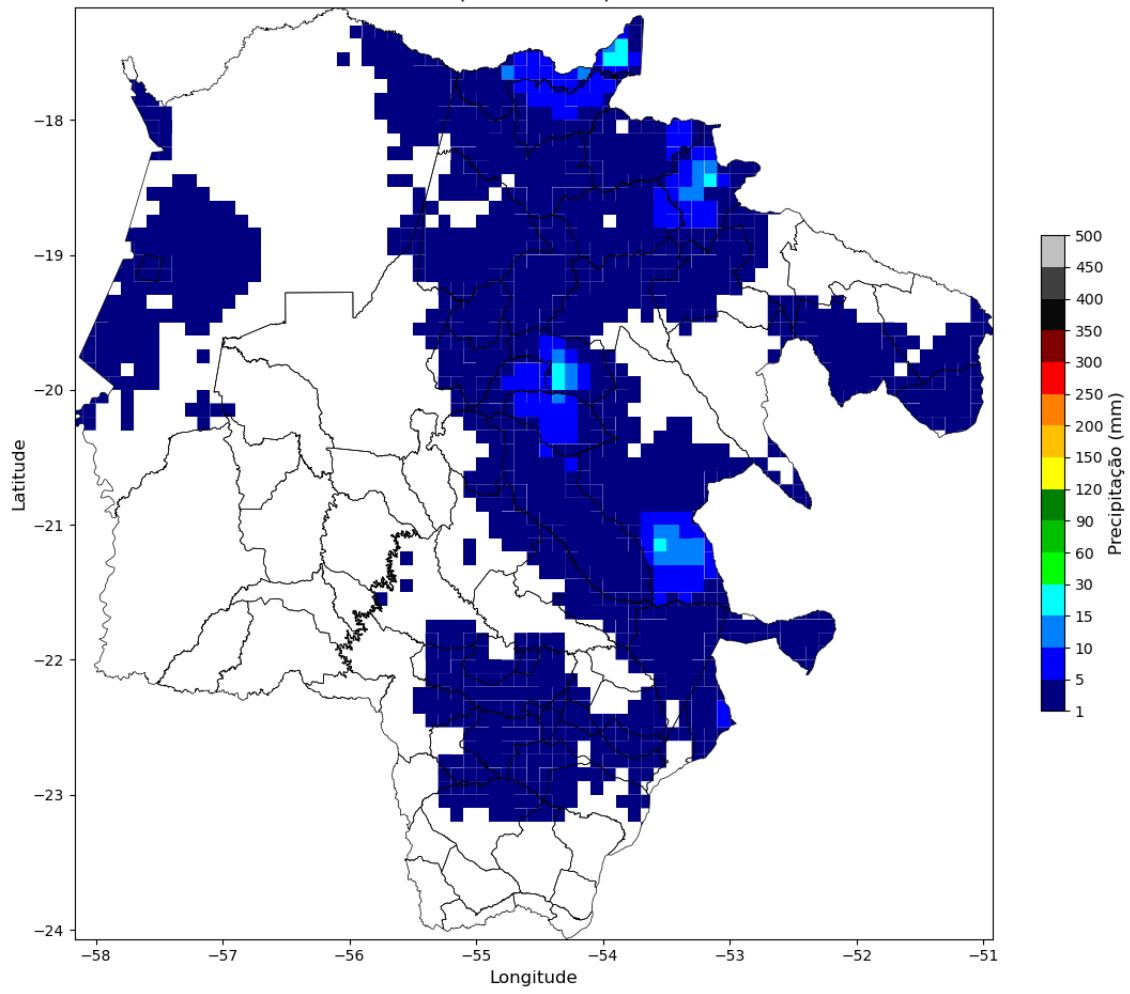
Precipitação Diária
(2026-01-11)



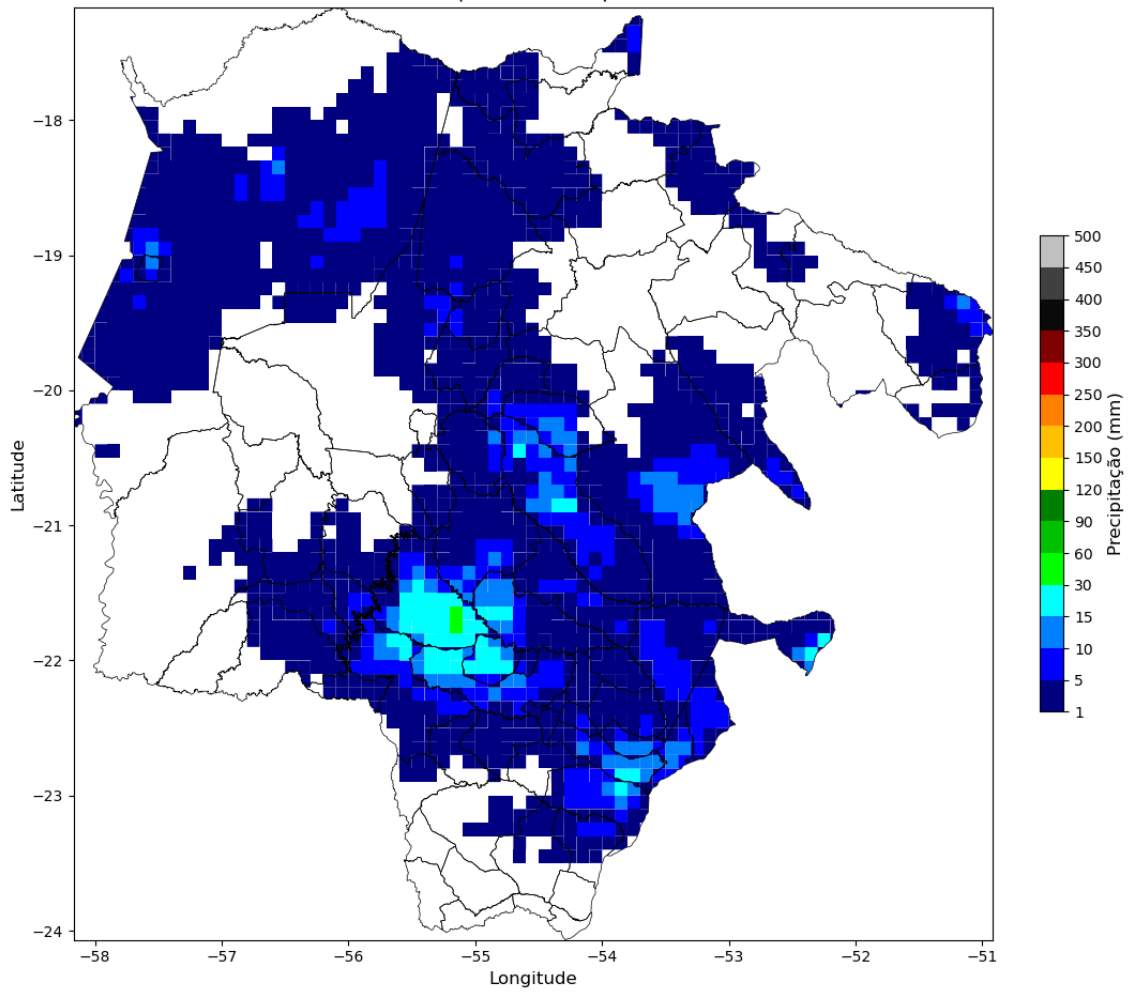
Precipitação Diária
(2026-01-12)



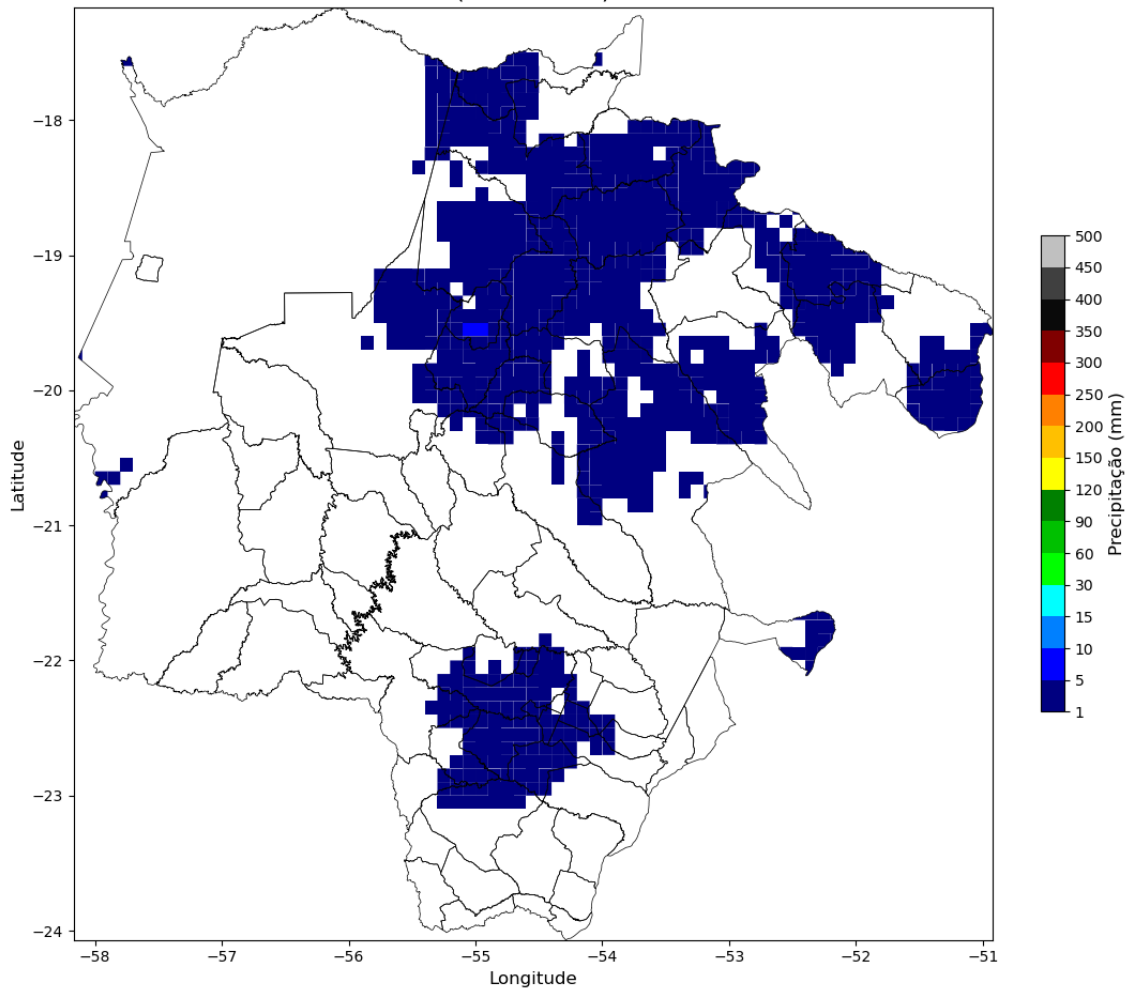
Precipitação Diária
(2026-01-13)



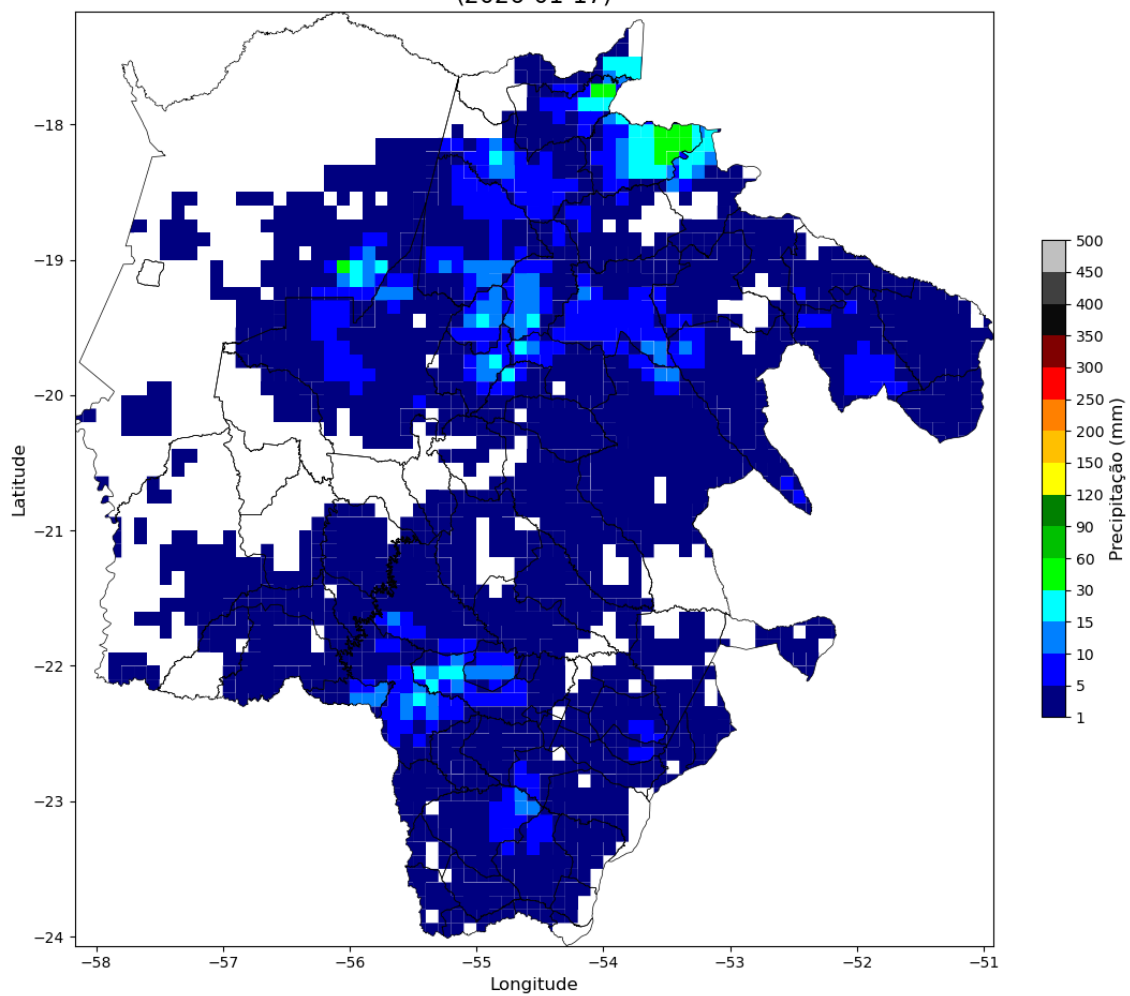
Precipitação Diária
(2026-01-14)



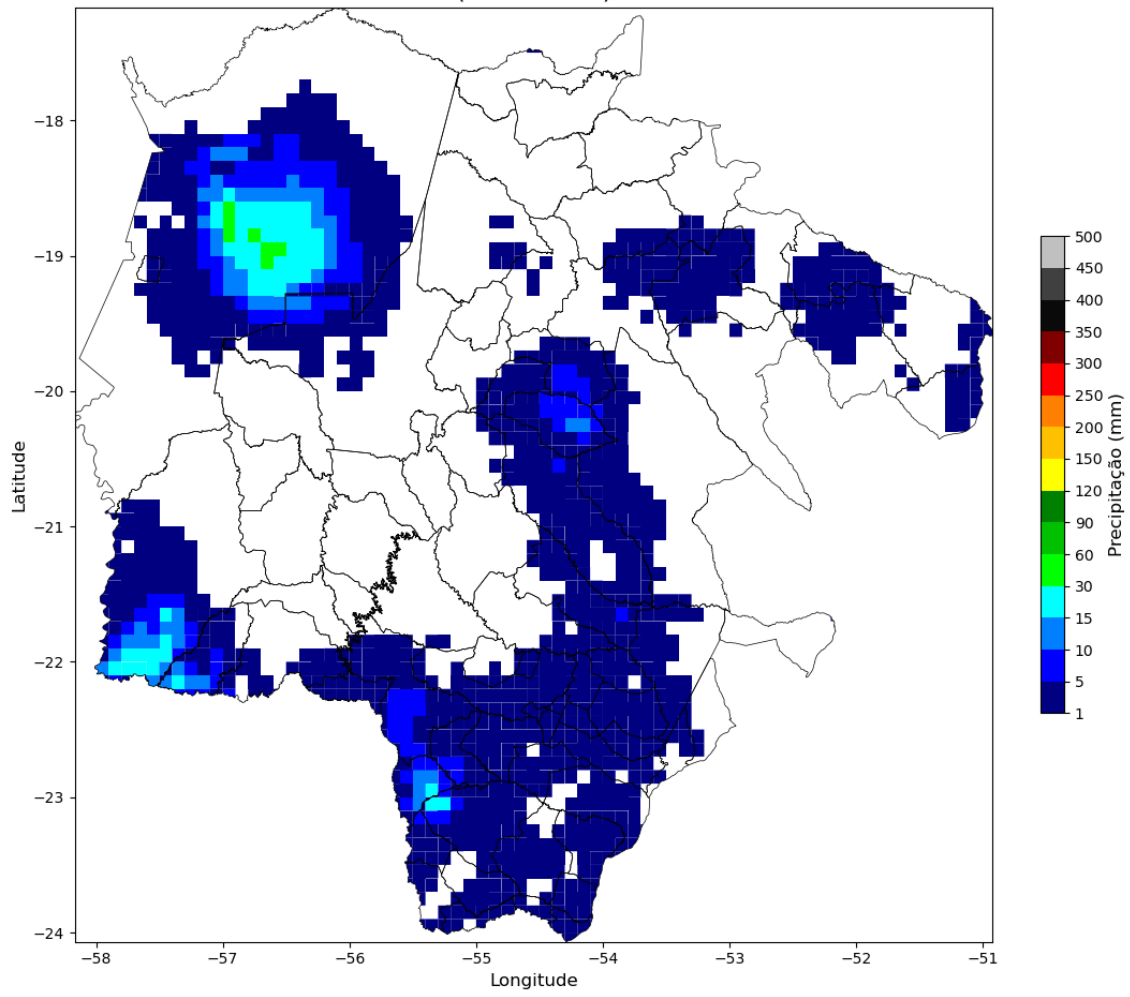
Precipitação Diária
(2026-01-16)



Precipitação Diária
(2026-01-17)



Precipitação Diária
(2026-01-18)



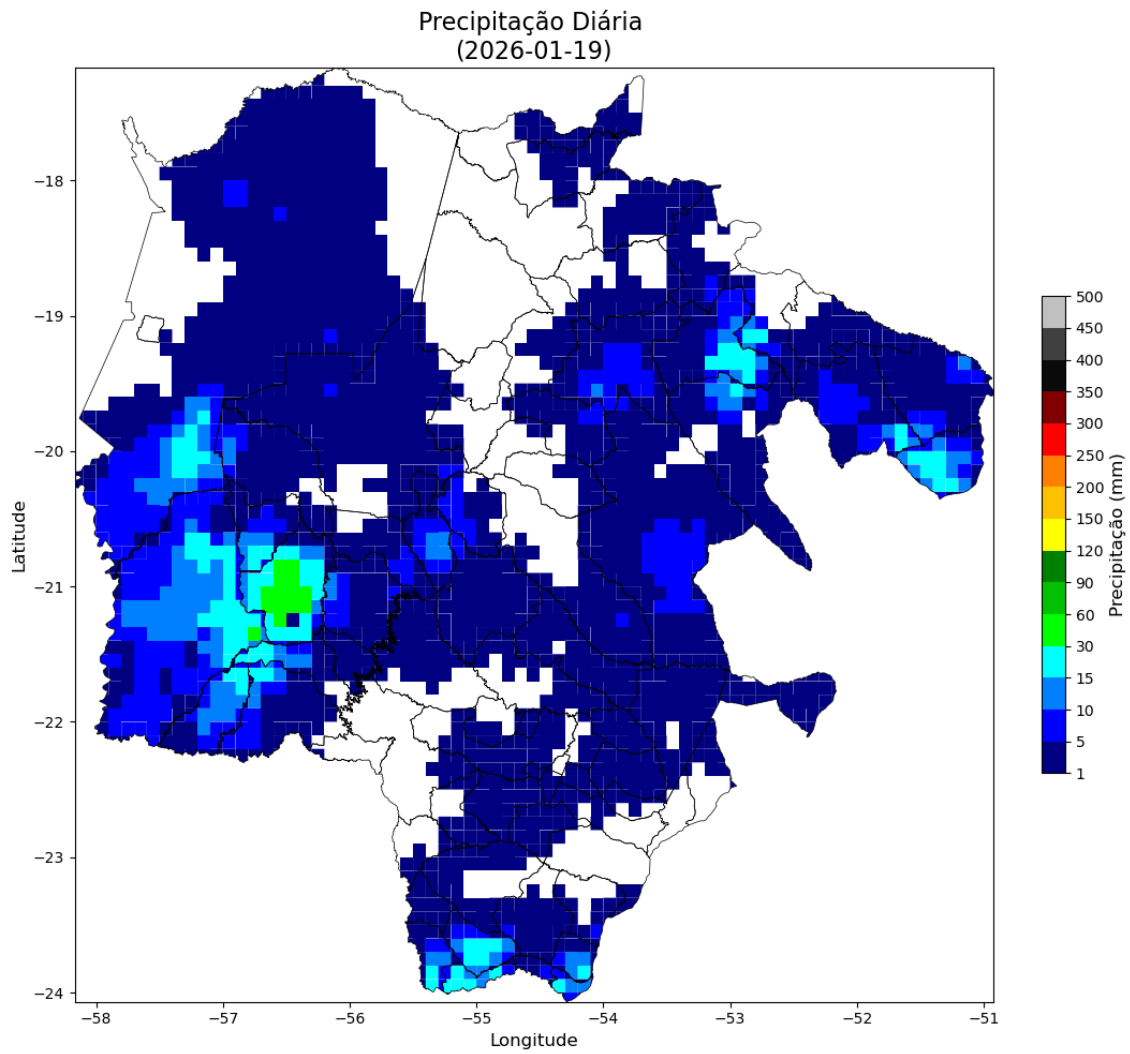
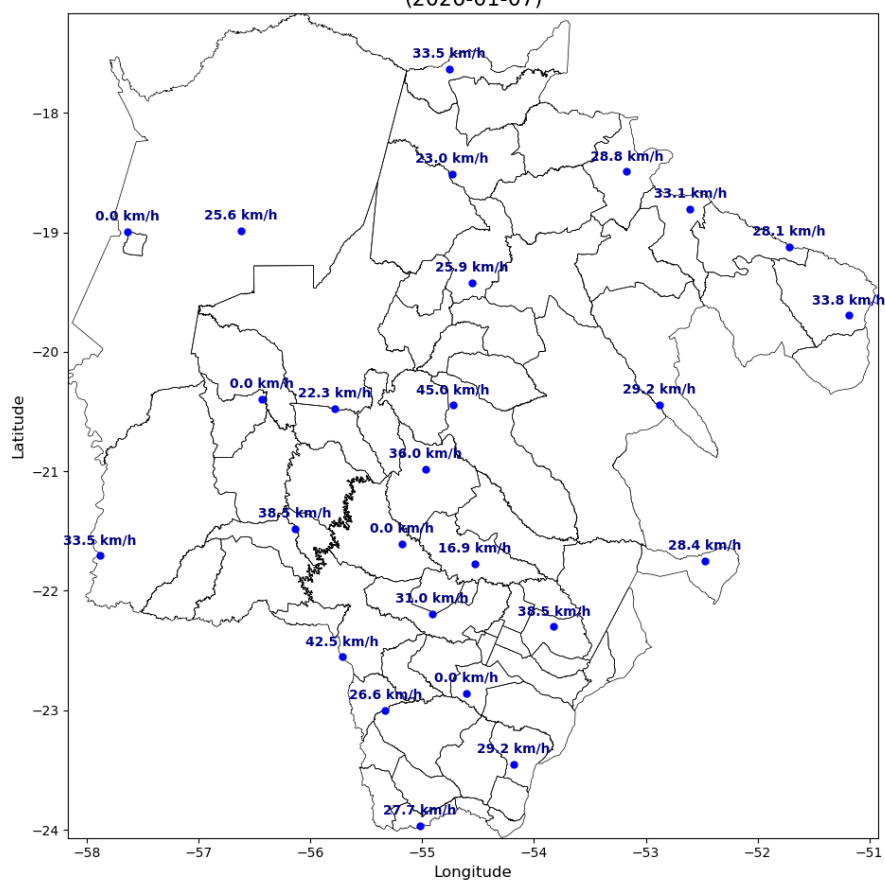
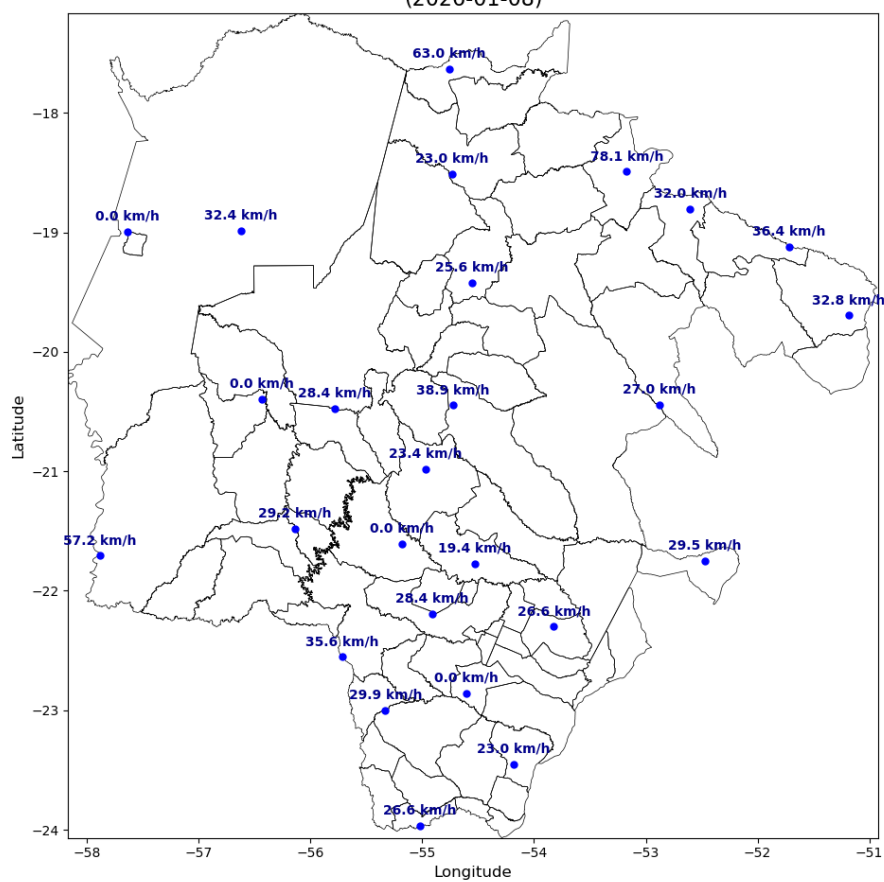


Figura 3 – Mapa de precipitação para os dias 07 a 19/01.

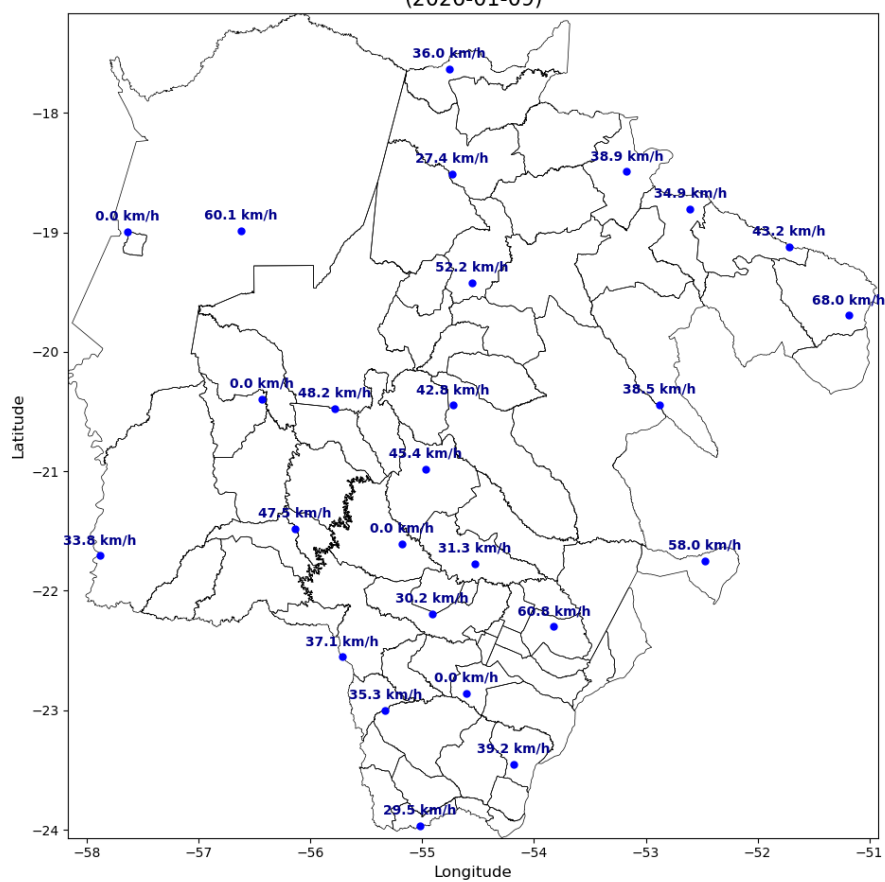
Intensidade Máxima das Rajadas (2026-01-07)



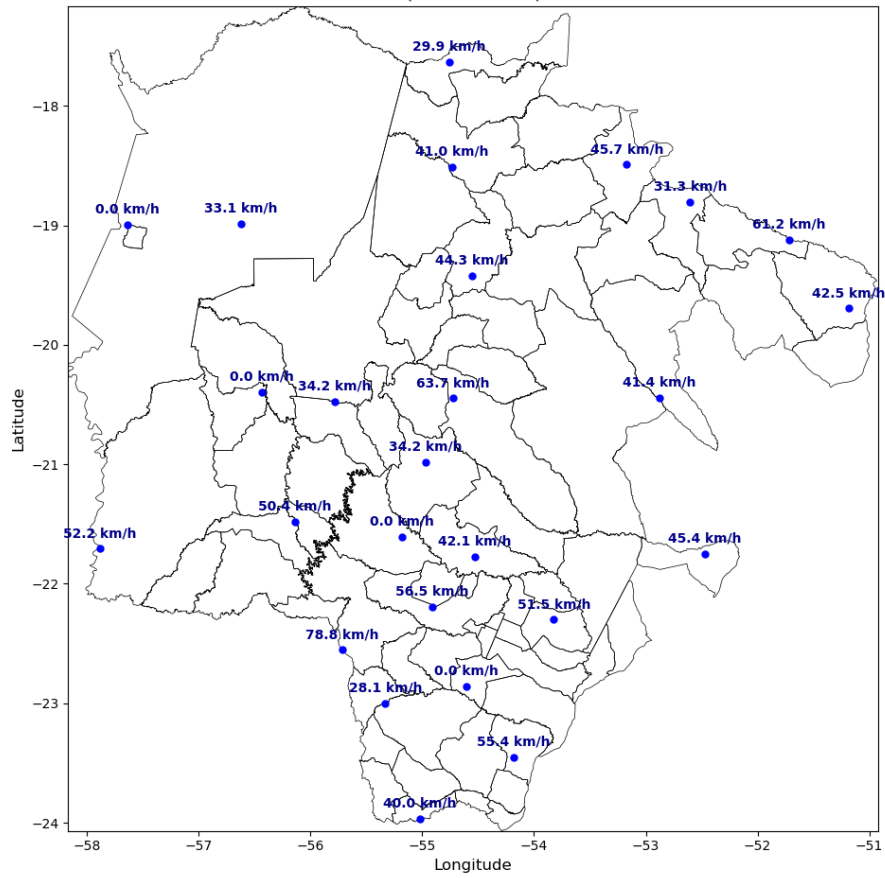
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-08)



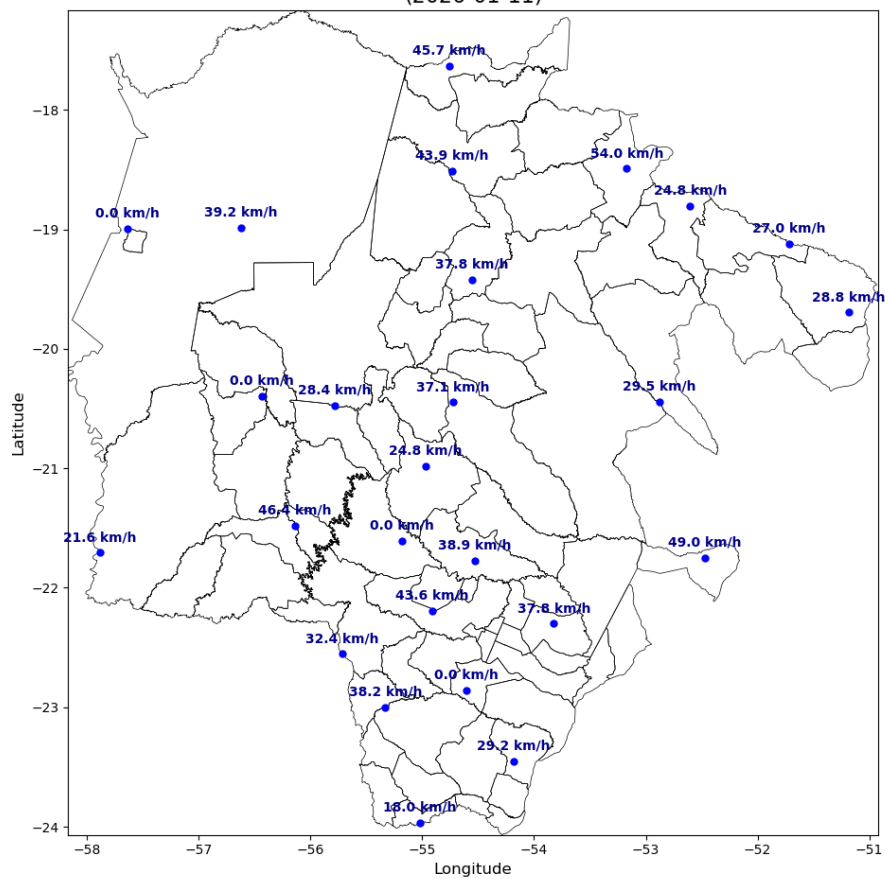
Intensidade Máxima das Rajadas (2026-01-09)



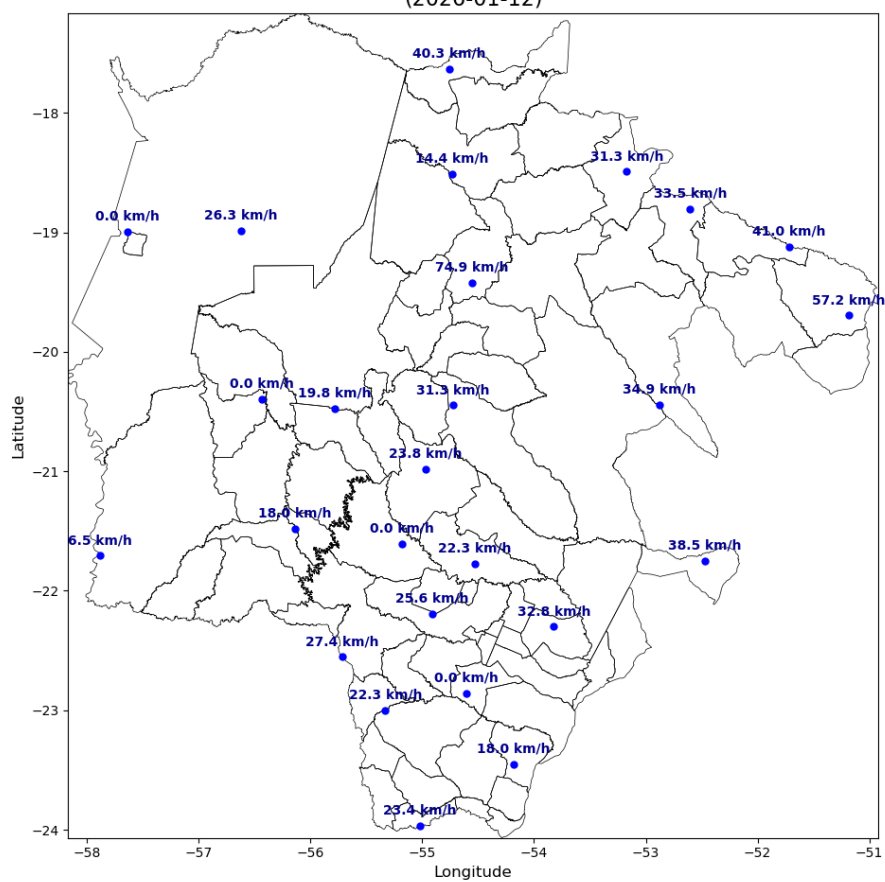
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-10)



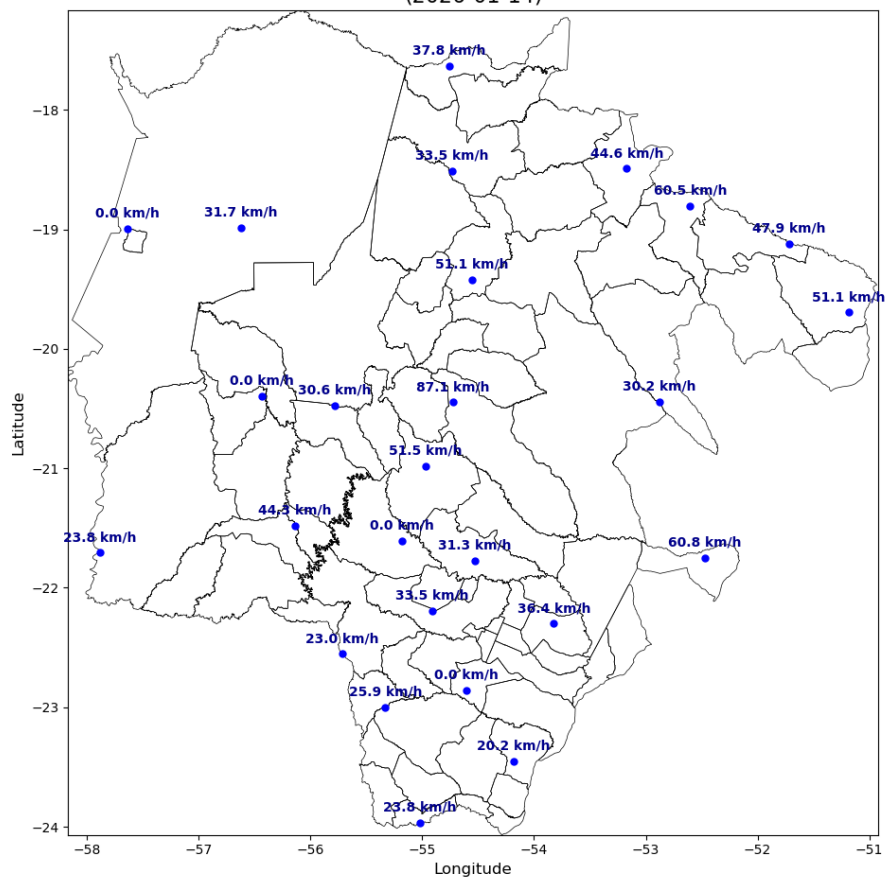
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-11)



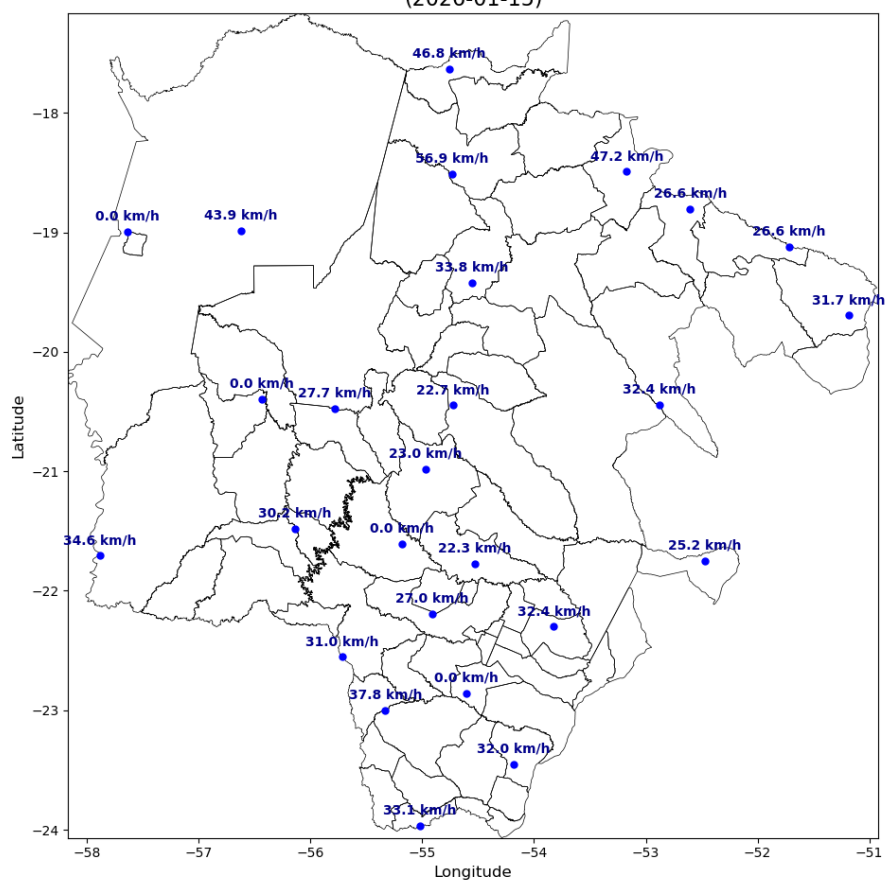
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-12)



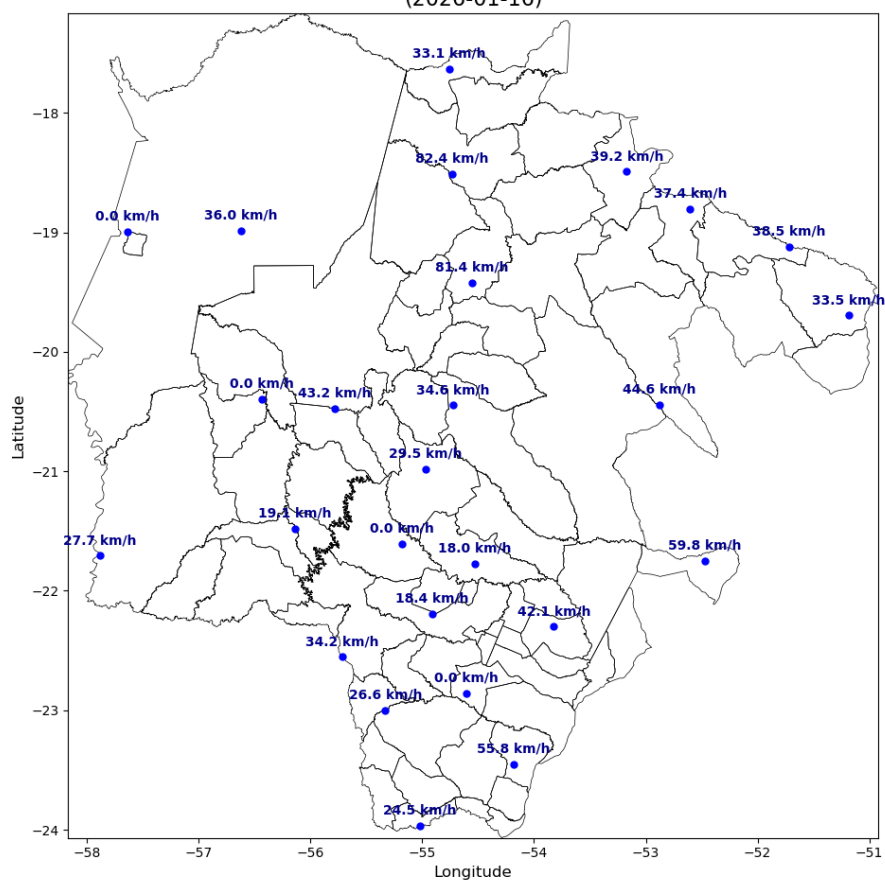
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-14)



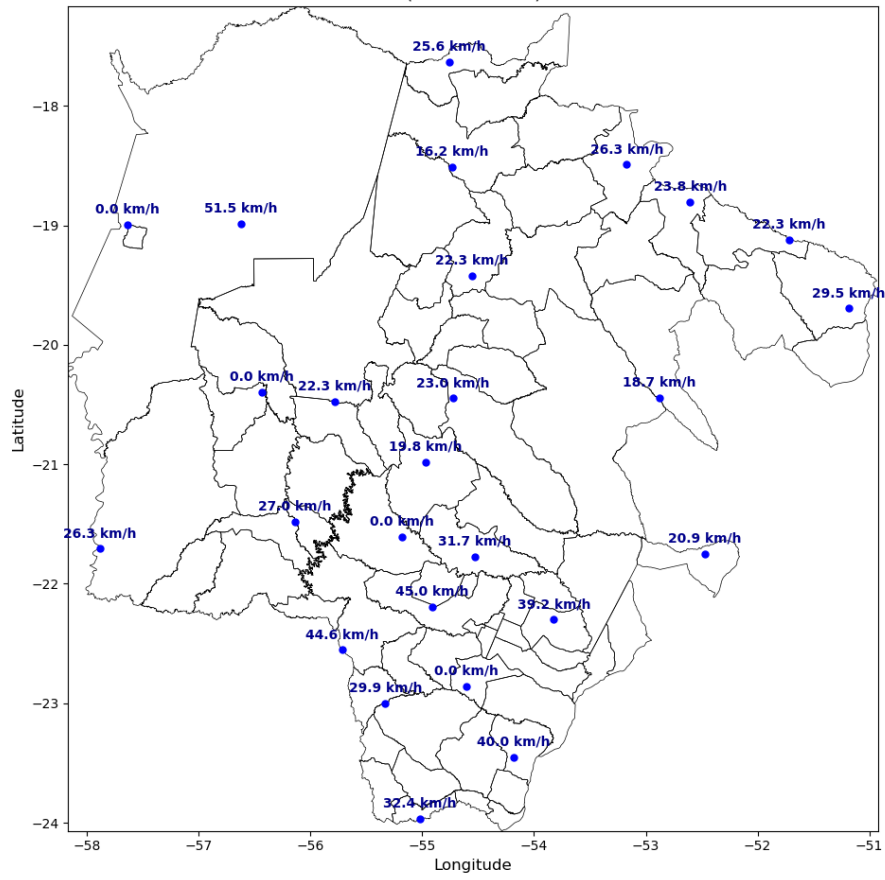
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-15)



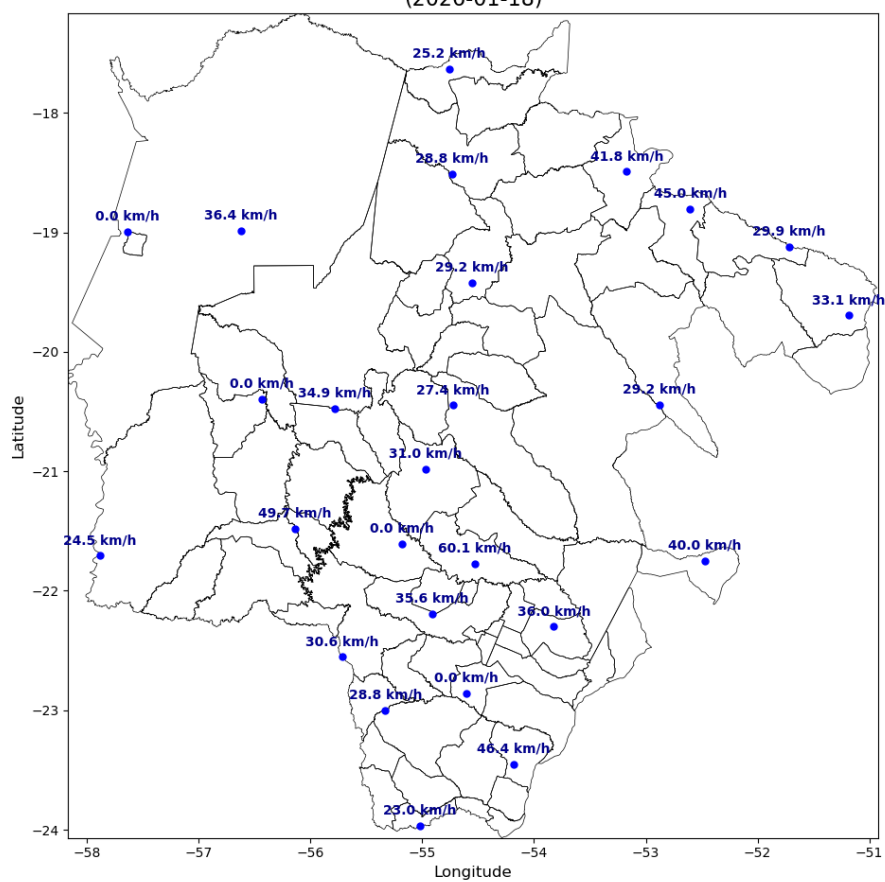
Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-16)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-17)



Intensidade Máxima das Rajadas
(2026-01-18)



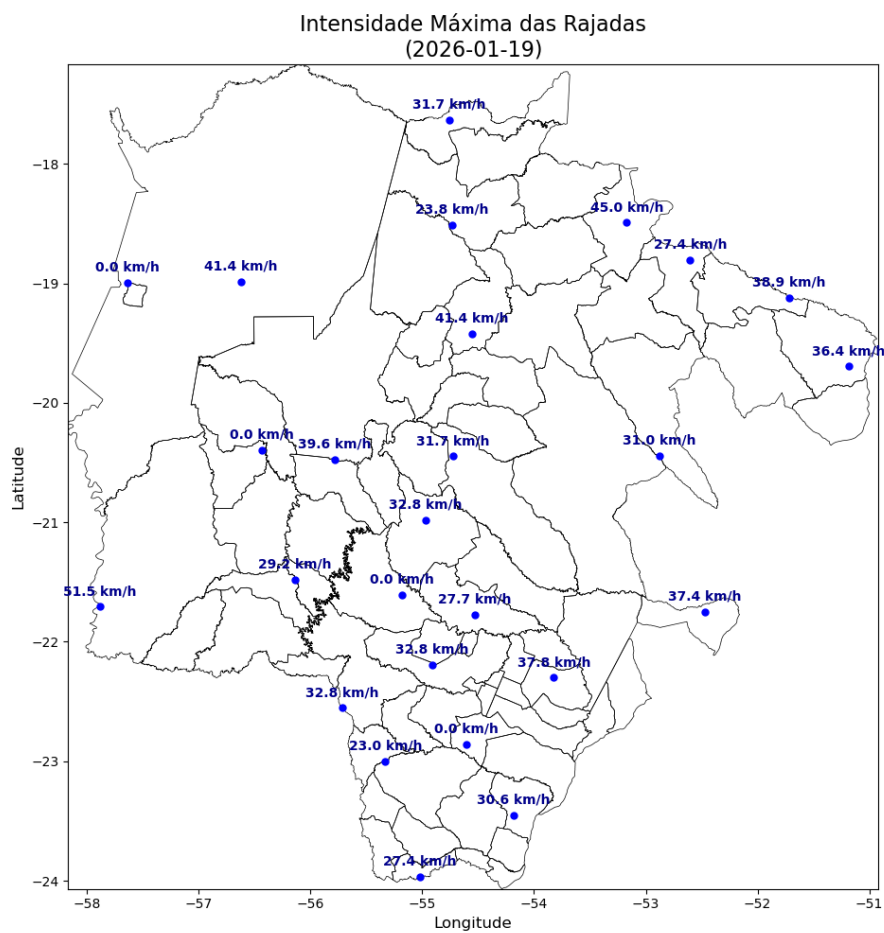


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 07 a 19/01.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar se as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadram em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE**, deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, redes de detecção de descargas atmosféricas (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15-16 km, equivalente a uma altura da tropopausa, que corresponde à máxima extensão vertical que uma tempestade pode atingir nesta região. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 88 km/h em diversos municípios do estado no período. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania forte, capazes de arrancar e derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram fortes, atingindo 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta. Durante o evento foram registradas 1.632.355 descargas na área de concessão da Energisa – MS, valor considerado muito elevado.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de tempestades em diferentes locais do estado, conforme mostrado na Figura 4.

Temporal provoca queda de granizo e deixa ruas alagadas em Campo Grande

Alerta do Inmet indica que chuvas intensas podem atingir Mato Grosso do Sul até quarta-feira (14).

Por g1 MS e TV Morena
13/01/2026 20h23 · Atualizado há 3 semanas

Figura 4 – Evidências de tempestades no período no estado do Mato Grosso do Sul [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos muito fortes, atividade de descargas muito elevada e chuvas muito fortes. Os detalhes do evento são mostrados na Tabela 1 a seguir.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 07/01/2026 a 19/01/2026.

Descrição	Banda de nebulosidade associada a um sistema frontal provocando muitas descargas, chuvas fortes e ventos fortes.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Hora do Início do Evento	00:10 UT do dia 07/01/26
Hora do Fim do Evento	23:50 UT do dia 19/01/26
Abrangência	Todos os municípios do estado.

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDAT Dataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1. Disponível em: <https://g1.globo.com/ms/mato-grosso-do-sul/noticia/2026/01/13/temporal-provoca-queda-de-granizo-e-deixa-ruas-alagadas-em-campo-grande.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico