



# RELATÓRIO DE INTERRUÇÃO POR SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

---

**Período do Evento: 10/Maio/2021 a 15/Maio/2021**

---

Relatório N°: 202109\_COBRADE\_ Códigos\_1.3.2.1.2\_ 1.3.2.1.4\_1.3.2.1.5

---

## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2. DEFINIÇÕES</b>	<b>4</b>
<b>3. IMPACTO NO SISTEMA ELÉTRICO</b>	<b>5</b>
3.1. Período do Evento	5
3.2. Descrição do Evento	5
3.3. Região Afetada	6
3.4. Mapa Geométrico e Diagrama Unifilar	6
<b>4. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSAS AO SISTEMA ELÉTRICO</b>	<b>7</b>
4.1. Clientes Afetados e Impactos Globais	7
4.2. Quantidade de reclamações	8
4.3. Síntese das informações técnicas do evento	9
4.4. Relação de ocorrências emergências expurgáveis	9
<b>5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO</b>	<b>10</b>
5.1. Contingente de técnicos utilizados nos serviços de tempos de atendimento	10
5.2. Tempos Médios de Atendimento	11
<b>6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO</b>	<b>11</b>
6.1. Matéria Veiculada na Mídia	11
6.2. Laudo Meteorológico	11
<b>ANEXO I</b>	<b>12</b>
<b>ANEXO II</b>	<b>14</b>
<b>ANEXO III</b>	<b>28</b>
<b>ANEXO IV</b>	<b>64</b>

## 1. INTRODUÇÃO

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão.

Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, com a participação dos agentes de distribuição e de outras entidades e associações do setor elétrico, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominados expurgos), que podem ser encontradas no Item 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST, transcrito abaixo:

*5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:*

- i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;*
- iii. Interrupção em Situação de Emergência;*
- iv. iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- v. v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;*
- vi. vi. ocorridas em Dia Crítico;*
- vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]*

## 2. DEFINIÇÕES

Seção 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 8

### 2.178 - Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

### 2.122 - DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

### 2.191 - FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

### 2.81 - Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

### 2.222 - Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

*“- Decorrentes de Evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente*

*- Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação a seguir*

*$2.612 \times N^{0,35}$  onde: N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.”*

Obs.: Para 2021 o limite de CHI da distribuidora é de 520.196.

CLIENTES PARA O LIMITE DE CHI	
OUTUBRO DE 2020	LIMITE CHI
3.707.886	520.196

### 3. IMPACTO NO SISTEMA ELÉTRICO

#### 3.1. Período do Evento

O período do evento é mostrado na tabela 01.

Data Início	Hora	Data Final	Hora
10/05/2021	17:00:00	15/05/2021	06:00:00

Tabela 01 – Período do evento.

#### 3.2. Descrição do Evento

Áreas de instabilidade associadas ao ar quente e úmido e reforçadas pela presença da ZCIT favoreceram a formação de nuvens de tempestade sobre o Ceará no período de 10 a 14 de maio de 2021. No período de 12 a 14 de maio as áreas de instabilidade se mantiveram mais bem organizadas sobre o estado do Ceará. O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 642 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL Ceará entre a tarde do dia 10 e a noite do dia 14 de maio de 2021. Estações da FUNCEME registraram acumulados de chuva significativos durante o evento, com destaque para a chuva de 108,8 mm ocorrida entre os dias 14 e 15 de maio em Itapipoca (aproximadamente 91% da média para o mês na região).

Este cenário foi atestado pela Climatempo, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO III deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Em análise a soma do CHI (Consumidor Hora Interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição decorrentes do evento, e cujo início se deu no período de atipicidade climática, verificou-se que este valor é superior ao patamar mínimo definido pela fórmula estabelecida no Item 2.222 do Módulo 1 do PRODIST, configurando-se, portanto, como um caso de ISE.

Nesta seara, faz-se importante destacar que, para fins de seleção das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST.

### 3.3. Região Afetada

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou toda a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 111 dos 113 conjuntos da concessão, conforme tabela 3.

Conjuntos Afetados				
ACARAPE	CAMOCIM	INDEPENDÊNCIA	MONDUBIM	SOBRAL V
ACARAÚ	CAMPOS SALES	INHUÇU	MONSENHOR TABOSA	SOLONÓPOLIS
ACOIARA	CANINDÉ	INHUPORANGA	MORADA NOVA	TAUÁ
AGUA FRIA	CARACARÁ	IPU	MUCAMBO	TAUAPE
ALDEOTA	CARIRÉ	ITAIÇABA	MUCURIBE	TIANGUÁ
AMONTADA	CASCADEL	ITAPAJÉ	NOVA OLINDA	TOMÉ
ANTONINA DO NORTE	CAUCAIA	ITAPIPOCA	NOVA RUSSAS	TRAIRI
APIUARÉS	CEDRO	JABUTI	ORÓS	UMARITUBA
AQUIRAZ	COLUNA	JAGUARIBE	PACAJUS	UMIRIM
ARACATI	COREAÚ	JAGUARUANA	PAPICU	VÁRZEA ALEGRE
ARARAS I	CRATEÚS	JUAZEIRO DO NORTE	PARAIPABA	VIÇOSA DO CEARÁ
ARARENDA	CRATO	JUAZEIRO DO NORTE II	PARAMBU	
ARARIPE	CRUZ	JUCÁS	PARANGABA	
BAIXO ACARAU II	DIAS MACEDO	JUREMA	PECÉM	
BALANÇO	DISTRITO INDUSTRIAL I	LAVRAS DA MANGABEIRA	PEDRA BRANCA	
BANABUIÚ	DISTRITO INDUSTRIAL II	LIMOEIRO DO NORTE	PICI	
BARBALHA	EUSÉBIO	MACAOCA	PRESIDENTE KENNEDY	
BARRA DO CEARÁ	GRANJA	MAGUARY	QUIXADÁ	
BARRA DO FIGUEREDO	GUAIUBA	MARANGUAPE	QUIXERAMOBIM	
BATURITÉ	GUARAMIRANGA	MARCO	RUSSAS I	
BEBERIBE	HORIZONTE	MASSAPÉ	SANTA QUITÉRIA	
BOA VIAGEM	IBIAPINA	MAURITI	SÃO LUIS DO CURU	
BOM JARDIM	ICAPUÍ	MESSEJANA	SENADOR POMPEU	
BONSUCESSO	ICÓ	MILAGRES	SOBRAL I	
BREJO SANTO	IGUATU	MOMBAÇA	SOBRAL IV	

Tabela 03 – Conjuntos Afetados

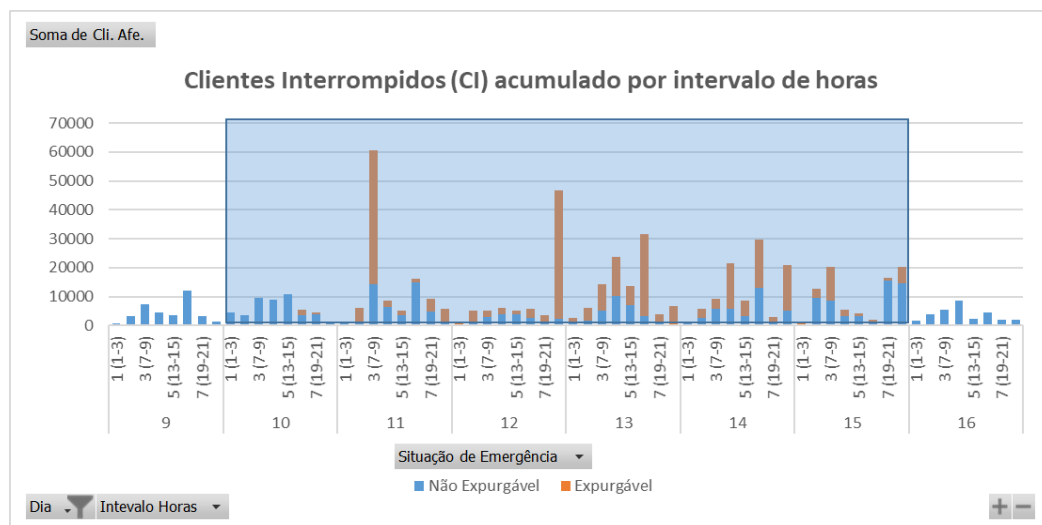
### 3.4. Mapa Geométrico e Diagrama Unifilar

O mapa Geométrico e diagrama Unifilar encontram-se no Anexo I deste documento

## 4. DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSAS AO SISTEMA ELÉTRICO

### 4.1. Clientes Afetados e Impactos Globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 1 apresenta a atipicidade vivenciada nos dias 10 a 15 de maio de 2021, data esta que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas de extrema severidade.



\*Valores contabilizados em função da quantidade de clientes interrompidos simultaneamente no intervalo de tempo

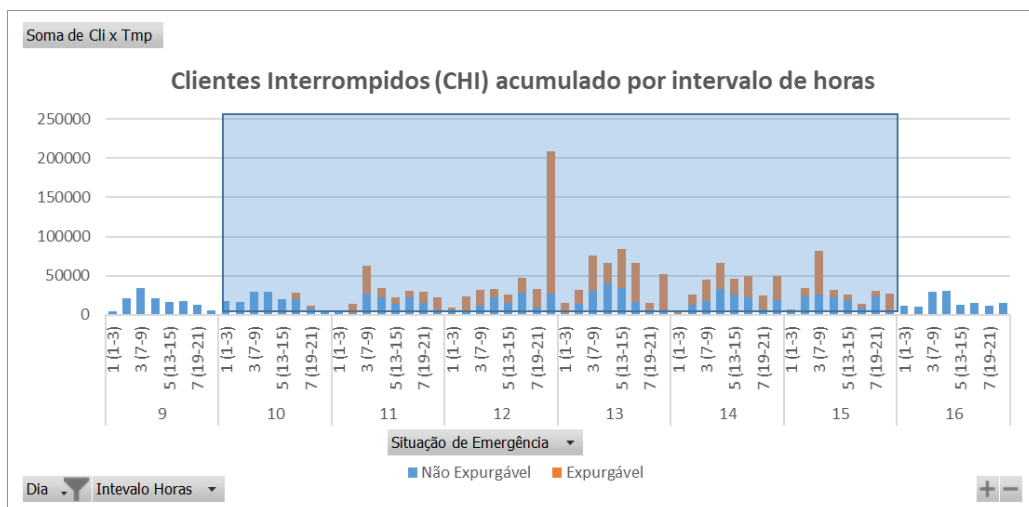
Figura 1 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 24 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 5.929 clientes haviam sido desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.331 clientes haviam sido desligados. Registrou-se um pico máximo de 60.567 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 11/05/2021.
- Após 24 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 3.785 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 10 a 15 de maio de 2021. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 969.103 CHI.



\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Figura 2 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

#### 4.2. Quantidade de reclamações

A atipicidade do evento pode ser mostrada através da quantidade de reclamações registradas nos diferentes canais de atendimento da distribuidora durante o período de sua ocorrência.



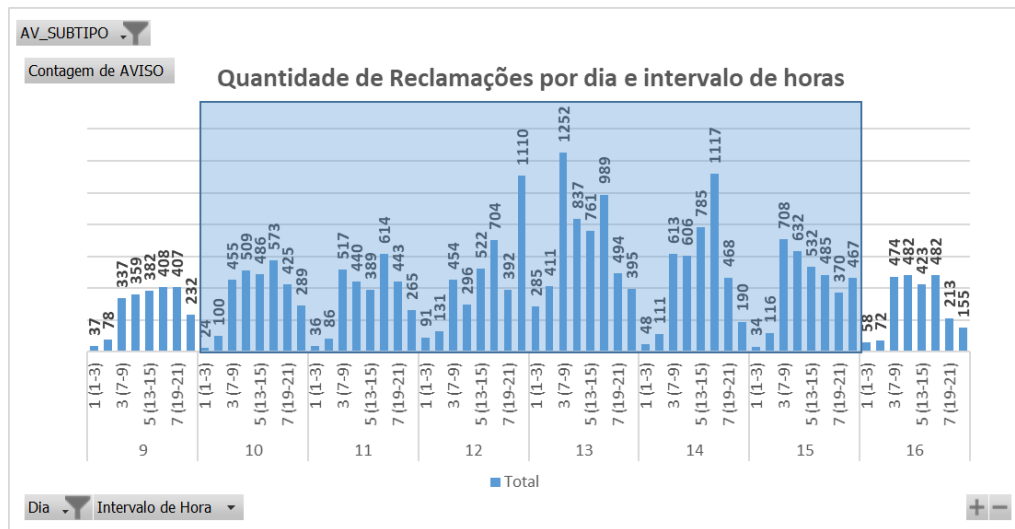


Figura 3 – Quantidade de Reclamações por hora envolvidas no evento

Depreende-se da Figura 3 que, durante o evento foram registradas 20.332 reclamações relacionadas à falta de energia, tratando-se de um montante de 751% superior à média diária da quantidade de reclamações registradas no mês em análise. Importante ressaltar que, a média mensal calculada considera, inclusive, todos os eventos de situação de emergência do mês.

#### 4.3. Síntese das informações técnicas do evento

A Tabela 05 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento e das interrupções decorrentes deste.

<b>Tempo Médio de Preparação (TMP)</b>	480
<b>Tempo Médio de Deslocamento (TMD)</b>	52
<b>Tempo Médio de Execução (TME)</b>	150
<b>Número de unidades consumidoras atingidas</b>	292.186
<b>Média de duração das interrupções (horas)</b>	11,11
<b>Duração da Interrupção mais longa (horas)</b>	158,65
<b>Soma do CHI das interrupções associadas ao evento</b>	969.103
<b>Quantidade de Interrupções associadas ao evento</b>	1.253

Tabela 05 – Indicadores associados

#### 4.4. Relação de ocorrências emergências expurgáveis

No anexo IV, encontram-se todas as ocorrências emergenciais consideradas expurgáveis conforme o evento relatado.

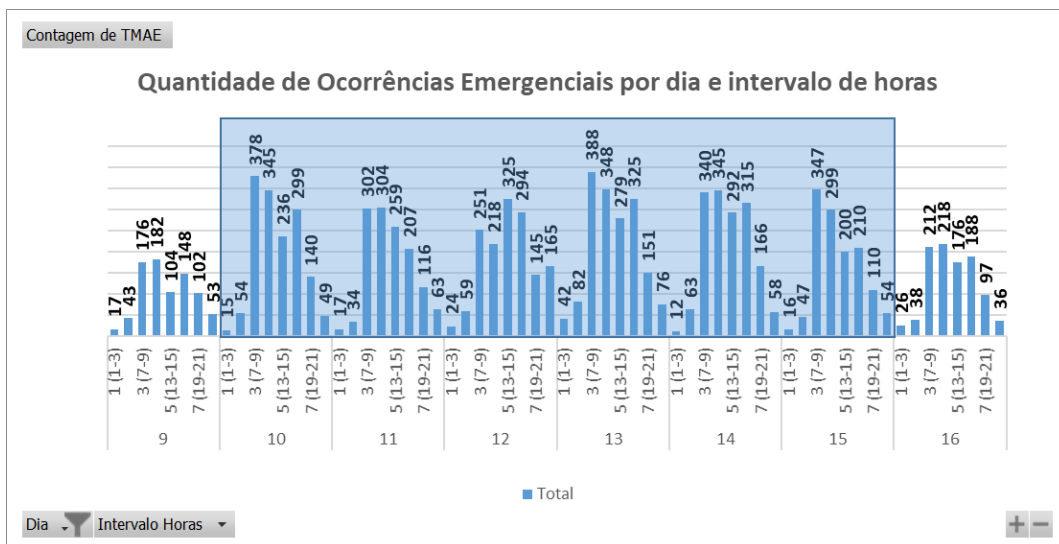
## 5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

### 5.1. Contingente de técnicos utilizados nos serviços de tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.669 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. As Figuras abaixo ilustram a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento dos dias 10 a 15 de maio de 2021.



\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Figura 4 – Ocorrências Emergenciais no Período do Evento

## 5.2. Tempos Médios de Atendimento

Apresenta-se na Figura 5 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

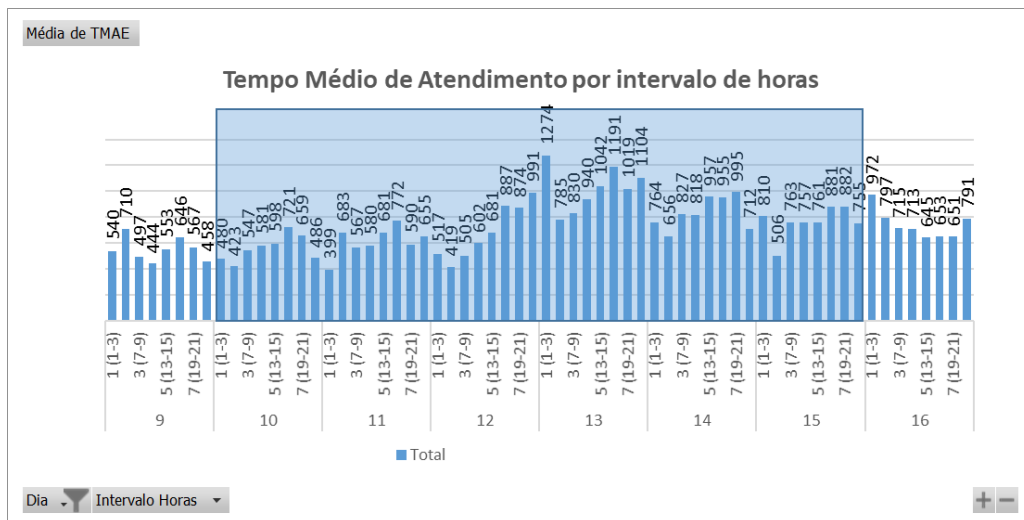


Figura 5 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento, pelo mesmo motivo exposto na análise da evolução da quantidade de reclamação na figura 3.

## 6. EVIDÊNCIAS DO EVENTO

### 6.1. Matéria Veiculada na Mídia

As matérias veiculadas na mídia estão apresentadas no Anexo II.

### 6.2. Laudo Meteorológico

Áreas de instabilidades associadas ao calor e à circulação dos ventos em níveis altos da atmosfera favoreceram a formação de nuvens de tempestade que atuaram sobre o estado do Ceará entre o dia 10 e 15 de maio de 2021. Laudo Meteorológico encontram-se na íntegra no Anexo III

## ANEXO I

### Mapa Geométrico da Região Afetada

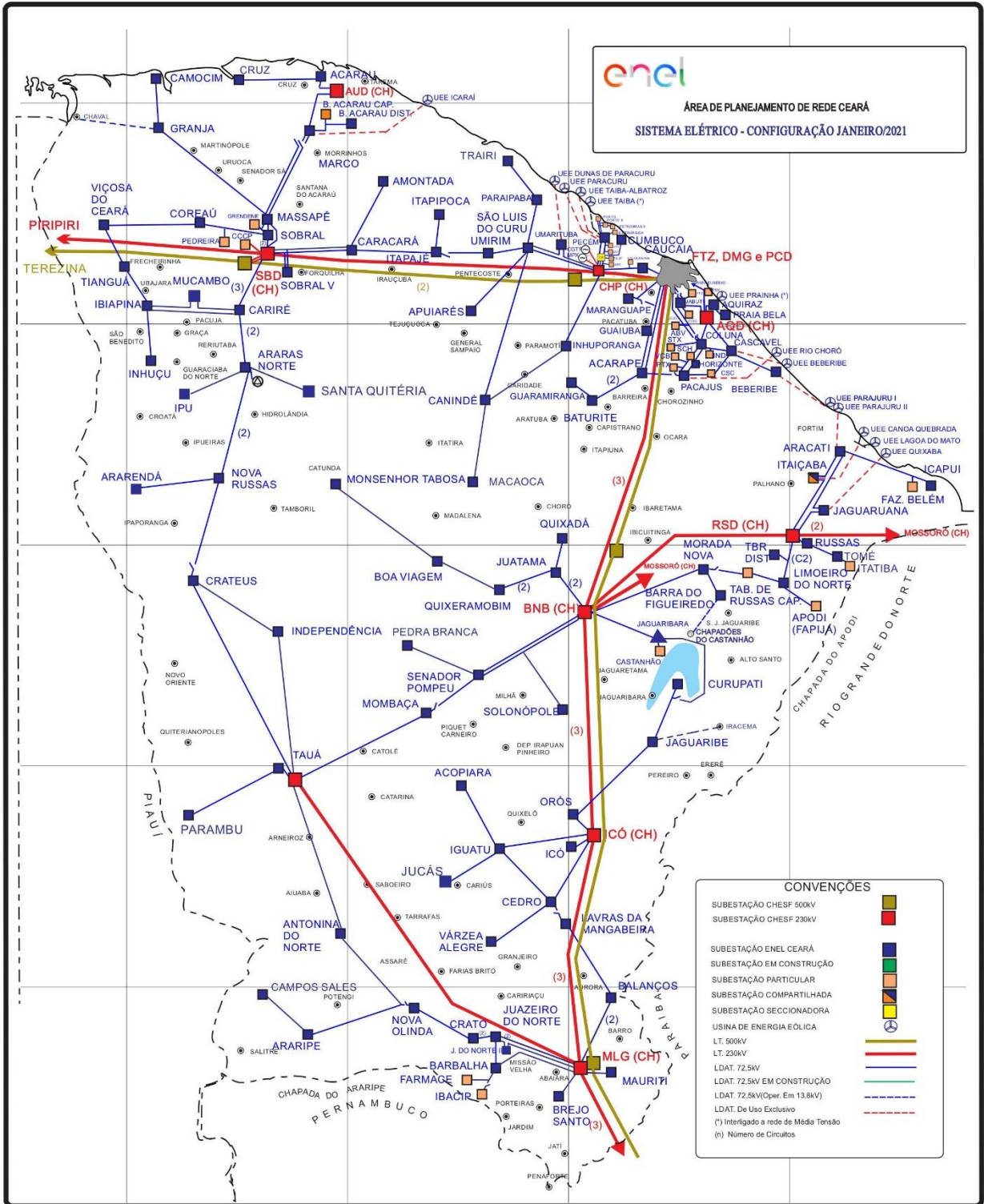


Figura 6 – Mapa geométrico da região afetada.

## Diagrama unifilar

Diagrama unifilar da Região Afetada

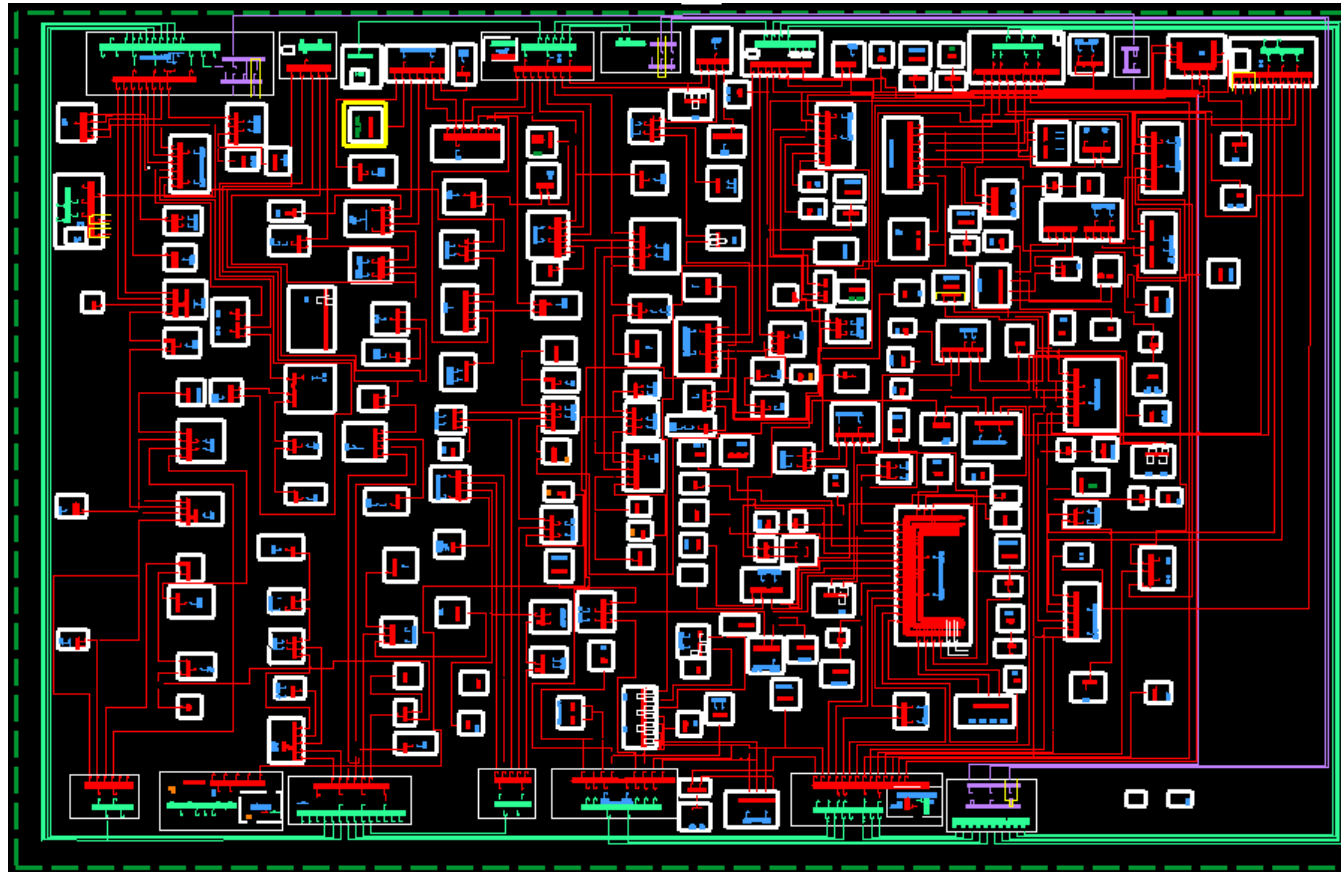


Figura 7 – Diagrama Unifilar

## ANEXO II

A seguir são apresentadas matérias veiculadas na imprensa

### **Chove em 51 municípios e Ceará continua com previsão favorável para os próximos três dias**

REGIÃO

Escrito por **Honório Barbosa**, [regiao@svm.com.br](mailto:regiao@svm.com.br) 15:15 / 10 de Maio de 2021.

A Funceme aponta como fatores para a chuva a formação de áreas de instabilidade no leste do Nordeste brasileiro, calor e umidade na atmosfera



Figura 8 – Evidências veiculadas na mídia – Parte 1 Fonte:

<https://diaridonordeste.verdesmares.com.br/regiao/chove-em-51-municipios-e-ceara-continua-com-previsao-favoravel-para-os-proximos-tres-dias-1.3084003/>

# Ceará deve receber chuvas em todas as regiões entre terça-feira e quarta-feira, diz Funceme

Entre domingo e segunda, a Funceme registrou precipitações em, pelo menos, 53 municípios.

Por G1 CE

10/05/2021 13h41 · Atualizado há um mês



Veja a previsão do tempo e a situação do trânsito com Bárbara Sena

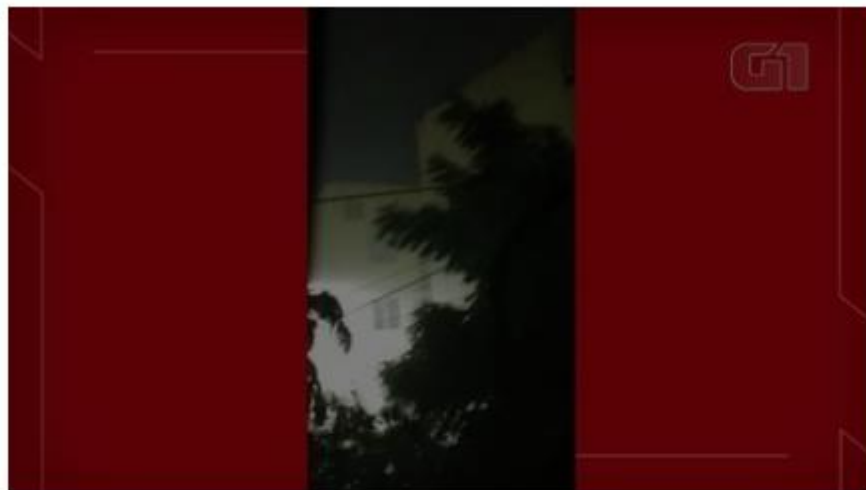
Figura 9 – Evidências veiculadas na mídia – Parte 2 Fonte:

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/05/10/ceara-deve-receber-chuvas-em-todas-as-regioes-entre-terca-feira-e-quarta-feira-diz-funceme.ghtml>

# Forte chuva causa oscilação de energia em bairros de Fortaleza e interrompe partida de futebol

A precipitação, acompanhada de ventania, surpreendeu os moradores de Fortaleza e da Região Metropolitana.

12/05/2021 23h16 · Atualizado há um mês



Chuva forte provoca oscilação de energia em Fortaleza e Região Metropolitana

Uma forte chuva surpreendeu Fortaleza e municípios da Região Metropolitana na noite desta quarta-feira (12). Além da precipitação, com raios e trovões, também foi possível sentir um vento forte.

Figura 10 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 3. Fonte:

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/05/12/forte-chuva-causa-oscilacao-de-energia-em-bairros-de-fortaleza-e-interrompe-partida-de-futebol.ghtml>



## Chuva em Fortaleza tem forte ventania e quedas de energia na noite desta quarta-feira (12)

Escrito por Redação, 23:21 / 12 de Maio de 2021. Atualizado às 00:05 / 13 de Maio de 2021

Jogo em Caucaia, na Região Metropolitana, foi paralisado devido à forte precipitação



Imagem: Chuva na noite desta quarta-feira (12)

Figura 11 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 4 Fonte:

<https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/metro/chuva-em-fortaleza-tem-forte-ventania-e-quedas-de-energia-na-noite-desta-quarta-feira-12-1.3085175>

CHUVA NO CEARÁ

## Grande Fortaleza registra chuva forte, com trovões e raios

*Um temporal atingiu a Capital e cidades da grande Fortaleza, com falta de energia.*

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 12 de maio de 2021

Compartilhe:    



*Chuva forte atingiu toda a cidade, com falta de luz. Foto: Walber Freitas/GCMAIS*

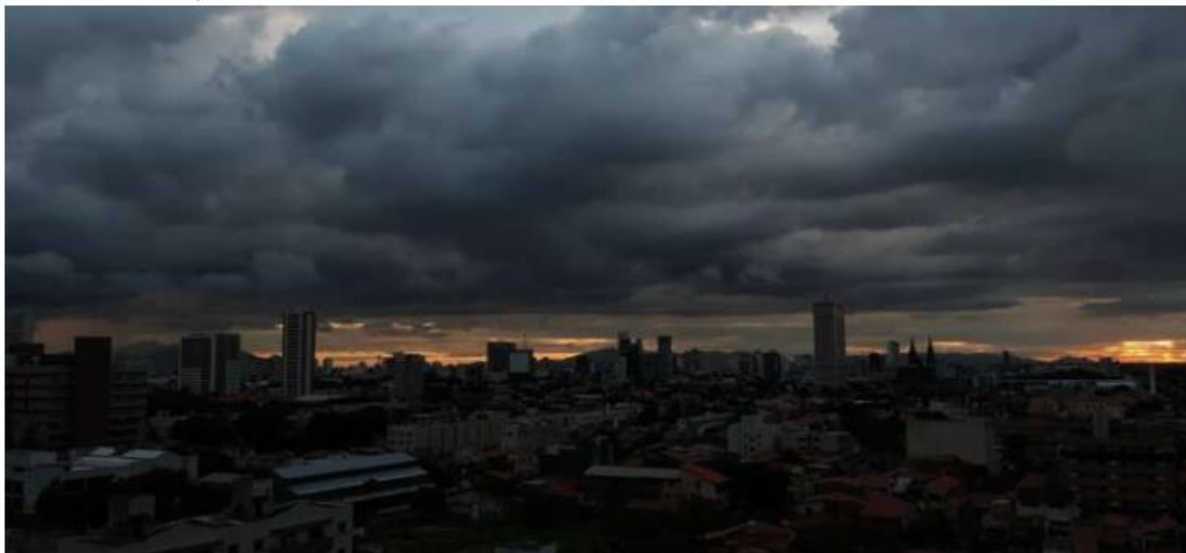
Figura 12 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 5 Fonte:

<https://gcm.ais.com.br/noticias/ceara/2021/05/12/grande-fortaleza-registra-chuva-forte-com-trovoes-e-raios/>

METEOROLOGIA

## Chove em mais de 70 municípios entre quarta (12) e quinta-feira (13)

13 DE MAIO DE 2021 | #Chuva #Fortaleza



*Fortaleza está entre os municípios com registros de chuva (FOTO: Daniel Monteiro)*

A Fundação Cearense de Meteorologia de Recursos Hídricos (Funceme) registrou chuva em, aproximadamente, 70 municípios no intervalo entre as 7h de quarta (12) e as 7h desta quinta-feira (13).

Figura 13 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 6. Fonte: <http://www.funceme.br/?p=9181>

# Forte chuva com vento, raios e trovões atinge cidades do Interior e da Grande Fortaleza

13 de maio de 2021



As chuvas foram marcadas por fortes rajadas de ventos, relâmpagos e trovões na Grande Fortaleza e do Interior do Estado desde a noite dessa quarta-feira (12).

Além do temporal e dos alagamentos nas ruas de Fortaleza, a forte chuva registrada foi marcada também pela queda de energia em vários pontos da Capital. Bairros como Dionísio Torres, Vila Velha, Damas e Presidente Kennedy ficaram sem luz. No bairro Parangaba as luzes ficaram piscando. No bairro São João Tauape, uma árvore caiu no meio da rua, mas não deixou feridos. O apagão também se expandiu pelas cidades da Grande

## MAIS LIDAS



UECE disponibiliza locais de prova do vestibular 2021.1



Cirurgias de miopia têm cobertura obrigatória pelo SUS e por planos de saúde



Preço do coentro tem queda de 50% na Ceasa Cariri



PM dispersa aglomeração com cerca de 3 mil pessoas durante bingo no Ceará



Sine Municipal oferta 327 vagas de trabalho em Fortaleza

Figura 14 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 7. Fonte: <https://olagooa.com.br/ceara/forte-chuva-com-vento-raios-e-trovoes-atinge-cidades-do-interior-e-da-grande-fortaleza/>

## Chuva forte com vento, raios e trovões atinge cidades do Interior e da Grande Fortaleza

13/05/2021 | Ceará, Destaque1 | Redação Ceará Agora



As chuvas foram marcadas por fortes rajadas de ventos, relâmpagos e trovões na Grande Fortaleza e do Interior do Estado desde a noite dessa quarta-feira (12). A madrugada de hoje, também, foi chuvosa e, nesse momento, as precipitações continuam tanto na Capital, quanto em municípios do Interior.

Figura 15 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 8. Fonte: <https://cearaagora.com.br/chuva-forte-com-raios-e-trovoes-atinge-cidades-do-interior-e-da-grande-fortaleza/>

# Funceme emite aviso de chuvas intensas em quase todo o Ceará

Chuvas devem ocorrer na Grande Fortaleza em outras cinco regiões do estado.

14/05/2021 09h16 · Atualizado há um mês



Tempo nublado em Fortaleza nesta sexta-feira (14). — Foto: Afonso Junior/Arquivo Pessoal

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) emitiu um aviso nesta quinta-feira (14) sobre a possibilidade de chuvas

Figura 16 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 9. Fonte:

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/05/14/funceme-emite-aviso-de-chuvas-intensas-em-quase-todo-o-ceara.ghtml>

# 104 municípios no Ceará registram chuvas nesta sexta-feira

O maior registro foi feito em Aquiraz com precipitações de 61 mm, seguido por Mulungu com 58 mm e Itapiúna com 57 mm.

Por LEVI AGUIAR  
10:28 | 14/05/2021



Manhã de chuva no Centro de Fortaleza. (Foto: Aurélio Alves/ O POVO)

## Leia Mais

Japão reinicia reator nuclear de mais de 40 anos, algo inédito desde Fukushima  
10:13 23/06/2021

Auxílio emergencial 2021: veja calendários de pagamento e saque da terceira parcela  
09:35 23/06/2021

Gangue suspeita de roubar Thiago Silva e outros famosos vai a julgamento em Paris  
09:30 23/06/2021

## Meio Lido

Figura 17 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 10. Fonte:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2021/05/14/104-municipios-no-ceara-registram-chuvas-nesta-sexta-feira.html>

## Ceará tem chuva em pelo menos 81 cidades e maior precipitação é registrada em Aquiraz, de 61 mm

Por **Daniela Lima** - 14 de maio de 2021

Curtir 0



(Foto: Reprodução)

Pelo menos 81 municípios do Ceará registraram chuva entre as 7h de quinta-feira (13) e 7h desta sexta-feira (14). Aquiraz, no litoral de Fortaleza, registrou a maior chuva do período - 61 mm. Os dados são do balanço da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), de 8h30.

Figura 18 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 11. Fonte: <https://maisfm.com/ceara-tem-chuva-em-pelo-menos-81-cidades-e-maior-precipitacao-e-registrada-em-aquiraz-de-61-mm/>



## METEOROLOGIA

# Em intervalo com chuva em 143 municípios, Itapipoca destaca-se com 108,8 mm

15 DE MAIO DE 2021 | #Chuva #Itapipoca

O município de Itapipoca, localizado na macrorregião do Litoral do Pecém, registrou a maior chuva do Ceará entre as 7h de sexta-feira (14) e as 7h deste sábado (15). O acumulado, de acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) foi de 108,8 mm.

Incluindo a precipitação expressiva em Itapipoca, a Funceme apontou outros dados importantes no intervalo de 24 horas citado anteriormente. Foram eles:

- Quixeramobim** (Posto: Assentamento Novo Canaã): 70 mm
- Bela Cruz** (Posto: SEDE): 60 mm
- Marco** (Posto: SEDE): 57,8 mm
- Itarema** (Posto: SEDE): 57 mm

O balanço parcial indica que houve chuva em, pelo menos, 143 municípios. Os dados preliminares podem ser conferidos em [funceme.br/calendario](http://funceme.br/calendario).

Figura 19 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 12. Fonte: <http://www.funceme.br/?p=9200>

# Chuva aumenta cratera aberta na Praia do Morro Branco, no Ceará; vídeo

O local do deslizamento fica próximo ao Centro de Artesanato e das barracas de praia.

Por G1 CE

15/05/2021 09h22 · Atualizado há um mês



Chuva aumenta cratera aberta na Praia do Morro Branco, no litoral leste do Ceará

As fortes chuvas que ocorreram no Ceará nos últimos dias complicaram a situação na Praia do Morro Branco, em Beberibe, no litoral leste. Está ainda maior **a cratera que foi aberta pelas chuvas no fim de março.**

Figura 20 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 13. Fonte:

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/05/15/chuva-aumenta-cratera-aberta-na-praia-do-morro-branco-no-ceara-video.ghtml>

# Chove em mais de 80 municípios; sábado deve concentrar principais volumes de água

Os maiores registros de precipitações foram no Serão Central e Inhamuns. Quixeramobim teve os maiores acumulados do Estado nas últimas 24 horas.

Por MARCELA TOSI  
09-07 | 15/05/2021



Chuvas do fim de semana devem ser menos fortes que as registradas desde quarta-feira, 12. (Foto: Aurelio Alves)

## Leia Mais

Para investigar compra da Covaxin, CPI convoca ex-coordenador na Saúde  
11-05 23/06/2021

Entenda o que muda com a criação do auxílio-inclusão e ampliação do Benefício de Prestação Continuada  
11-05 23/06/2021

CPI da Covid convoca representantes de Facebook, Google e Twitter  
10-55 23/06/2021

## Mais Lidas

Lázaro ficou para a mãe e informou

Figura 21 - Evidências veiculadas na mídia – Parte 14. Fonte:

<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2021/05/15/chove-em-mais-de-80-municipios--sabado-deve-concentrar-principais-volumes-de-agua.html>



---

**ANEXO III**

Laudo Meteorológico

CLIMATEMPO

**Laudo de Eventos Meteorológicos - ENEL CE -  
10 de maio de 2021**

São Paulo, SP, Brasil

Maio de 2021

## Sumário

1	<b>ANÁLISE DE EVENTO METEOROLÓGICO</b> . . . . .	2
1.1	Descrição do Evento . . . . .	2
1.2	Abrangência do Evento . . . . .	6
2	<b>CLASSIFICAÇÃO COBRADE</b> . . . . .	26
3	<b>RESUMO DO EVENTO</b> . . . . .	27
4	<b>REFERÊNCIAS</b> . . . . .	29

# 1 Análise de Evento Meteorológico

## 1.1 Descrição do Evento

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da ENEL Ceará, dividida em regiões, a serem analisadas neste relatório.

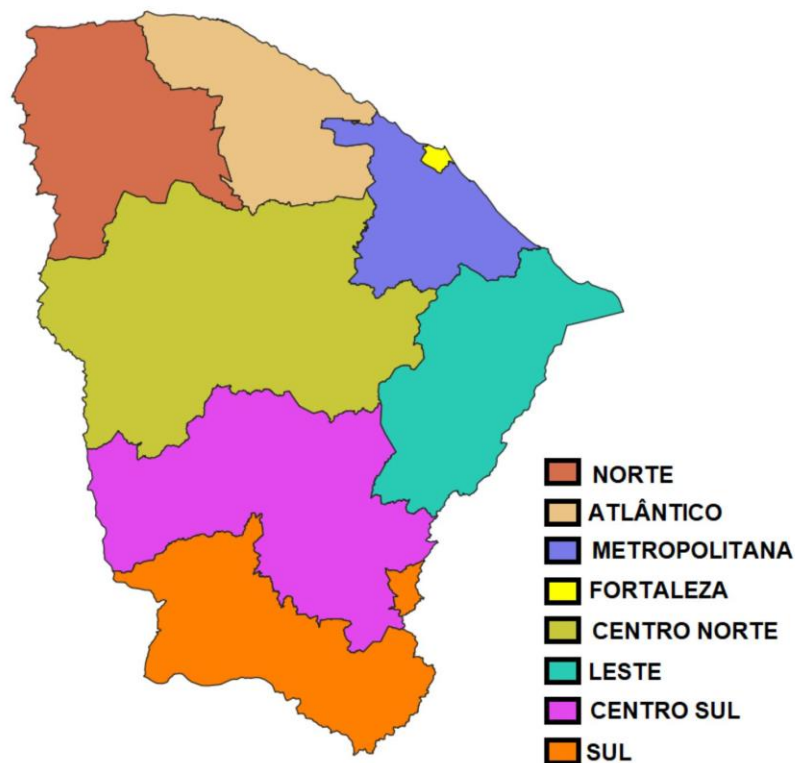


Figura 1 – Regiões do Ceará atendidas pela ENEL.

Analisando as cartas sinóticas emitidas pela Marinha do Brasil entre os dias 10 e 14 de maio de 2021 (em anexo) é possível identificar a presença da Zona de Convergência Intertropical próxima à costa norte do Brasil.

Na Figura 2 são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 17h20 do dia 10 e 18h15 do dia 14 de maio de 2021 foram registrados 487 raios nuvem-solo e 155 descargas nuvem-nuvem sobre a área da ENEL Ceará.

Nas tabelas de 1 a 5 são apresentados os acumulados em 24 horas registrados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME). De acordo com os dados apresentados, podem-se fazer as seguintes afirmações:

- O maior acumulado, que foi de 50,0 mm, apresentado na Tabela 1 no município de Jaguaruana, representa aproximadamente 53% da média mensal da região.
- O maior acumulado, que foi de 56,0 mm, apresentado na Tabela 2 no município de Acarape, representa de 36% da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 61,0 mm, apresentado na Tabela 3 em Aratuba, representa cerca de 35% da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 61,0 mm, apresentado na Tabela 4 no município de Aquiraz, representa de 33% da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 108,8 mm, apresentado na Tabela 5 em Itapipoca, representa 91% média mensal da região.

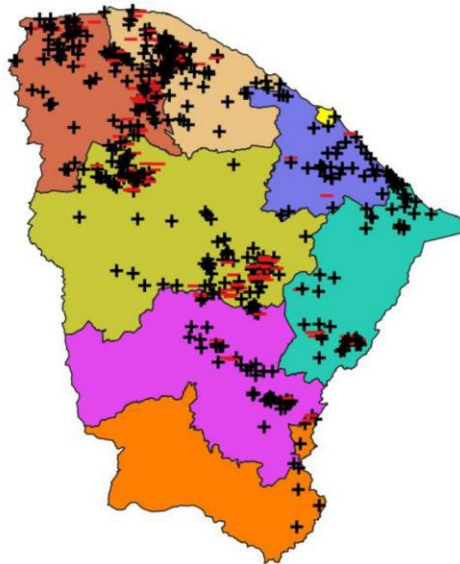


Figura 2 – Descargas atmosféricas nuvem-solo (em preto) e nuvem-nuvem (em vermelho) detectadas pelo sistema Earth Networks entre 17h20 do dia 10 e 18h15 do dia 14 de maio de 2021 sobre a área de concessão da ENEL Ceará.

Tabela 1 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 10 e 07h do dia 11 de maio de 2021.  
 FONTE: FUNCEME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>
Jaguaruana (Posto: Sargento) : 50.0 mm
Morada Nova (Posto: Fazenda Lacreia) : 33.3 mm
Morada Nova (Posto: Boa Agua) : 28.0 mm
Jaguaruana (Posto: Giqui) : 25.0 mm
Jardim (Posto: Serra Brejinho) : 18.0 mm
Morada Nova (Posto: Roldao) : 17.4 mm
Pindoretama (Posto: Pindoretama) : 17.0 mm
Banabuiú (Posto: Barra De Sitia) : 17.0 mm
Camocim (Posto: Guriu) : 15.4 mm
Aratuba (Posto: Camarao) : 14.0 mm

Tabela 2 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 11 e 07h do dia 12 de maio de 2021.  
 FONTE: FUNCEME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>
Acarape (Posto: Acarape) : 56.0 mm
Palmácia (Posto: Palmacia) : 51.2 mm
Redenção (Posto: Acude Acarape Do Meio) : 49.8 mm
Acaraú (Posto: Aranau) : 46.1 mm
Limoeiro Do Norte (Posto: Bixopa) : 46.0 mm
Cascavel (Posto: Cristais) : 40.0 mm
Redenção (Posto: Redencao) : 39.0 mm
Morada Nova (Posto: Aruaru) : 33.0 mm
Barreira (Posto: Barreira) : 31.4 mm
Aracoiaaba (Posto: Aracoiaaba) : 27.2 mm

Tabela 3 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 12 e 07h do dia 13 de maio de 2021.  
 FONTE: FUNCEME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>
Aratuba (Posto: Camarao) : 61.0 mm
Aratuba (Posto: Aratuba) : 56.0 mm
Beberibe (Posto: Paripueira) : 47.2 mm
Eusébio (Posto: Eusebio) : 46.0 mm
Cascavel (Posto: Guanaces) : 43.0 mm
Redenção (Posto: Acude Acarape Do Meio) : 43.0 mm
Ibicuitinga (Posto: Ibicuitinga) : 43.0 mm
Capistrano (Posto: Capistrano) : 42.0 mm
São Gonçalo Do Amarante (Posto: Santo Amaro) : 41.0 mm
Amontada (Posto: Santa Cruz) : 40.0 mm



Tabela 4 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 13 e 07h do dia 14 de maio de 2021.  
 FONTE: FUNCEME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>
Aquiraz (Posto: Sitio Sapucaia Fagundes) : 61.0 mm
Mulungu (Posto: Mulungu) : 58.0 mm
Marco (Posto: Panacui) : 57.4 mm
Itapiúna (Posto: Fazenda Boa Vista) : 57.0 mm
Itapiúna (Posto: Itapiuna) : 54.0 mm
Quixeramobim (Posto: Assentamento Novo Canaa) : 52.0 mm
Canindé (Posto: Baixa Fria) : 50.0 mm
Baturité (Posto: Baturite) : 49.0 mm
Moraújo (Posto: Moraujo) : 48.0 mm
Quixeramobim (Posto: Nenelandia) : 46.3 mm

Tabela 5 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 14 e 07h do dia 15 de maio de 2021.  
 FONTE: FUNCEME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>
Itaipoca (Posto: Praia Da Baleia) : 108.8 mm
Quixeramobim (Posto: Assentamento Novo Canaa) : 70.0 mm
Bela Cruz (Posto: Bela Cruz) : 60.0 mm
Marco (Posto: Marco) : 57.8 mm
Itarema (Posto: Itarema) : 57.0 mm
Barroquinha (Posto: Barroquinha) : 55.0 mm
Quixeramobim (Posto: Sao Miguel) : 55.0 mm
Moraújo (Posto: Moraujo) : 54.0 mm
Quixeramobim (Posto: Riacho Do Algodao) : 53.0 mm
Iguatu (Posto: Iguatu) : 51.0 mm

## 1.2 Abrangência do Evento

A seguir são apresentadas as imagens realçadas do satélite GOES-16 entre os dias 10 e 15 de maio de 2021. Os tons em vermelho, preto e rosa indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Como é possível observar, nos dias 10 e 11 de maio áreas de instabilidade atuaram principalmente sobre a faixa norte do estado do Ceará

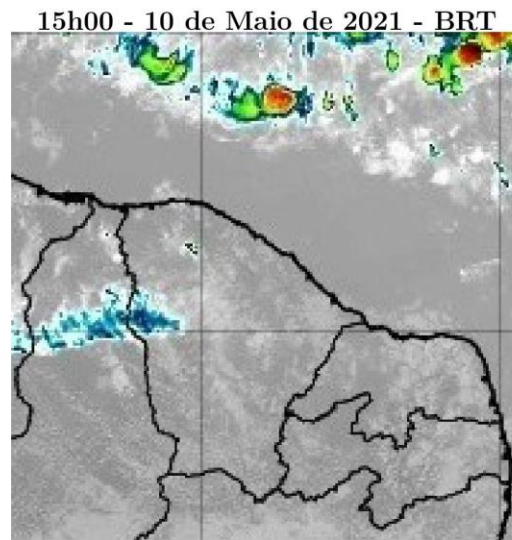


Figura 3 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 10 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 4 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 10 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 5 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 10 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 6 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

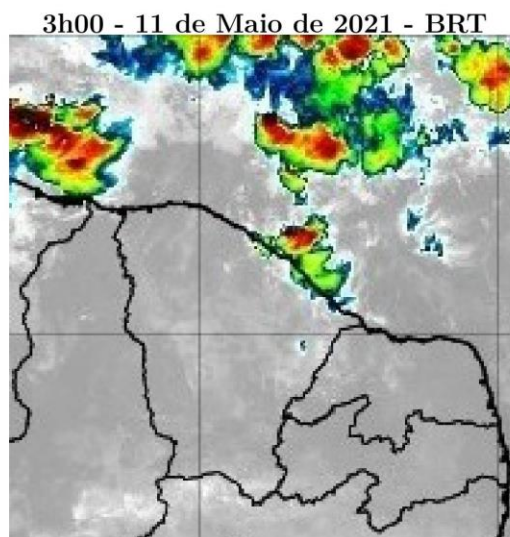


Figura 7 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

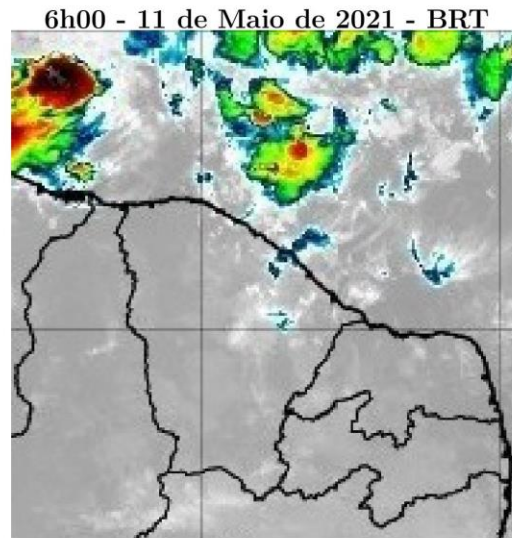


Figura 8 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

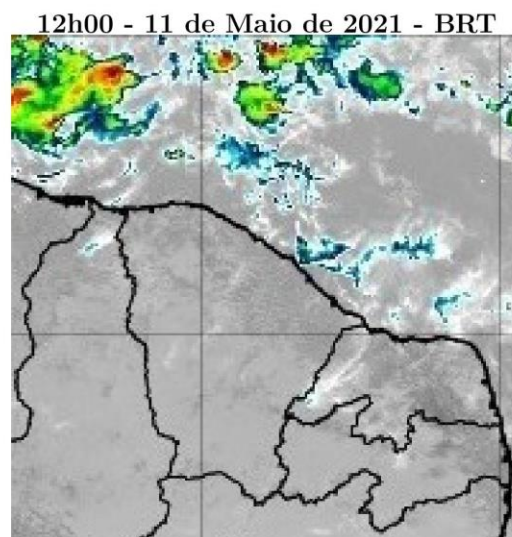


Figura 9 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 10 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 11 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

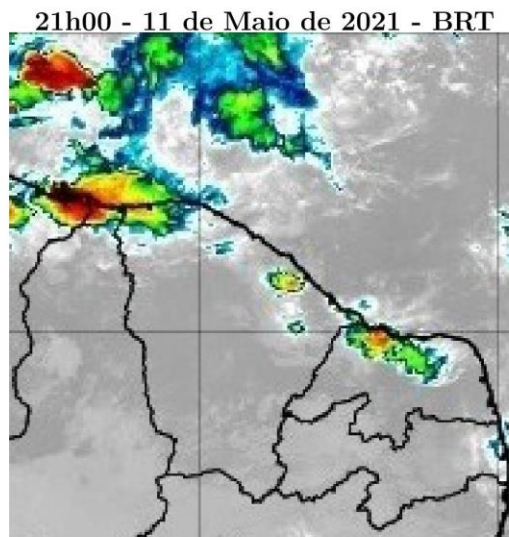


Figura 12 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 11 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

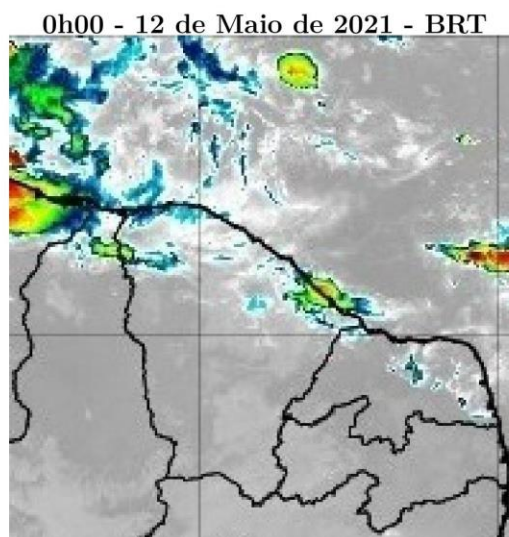


Figura 13 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 14 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 15 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.





Figura 16 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 17 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.



Figura 18 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

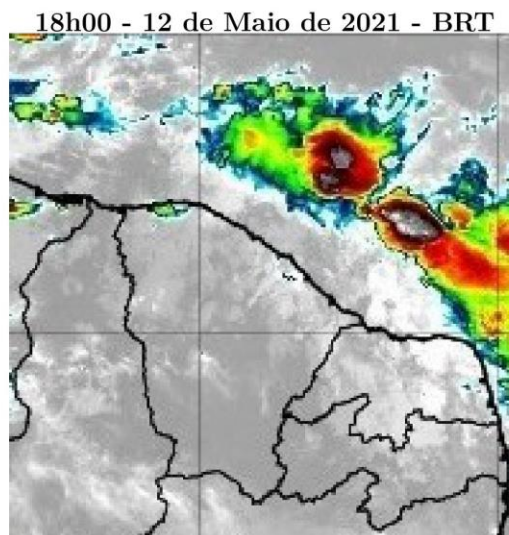


Figura 19 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

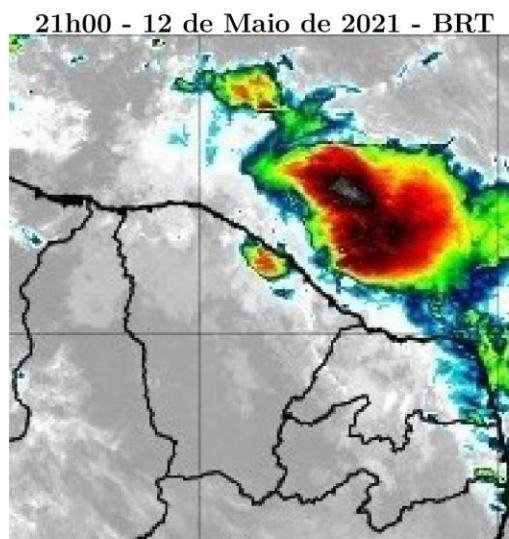


Figura 20 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 12 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

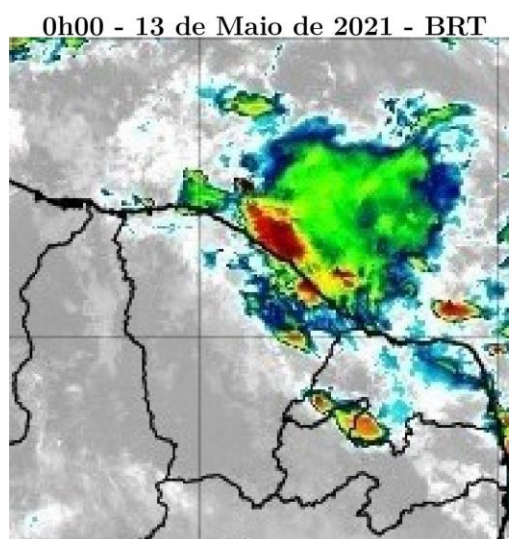


Figura 21 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

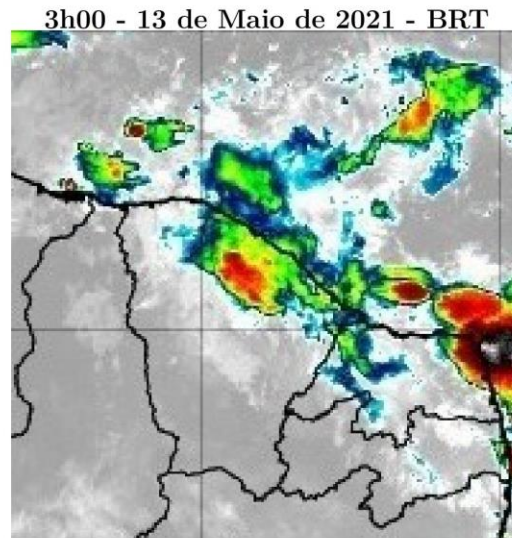


Figura 22 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

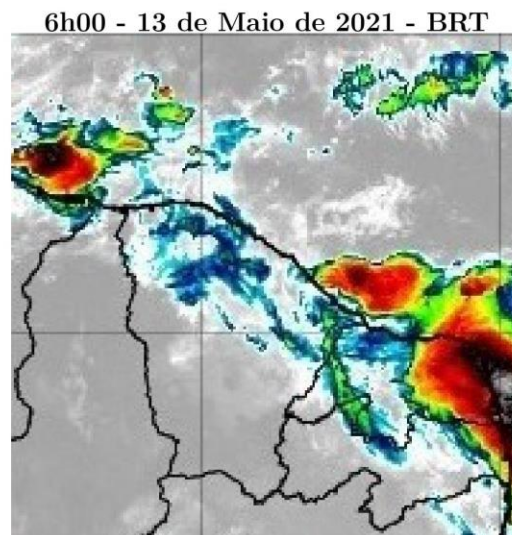


Figura 23 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

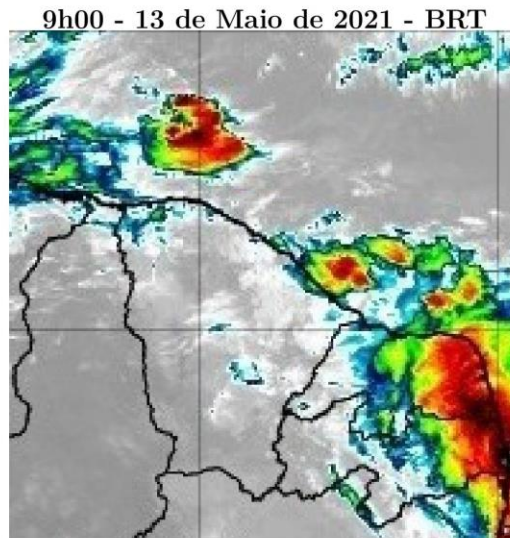


Figura 24 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

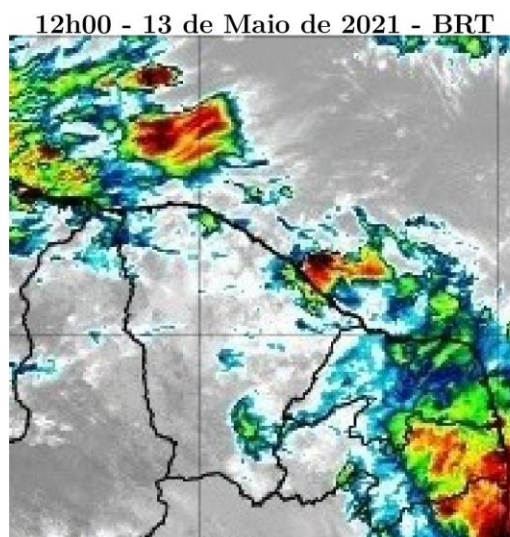


Figura 25 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

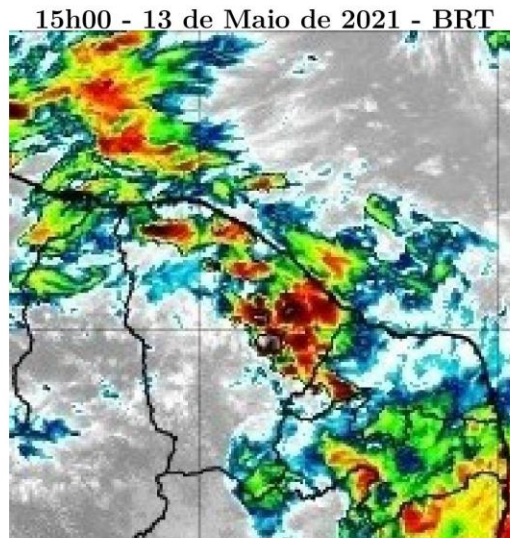


Figura 26 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

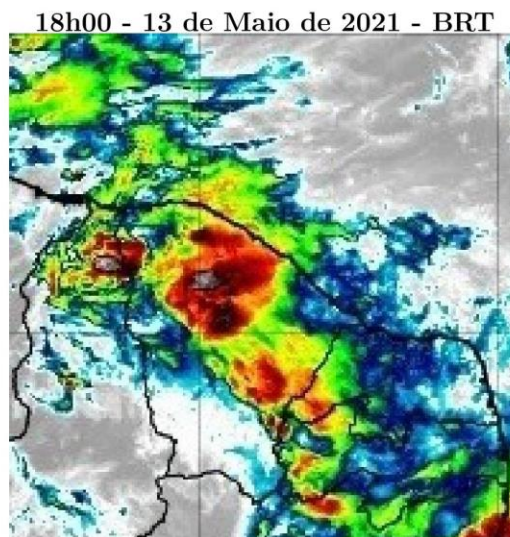


Figura 27 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

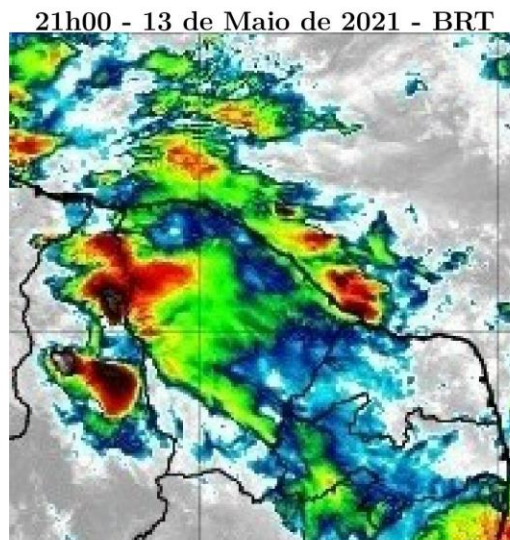


Figura 28 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 13 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

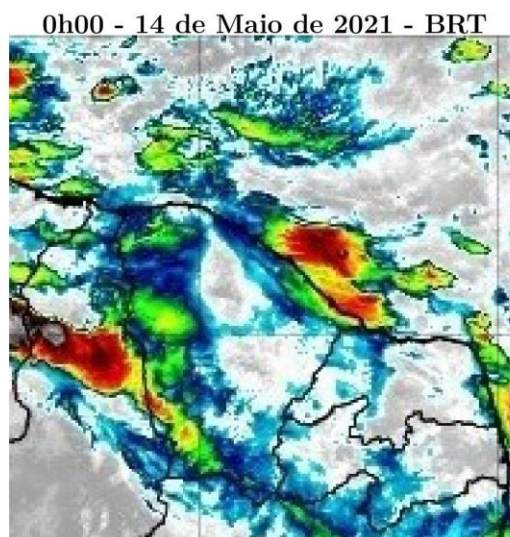


Figura 29 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

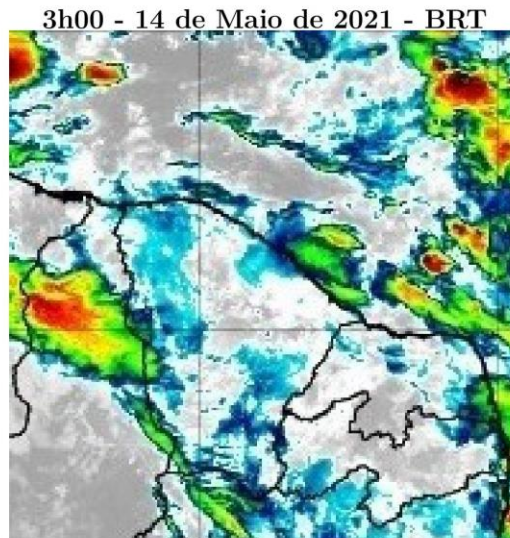


Figura 30 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

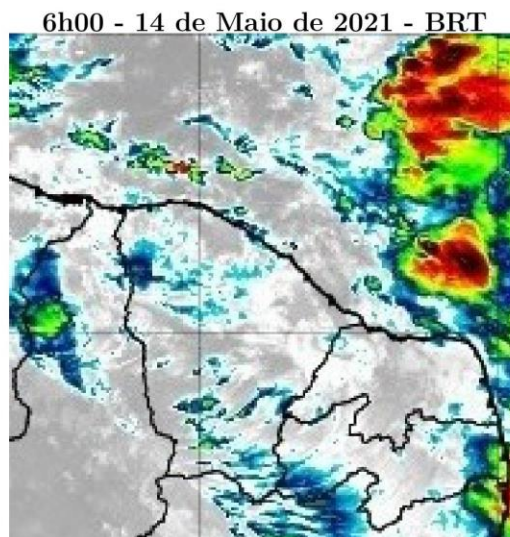


Figura 31 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.





Figura 32 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

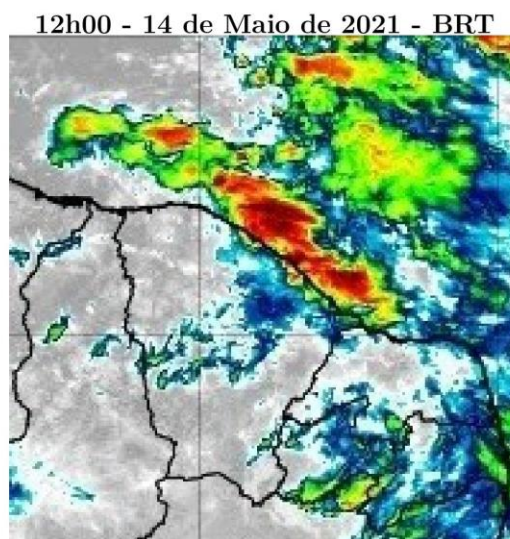


Figura 33 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

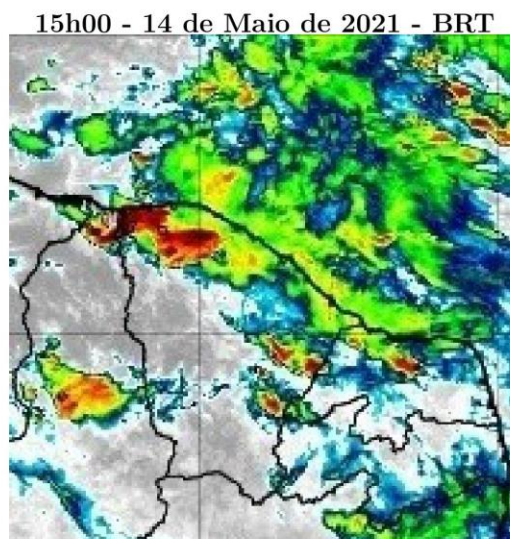


Figura 34 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

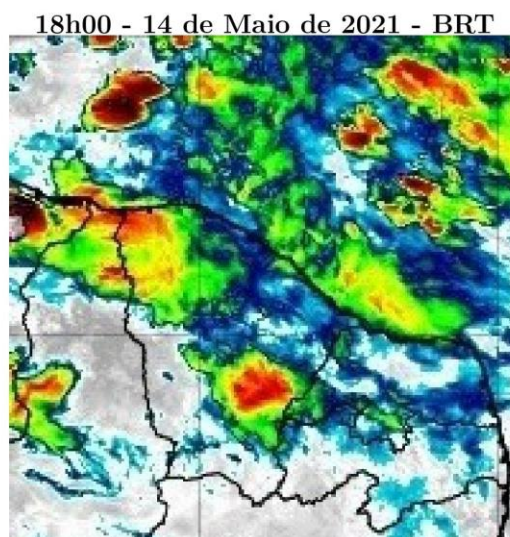


Figura 35 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

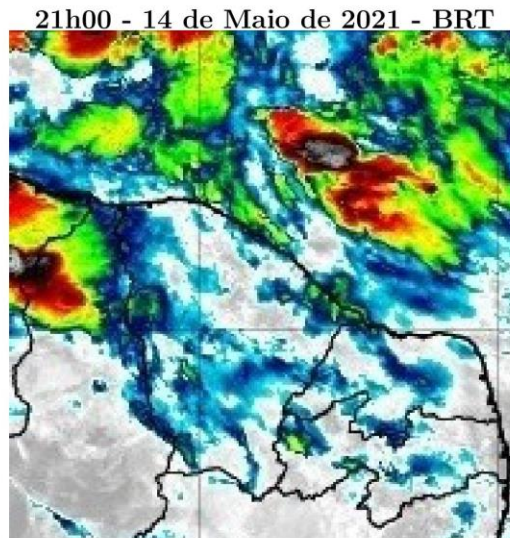


Figura 36 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 14 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

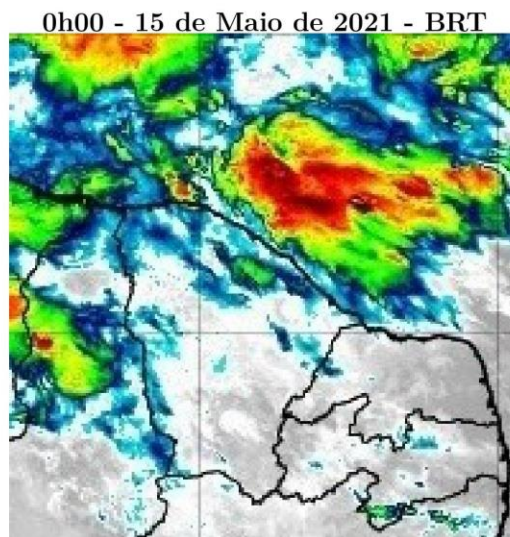


Figura 37 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 15 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

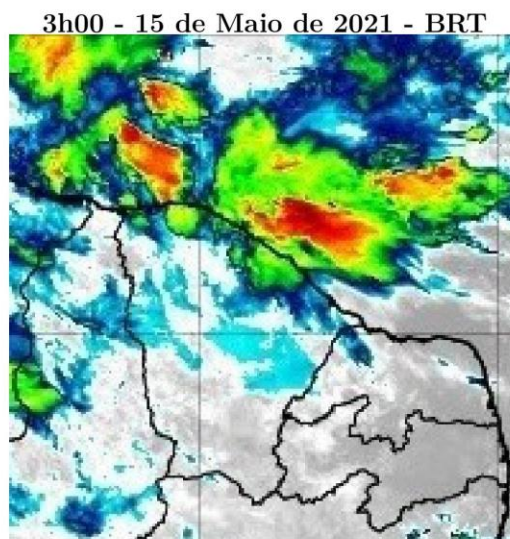


Figura 38 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 15 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

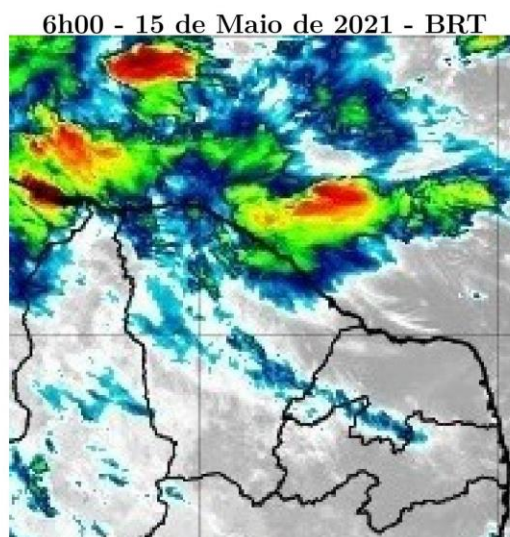


Figura 39 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 15 de Maio de 2021.  
FONTE: Cptec/INPE.

Com base nos dados apresentados é possível definir a ocorrência de três eventos meteorológicos sobre o estado do Ceará no período entre 10 e 15 de maio de 2021.

## 2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo.

Os eventos ocorridos sobre a ENEL CE entre os dias 28 de abril e 07 de maio de 2021 podem ser classificados como Tempestade de raios (Código 1.3.2.1.2), Chuvas intensas (Código 1.3.2.1.4) e Vendaal (Código 1.3.2.1.5).

### 3 Resumo do Evento

Áreas de instabilidade associadas ao ar quente e úmido e reforçadas pela presença da ZCIT favoreceram a formação de nuvens de tempestade sobre o Ceará no período de 10 a 14 de maio de 2021. No período de 12 a 14 de maio as áreas de instabilidade se mantiveram mais bem organizadas sobre o estado do Ceará.

O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 642 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL Ceará entre a tarde do dia 10 e a noite do dia 14 de maio de 2021. Estações da FUNCEME registraram acumulados de chuva significativos durante o evento, com destaque para a chuva de 108,8 mm ocorrida entre os dias 14 e 15 de maio em Itapipoca (aproximadamente 91% da média para o mês na região).

Tabela 6 – Resumo do evento - 10 de maio de 2021

Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região.
Código COBRADE	Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5
Hora início do evento	17h00 do dia 10 de maio de 2021
Hora de fim do evento	02h00 do dia 11 de maio de 2021
Abrangência	ENEL Ceará

Tabela 7 – Resumo do evento - 11 de maio de 2021

Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região.
Código COBRADE	Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5
Hora início do evento	13h00 do dia 11 de maio de 2021
Hora de fim do evento	01h00 do dia 12 de maio de 2021
Abrangência	ENEL Ceará

Tabela 8 – Resumo do evento - 12 de maio de 2021

Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região.
Código COBRADE	Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5
Hora início do evento	16h30 do dia 12 de maio de 2021
Hora de fim do evento	06h00 do dia 15 de maio de 2021
Abrangência	ENEL Ceará



## 4 Referências

- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)  
<http://www.inmet.gov.br>
- Cptec/INPE  
<https://www.cptec.inpe.br/>
- Meteorology Glossary - American Meteorological Society -  
<http://glossary.ametsoc.org/>
- Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCEME)  
<http://www.funceme.br/>

# Anexos

## A.1 Carta Sinótica

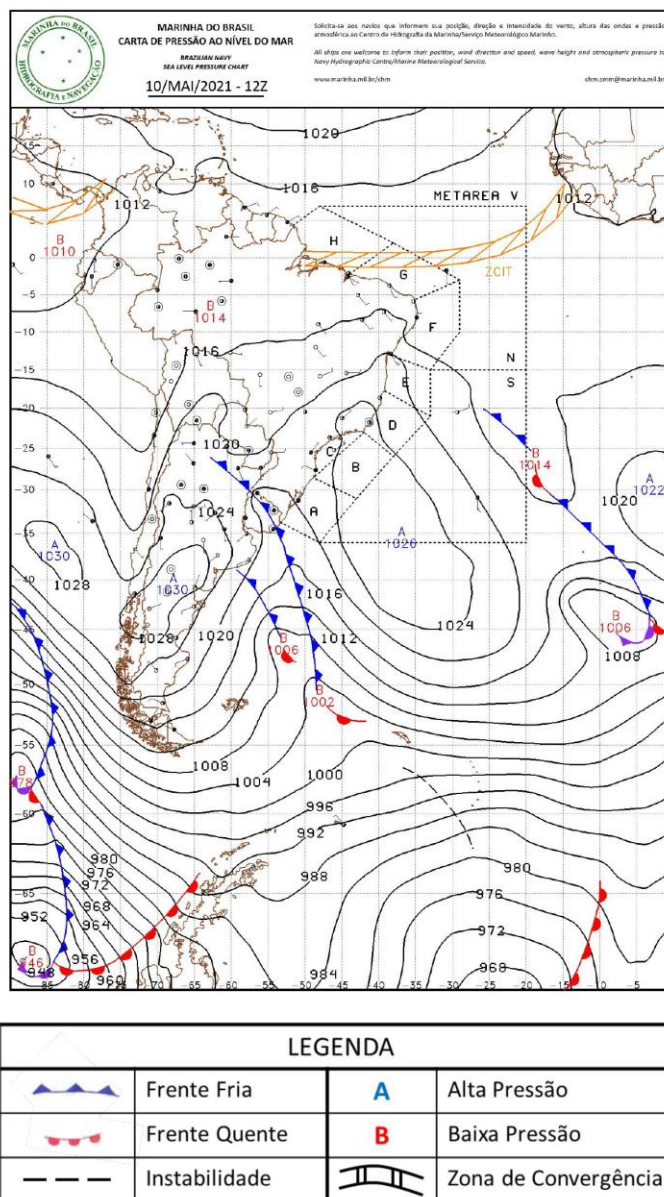


Figura A1 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 10 de maio de 2021 (09h00 do dia 10 de maio de 2021, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

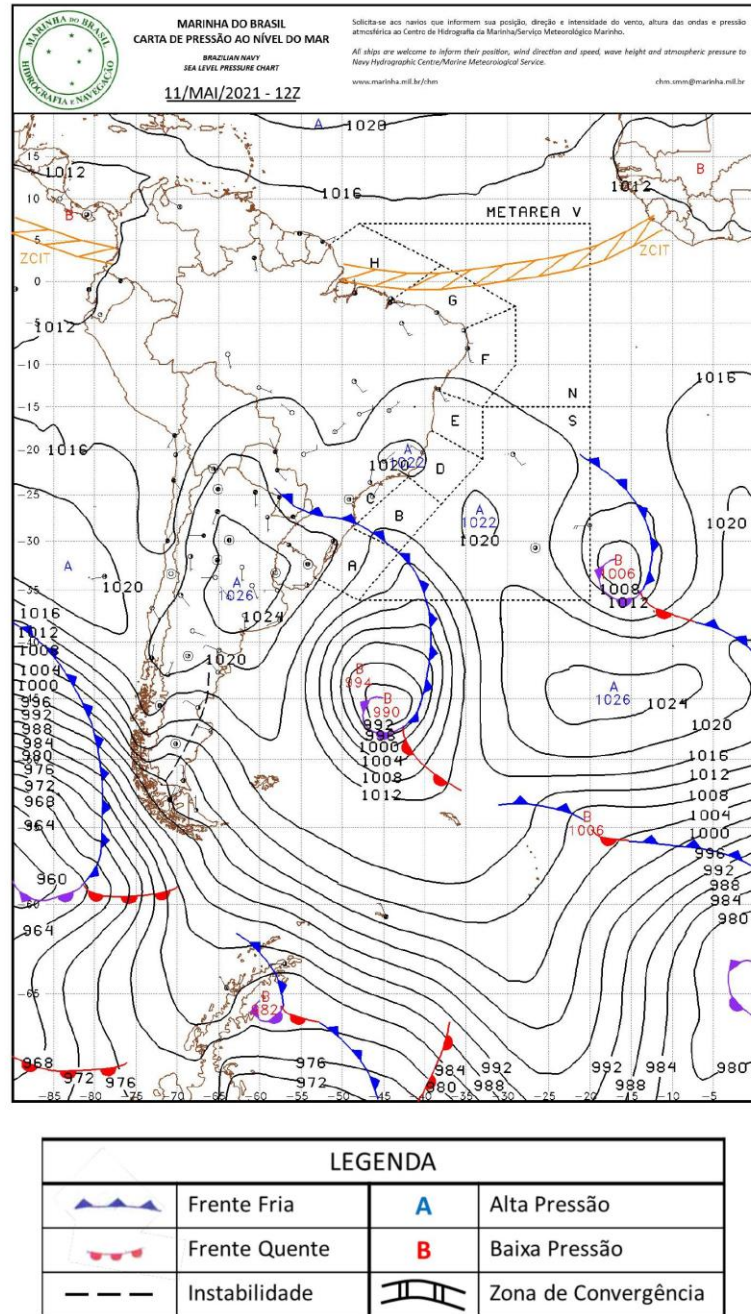


Figura A2 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 11 de maio de 2021 (09h00 do dia 11 de maio de 2021, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

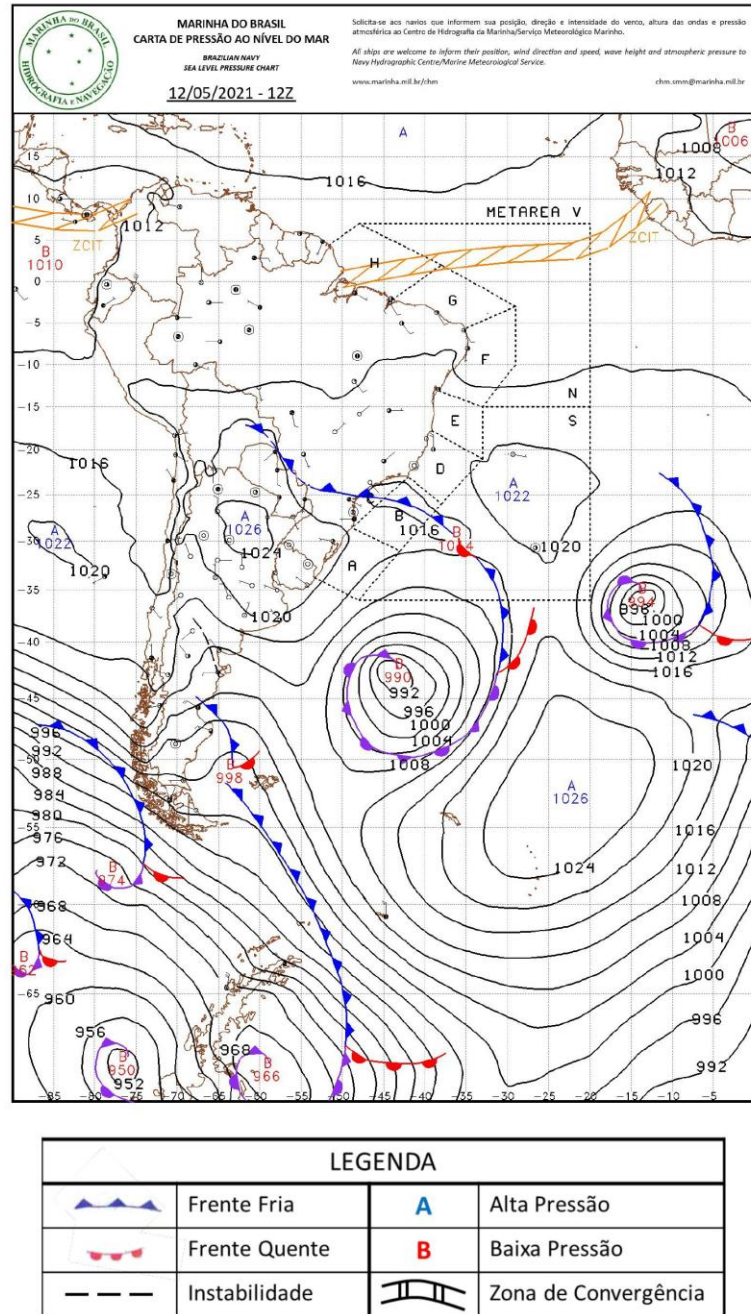


Figura A3 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 12 de maio de 2021 (09h00 do dia 12 de maio de 2021, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

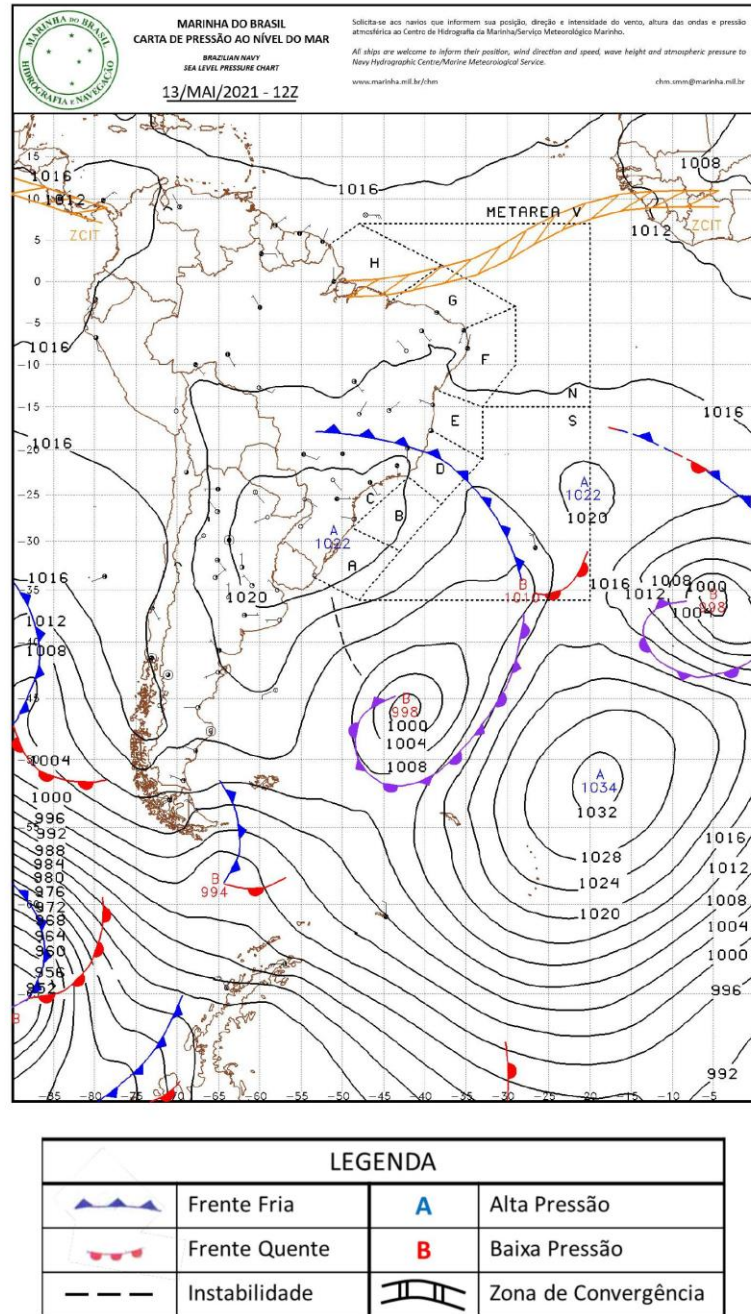


Figura A4 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 13 de maio de 2021 (09h00 do dia 13 de maio de 2021, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

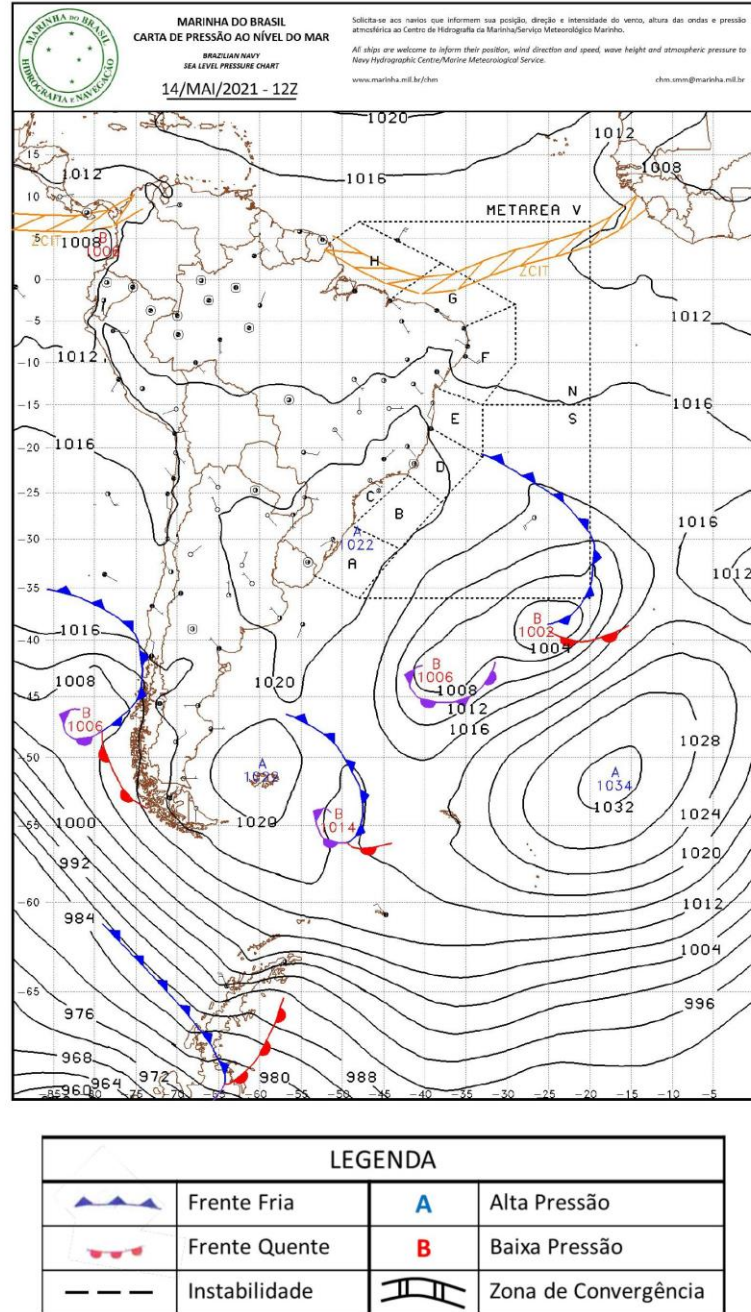


Figura A5 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 14 de maio de 2021 (09h00 do dia 14 de maio de 2021, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

## A.2 Notícias associadas

- Chuva forte derruba árvores, postes, arrasta telhado e deixa moradores sem energia em Fortaleza

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/05/13/chuva-forte-derruba-arvores-postes-arrasta-telhado-e-deixa-moradores-sem-energia-em-fortaleza.ghtml>

- Chuvas no Litoral de Fortaleza já superam em 54

<https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2021/05/14/chuvas-no-litoral-de-fortaleza-ja-superam-em-54-media-historica-para-o-mes-de-maio.html>

- Ceará tem chuva em pelo menos 81 cidades e maior precipitação é registrada em Aquiraz, de 61 mm

<https://www.maisfm.com/ceara-tem-chuva-em-pelo-menos-81-cidades-e-maior-precipitacao-e-registrada-em-aquiraz-de-61-mm/>

- Chuvas em Fortaleza causam queda de árvore, telhado e poste; carro cai em canal de Caucaia

<http://www.blogdodidi.com.br/brasil/chuvas-em-fortaleza-causam-queda-de-arvore-telhado-e-poste-carro-cai-em-canal-de-caucaia/>

- Veja o vídeo: Quixeramobim registra a segunda maior chuva do Ceará

<https://www.quixeramobimnews.com.br/veja-o-video-quixeramobim-registra-a-segunda-maior-chuva-do-ceara/>

Bianca Lobo Silva

Meteorologista

CREA 5063840461

## ANEXO IV

### Relação de Ocorrências Expurgáveis:

Observação: As informações apresentadas na tabela abaixo foram calculadas através dos blocos de carga restabelecidos em cada ocorrência (diferentes quantidades de clientes impactados com períodos de tempos diferentes), no entanto, devido ao grande número de manobras, somente será apresentada uma linha de acordo com o início, o fim, e o impacto em CHI e CI de cada das ocorrências emergenciais associadas ao evento.

CÓDIGO CONJUNTO	ALIMENTADOR	SUB	ORDEM INTERRUPCAO	DATA_INICIO	DATA RESTABELECIMENTO	FATO GERADOR	NIVEL TENSAO	CI	CHI
16558	JND01L4	JND	27749891	10/05/2021 17:09	10/05/2021 22:18	Próprias do sistema	13800	31	159,65
13285	GRJ01N3	GRJ	27749893	10/05/2021 17:10	10/05/2021 19:01	Meio ambiente	220	1	1,85
13302	INP01N5	INP	27749909	10/05/2021 17:14	10/05/2021 21:23	Meio ambiente	220	5	20,68
13394	UMR01M2	UMR	27749973	10/05/2021 17:27	10/05/2021 19:02	Próprias do sistema	13800	11	17,33
13328	MRC01M4	MRC	27750039	10/05/2021 17:39	10/05/2021 20:56	Meio ambiente	220	6	19,65
13285	GRJ01N2	GRJ	27750041	10/05/2021 17:40	10/05/2021 20:02	Meio ambiente	220	4	9,43
13343	MNV01M4	MNV	27750057	10/05/2021 17:43	11/05/2021 05:09	Próprias do sistema	220	435	4970,24
13258	CPS01L2	CPS	27750077	10/05/2021 17:46	11/05/2021 15:30	Meio ambiente	220	6	130,34
13252	BBR01I4	BBR	27750125	10/05/2021 17:52	10/05/2021 23:42	Meio ambiente	220	1	5,83
15849	IGT01M3	IGT	27750161	10/05/2021 17:58	11/05/2021 10:07	Meio ambiente	220	47	759,25
13305	ITE01I4	ITE	27750227	10/05/2021 18:05	11/05/2021 01:40	Meio ambiente	220	12	90,99
13387	TNG01S6	TNG	27750251	10/05/2021 18:08	10/05/2021 18:47	Próprias do sistema	13800	611	392,57
13387	TNG01S6	TNG	27750251	10/05/2021 18:08	10/05/2021 20:30	Próprias do sistema	13800	413	974,34
13387	TNG01S3	TNG	27750267	10/05/2021 18:09	10/05/2021 21:32	Próprias do sistema	13800	18	60,69
15854	JAB01F4	JAB	27750305	10/05/2021 18:14	10/05/2021 20:24	Meio ambiente	220	200	432,83
13328	MRC01M4	MRC	27750315	10/05/2021 18:15	11/05/2021 11:53	Meio ambiente	13800	10	176,33
13390	TRR01P3	TRR	27750317	10/05/2021 18:15	11/05/2021 01:14	Meio ambiente	220	20	139,53
15855	CND01C5	CND	27750489	10/05/2021 18:46	10/05/2021 20:01	Meio ambiente	220	117	146,28
13263	CCA01C9	CCA	27750505	10/05/2021 18:48	11/05/2021 09:10	Meio ambiente	220	28	401,84
13334	MSJ01M3	MSJ	27750549	10/05/2021 18:53	11/05/2021 10:00	Meio ambiente	220	25	377,54
13245	BXD01L3	BXD	27750559	10/05/2021 18:56	11/05/2021 08:29	Meio ambiente	220	1	13,56
13245	BXD01L2	BXD	27750623	10/05/2021 19:10	10/05/2021 21:34	Meio ambiente	13800	502	1199,78
13235	VCS01C5	VCS	27750645	10/05/2021 19:15	11/05/2021 07:10	Meio ambiente	220	5	59,6
16570	NVR01N5	NVR	27750653	10/05/2021 19:16	11/05/2021 09:31	Meio ambiente	13800	19	270,49
13253	BVG01P1	BVG	27750723	10/05/2021 19:30	11/05/2021 00:22	Meio ambiente	13800	9	43,89
16564	ARU01Y2	ARU	27750785	10/05/2021 19:45	11/05/2021 09:26	Meio ambiente	220	5	68,4





13263	CCA01C9	CCA	27750875	10/05/2021 20:14	11/05/2021 00:58	Meio ambiente	13800	67	316,63
13286	GRM01M5	GRM	27750877	10/05/2021 20:14	10/05/2021 23:15	Meio ambiente	13800	10	30,01
13308	ITK01I5	ITK	27750905	10/05/2021 20:31	10/05/2021 22:39	Meio ambiente	13800	28	59,31
13238	AMT01P4	AMT	27751005	10/05/2021 21:10	11/05/2021 02:33	Meio ambiente	220	3	16,18
16570	NVR01N5	NVR	27751007	10/05/2021 21:11	11/05/2021 01:37	Meio ambiente	13800	173	766,92
13245	BXD01L1	BXD	27751049	10/05/2021 21:21	11/05/2021 01:51	Meio ambiente	13800	36	161,58
13348	NVO01M4	NVO	27751199	10/05/2021 22:07	11/05/2021 02:55	Meio ambiente	13800	35	167,85
13236	AGF01I3	AGF	27751247	10/05/2021 22:19	11/05/2021 00:04	Próprias do sistema	220	132	231,18
13232	ACA01C1	ACA	27751259	10/05/2021 22:27	11/05/2021 06:59	Meio ambiente	220	39	332,79
16557	IPU01L5	IPU	27751291	10/05/2021 22:34	11/05/2021 00:16	Meio ambiente	220	64	108,53
13369	QXD01P4	QXD	27751305	10/05/2021 22:40	10/05/2021 23:55	Meio ambiente	220	468	590,33
13339	MDM01M3	MDM	27751453	11/05/2021 00:17	11/05/2021 02:45	Próprias do sistema	220	222	546
13262	CSL01C4	CSL	BA01198166	11/05/2021 00:48	11/05/2021 01:01	Meio ambiente	13800	555	119,17
13262	CSL01C4	CSL	BA01198166	11/05/2021 00:48	11/05/2021 03:39	Meio ambiente	13800	557	1586,99
13256	BRJ01S1	BRJ	27751517	11/05/2021 01:29	11/05/2021 12:00	Meio ambiente	220	24	252,25
13252	BBR01I5	BBR	27754269	11/05/2021 01:43	11/05/2021 16:16	Próprias do sistema	13800	84	1222,15
13264	CDO01M1	CDO	27751525	11/05/2021 01:48	11/05/2021 11:15	Meio ambiente	220	26	245,32
13262	CSL01C4	CSL	BA01198166	11/05/2021 01:52	11/05/2021 03:38	Meio ambiente	13800	2	3,53
15845	ADT01L3	ADT	27751555	11/05/2021 02:36	11/05/2021 03:35	Meio ambiente	13800	103	100,8
15845	ADT01L3	ADT	27751555	11/05/2021 02:36	11/05/2021 04:00	Meio ambiente	13800	3	4,16
13302	INP01N4	INP	27751591	11/05/2021 03:52	11/05/2021 09:50	Meio ambiente	13800	39	232,57
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 04:00	11/05/2021 10:39	Meio ambiente	13800	426	2827,58
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 04:05	11/05/2021 04:26	Meio ambiente	13800	125	45,62
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 04:05	11/05/2021 10:39	Meio ambiente	13800	6	39,4
15850	SNP01N1	SNP	27751615	11/05/2021 04:32	11/05/2021 11:00	Meio ambiente	13800	30	194,02
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 05:23	11/05/2021 05:48	Meio ambiente	13800	125	51,67
13369	QXD01P3	QXD	BA01198192	11/05/2021 05:33	11/05/2021 06:23	Meio ambiente	13800	241	200,63
13369	QXD01P3	QXD	BA01198192	11/05/2021 05:33	11/05/2021 06:23	Meio ambiente	13800	1337	1113,05
13369	QXD01P3	QXD	BA01198192	11/05/2021 05:33	11/05/2021 07:26	Meio ambiente	13800	347	650,14
13369	QXD01P3	QXD	BA01198192	11/05/2021 05:33	11/05/2021 09:07	Meio ambiente	13800	1	3,56
13399	VRZ01P5	VRZ	27751651	11/05/2021 05:40	11/05/2021 17:34	Meio ambiente	13800	25	297,13
13305	ITE01I4	ITE	27751655	11/05/2021 05:48	11/05/2021 07:55	Meio ambiente	13800	12	25,3
13273	CRT01M3	CRT	27751661	11/05/2021 05:52	11/05/2021 23:59	Meio ambiente	220	23	416,38
13245	BXD01L2	BXD	27751723	11/05/2021 06:02	11/05/2021 09:05	Meio ambiente	13800	502	1537,65
15857	MCA01L3	MCA	27751689	11/05/2021 06:05	11/05/2021 08:53	Meio ambiente	13800	79	219,93
15857	MCA01L2	MCA	27751701	11/05/2021 06:10	11/05/2021 10:02	Meio ambiente	220	15	57,97
16564	ARU01Y2	ARU	27751709	11/05/2021 06:14	11/05/2021 13:00	Meio ambiente	13800	4	27,04
13328	MRC01M1	MRC	27751719	11/05/2021 06:20	11/05/2021 09:03	Meio ambiente	13800	482	1303,94
13330	MSP01P3	MSP	27751731	11/05/2021 06:25	11/05/2021 09:57	Meio ambiente	220	1	3,54
13248	BBL01M6	BBL	27751739	11/05/2021 06:27	11/05/2021 16:30	Próprias do sistema	13800	48	482,04
13252	BBR01I3	BBR	27751747	11/05/2021 06:31	12/05/2021 13:20	Meio ambiente	220	1	30,8
13322	LMN01N6	LMN	BA01198204	11/05/2021 06:34	11/05/2021 07:17	Não classificada	13800	293	214,13



13322	LMN01N6	LMN	BA01198204	11/05/2021 06:34	11/05/2021 07:40	Não classificada	13800	710	779,62
13262	CSL01C4	CSL	27751767	11/05/2021 06:42	13/05/2021 01:30	Meio ambiente	13800	6	256,83
13264	CDO01M1	CDO	27751785	11/05/2021 06:50	11/05/2021 09:56	Próprias do sistema	13800	120	371,17
13336	MLG01Y3	MLG	27751787	11/05/2021 06:51	12/05/2021 12:20	Meio ambiente	220	16	471,56
13358	PAR01C5	PAR	27751791	11/05/2021 06:52	11/05/2021 21:13	Próprias do sistema	13800	5	71,75
13346	MCP01M5	MCP	27751811	11/05/2021 06:59	11/05/2021 12:40	Próprias do sistema	220	14	79,5
13273	CRT01M7	CRT	27758013	11/05/2021 07:04	12/05/2021 03:22	Meio ambiente	13800	10	202,99
13273	CRT01M7	CRT	27758013	11/05/2021 07:04	12/05/2021 04:10	Meio ambiente	13800	34	717,43
13248	BBL01M2	BBL	27751843	11/05/2021 07:06	11/05/2021 22:43	Meio ambiente	220	23	359,12
13286	GRM01M3	GRM	27751853	11/05/2021 07:09	11/05/2021 11:08	Meio ambiente	13800	33	131,26
13264	CDO01M1	CDO	27751861	11/05/2021 07:11	11/05/2021 19:41	Próprias do sistema	13800	8	100,03
13340	MTB01S4	MTB	27751873	11/05/2021 07:14	11/05/2021 12:02	Meio ambiente	220	5	24,04
13264	CDO01M1	CDO	27751899	11/05/2021 07:18	12/05/2021 13:20	Próprias do sistema	13800	16	480,4
13260	CRC01C4	CRC	27751905	11/05/2021 07:19	11/05/2021 11:09	Meio ambiente	13800	3	11,46
13242	ART01N8	ART	27751367	11/05/2021 07:21	12/05/2021 09:08	Meio ambiente	13800	9	232,03
13305	ITE01I2	ITE	27751973	11/05/2021 07:36	11/05/2021 09:46	Meio ambiente	13800	3	6,5
15851	PEB01L3	PEB	27751997	11/05/2021 07:42	11/05/2021 11:19	Meio ambiente	13800	447	1610,81
13248	BBL01M6	BBL	27752003	11/05/2021 07:43	12/05/2021 10:25	Próprias do sistema	220	11	293,61
16564	ARU01Y7	ARU	27752011	11/05/2021 07:45	11/05/2021 11:42	Meio ambiente	13800	2	7,88
13273	CRT01M7	CRT	27752023	11/05/2021 07:47	11/05/2021 17:23	Meio ambiente	220	7	67,13
13375	SLC01S6	SLC	27752085	11/05/2021 07:58	11/05/2021 09:40	Meio ambiente	13800	7	11,87
13262	CSL01C1	CSL	27752093	11/05/2021 07:59	12/05/2021 09:20	Meio ambiente	13800	60	1521,43
13248	BBL01M6	BBL	27752157	11/05/2021 08:06	11/05/2021 15:30	Próprias do sistema	220	6	44,4
13248	BBL01M4	BBL	27752205	11/05/2021 08:11	11/05/2021 15:00	Próprias do sistema	220	61	414,85
13256	BRJ01S4	BRJ	27752243	11/05/2021 08:15	11/05/2021 13:40	Meio ambiente	220	20	108,16
13256	BRJ01S4	BRJ	27752243	11/05/2021 08:15	13/05/2021 08:45	Meio ambiente	220	4	193,98
16565	JZN01M7	JZN	27752259	11/05/2021 08:18	11/05/2021 17:49	Meio ambiente	220	62	589,71
13369	QXD01P3	QXD	BA01198192	11/05/2021 08:25	11/05/2021 09:07	Meio ambiente	13800	347	241,94
15504	INH01I5	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:29	Não classificada	69000	2658	152,1
15504	INH01I6	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:30	Não classificada	69000	8077	569,88
15504	INH01I6	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:34	Não classificada	69000	1908	267,12
15504	INH01I7	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:38	Não classificada	69000	2052	421,23
15504	INH01I2	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:56	Não classificada	69000	8961	4622,38
15504	INH01I6	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:56	Não classificada	69000	1466	756,21
15504	INH01I7	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:56	Não classificada	69000	1970	1016,19
15504	INH01I4	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:56	Não classificada	69000	#####	5832,01
15504	INH01I3	INH	BA01198218	11/05/2021 08:25	11/05/2021 08:56	Não classificada	69000	5631	2904,66
13253	BVG01P4	BVG	27752327	11/05/2021 08:29	11/05/2021 11:56	Meio ambiente	13800	35	120,46
15857	MCA01L1	MCA	27752341	11/05/2021 08:30	11/05/2021 10:43	Meio ambiente	13800	73	161,67
15857	MCA01L1	MCA	27752341	11/05/2021 08:30	11/05/2021 11:02	Meio ambiente	13800	10	25,28
15857	MCA01L1	MCA	27752369	11/05/2021 08:33	11/05/2021 12:02	Meio ambiente	13800	54	188,15
15857	MCA01L1	MCA	27752369	11/05/2021 08:33	11/05/2021 12:17	Meio ambiente	13800	11	41,05



15849	IGT01M7	IGT	27752391	11/05/2021 08:36	11/05/2021 17:05	Próprias do sistema	13800	7	59,42
15849	IGT01M3	IGT	27752423	11/05/2021 08:39	11/05/2021 20:13	Meio ambiente	13800	13	150,29
13339	MDM01M6	MDM	27752481	11/05/2021 08:47	11/05/2021 14:29	Próprias do sistema	220	38	216,39
13343	MNV01M4	MNV	27752531	11/05/2021 08:53	11/05/2021 18:00	Próprias do sistema	220	435	3961,88
15849	IGT01M1	IGT	27752557	11/05/2021 08:57	11/05/2021 16:26	Meio ambiente	220	87	651,56
13387	TNG01S5	TNG	27752575	11/05/2021 08:57	11/05/2021 19:48	Meio ambiente	220	7	75,95
13369	QXD01P3	QXD	27752639	11/05/2021 09:05	11/05/2021 11:41	Próprias do sistema	220	121	315
16564	ARU01Y2	ARU	27752641	11/05/2021 09:05	11/05/2021 11:04	Meio ambiente	13800	47	93,6
16564	ARU01Y2	ARU	27752641	11/05/2021 09:05	11/05/2021 11:43	Meio ambiente	13800	12	31,53
13256	BRJ01S1	BRJ	27759415	11/05/2021 09:06	12/05/2021 10:15	Próprias do sistema	13800	1	25,14
13262	CSL01C4	CSL	27752677	11/05/2021 09:12	13/05/2021 12:27	Próprias do sistema	13800	88	4508,75
13322	TBU01S4	TBU	27752693	11/05/2021 09:14	11/05/2021 14:48	Próprias do sistema	220	7	38,96
15856	QXB01N4	QXB	27752705	11/05/2021 09:16	11/05/2021 13:46	Meio ambiente	220	3	13,53
13235	VCS01C2	VCS	27752747	11/05/2021 09:21	11/05/2021 10:13	Meio ambiente	220	3	2,6
15537	MCB01M3	MCB	27752771	11/05/2021 09:24	11/05/2021 13:19	Meio ambiente	220	4	15,71
13263	CCA01C9	CCA	27752813	11/05/2021 09:28	11/05/2021 12:10	Próprias do sistema	13800	6	16,18
13263	CCA01C9	CCA	27752813	11/05/2021 09:28	11/05/2021 12:27	Próprias do sistema	13800	2	5,97
13319	LVM01M2	LVM	27752857	11/05/2021 09:34	12/05/2021 00:50	Próprias do sistema	13800	1	15,28
13254	BJD01L6	BJD	27752863	11/05/2021 09:36	11/05/2021 11:09	Próprias do sistema	220	1	1,54
13375	SLC01S5	SLC	27752877	11/05/2021 09:39	11/05/2021 12:31	Meio ambiente	13800	10	28,62
13297	IDP01I2	IDP	27752879	11/05/2021 09:40	11/05/2021 11:38	Não classificada	220	1	1,97
13375	SLC01S6	SLC	27752891	11/05/2021 09:41	11/05/2021 13:02	Meio ambiente	220	5	16,8
13232	ACA01C4	ACA	27752915	11/05/2021 09:43	11/05/2021 14:57	Meio ambiente	13800	44	229,9
15502	TAA01Y3	TAA	27752967	11/05/2021 09:49	11/05/2021 11:20	Não classificada	220	200	304
13275	CRZ01P3	CRZ	27752979	11/05/2021 09:50	11/05/2021 11:51	Próprias do sistema	13800	12	24,09
13238	AMT01P4	AMT	27752993	11/05/2021 09:52	11/05/2021 16:05	Próprias do sistema	220	3	18,62
13358	PAR01C6	PAR	27753029	11/05/2021 09:57	12/05/2021 00:20	Meio ambiente	13800	2	28,74
13334	MSJ01M3	MSJ	27750549	11/05/2021 10:00	11/05/2021 12:48	Meio ambiente	220	1	2,8
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 10:01	11/05/2021 10:39	Meio ambiente	13800	125	78,51
13262	CSL01C4	CSL	BA01198188	11/05/2021 10:01	11/05/2021 10:38	Meio ambiente	13800	2	1,21
13387	TNG01S1	TNG	27753079	11/05/2021 10:05	11/05/2021 14:57	Meio ambiente	220	38	184,62
13389	TME01P5	TME	27753201	11/05/2021 10:23	13/05/2021 11:10	Meio ambiente	13800	4	195,11
13235	VCS01C2	VCS	27753215	11/05/2021 10:24	11/05/2021 11:07	Meio ambiente	220	130	92,19
13263	CCA01C9	CCA	27753221	11/05/2021 10:25	12/05/2021 07:58	Próprias do sistema	220	2	43,07
16557	IPU01L5	IPU	27753223	11/05/2021 10:25	11/05/2021 13:10	Meio ambiente	220	1	2,73
13346	MCP01M5	MCP	27751811	11/05/2021 10:28	11/05/2021 12:40	Próprias do sistema	220	141	310,2
13235	VCS01C2	VCS	27753249	11/05/2021 10:29	11/05/2021 16:14	Meio ambiente	220	10	57,56
13382	SLP01P3	SLP	27753299	11/05/2021 10:35	12/05/2021 09:30	Meio ambiente	220	1	22,91
13273	CRT01M9	CRT	27753425	11/05/2021 10:50	11/05/2021 20:56	Meio ambiente	220	39	393,62
13261	CRE01C2	CRE	27753477	11/05/2021 10:58	11/05/2021 14:36	Meio ambiente	220	10	36,27
15503	CRU01C4	CRU	27753485	11/05/2021 11:00	11/05/2021 13:33	Meio ambiente	220	47	120,42
13286	GRM01M3	GRM	27753541	11/05/2021 11:06	11/05/2021 21:14	Meio ambiente	220	8	81,11



15850	SNP01N3	SNP	27753619	11/05/2021 11:13	11/05/2021 16:37	Meio ambiente	13800	3	16,19
16567	MRG01C4	MRG	27753689	11/05/2021 11:20	11/05/2021 19:55	Meio ambiente	220	25	214,21
16567	MRG01C4	MRG	27753689	11/05/2021 11:20	11/05/2021 23:10	Meio ambiente	220	15	177,28
13242	ART01N4	ART	27753731	11/05/2021 11:25	12/05/2021 12:43	Próprias do sistema	220	1	25,3
13256	BRJ01S4	BRJ	27753743	11/05/2021 11:26	12/05/2021 15:59	Meio ambiente	220	26	741,92
13251	BRT01C5	BRT	27753767	11/05/2021 11:29	11/05/2021 16:02	Próprias do sistema	13800	6	27,29
15857	MCA01L1	MCA	27753779	11/05/2021 11:31	11/05/2021 18:27	Meio ambiente	220	4	27,72
13251	BRT01C2	BRT	27753837	11/05/2021 11:38	11/05/2021 23:30	Meio ambiente	13800	58	687,77
13291	ICH01I3	ICH	27753843	11/05/2021 11:39	12/05/2021 13:26	Próprias do sistema	220	1	25,78
13248	BBL01M2	BBL	27753875	11/05/2021 11:43	12/05/2021 16:40	Meio ambiente	220	16	463,23
13262	CSL01C4	CSL	27753885	11/05/2021 11:44	11/05/2021 22:22	Meio ambiente	13800	292	3103,31
16561	SBC01L2	SBC	27753907	11/05/2021 11:49	11/05/2021 13:09	Meio ambiente	220	134	178,85
15853	AQZ01I2	AQZ	27753927	11/05/2021 11:51	11/05/2021 14:15	Próprias do sistema	13800	599	1433,11
13387	TNG01S7	TNG	27753965	11/05/2021 11:56	11/05/2021 16:24	Meio ambiente	13800	13	57,89
13319	LVM01M2	LVM	27753991	11/05/2021 12:00	11/05/2021 18:39	Próprias do sistema	220	9	59,88
13286	GRM01M5	GRM	27754035	11/05/2021 12:06	11/05/2021 19:50	Meio ambiente	13800	103	796,13
13286	GRM01M5	GRM	27754035	11/05/2021 12:06	11/05/2021 22:40	Meio ambiente	13800	98	1036,73
15504	INH01I6	INH	27754039	11/05/2021 12:06	11/05/2021 14:27	Meio ambiente	220	15	35,22
13248	BBL01M7	BBL	27754133	11/05/2021 12:20	12/05/2021 13:10	Próprias do sistema	220	2	49,67
16565	JZN01M6	JZN	27754265	11/05/2021 12:40	11/05/2021 15:40	Meio ambiente	220	11	32,89
13286	GRM01M3	GRM	27754277	11/05/2021 12:42	11/05/2021 19:40	Meio ambiente	13800	13	90,51
13286	GRM01M3	GRM	27754277	11/05/2021 12:42	11/05/2021 20:32	Meio ambiente	13800	3	23,5
13286	GRM01M3	GRM	27754277	11/05/2021 12:42	12/05/2021 13:42	Meio ambiente	13800	6	149,96
15857	MCA01L1	MCA	27754303	11/05/2021 12:45	11/05/2021 15:50	Meio ambiente	13800	16	49,16
15853	PRB01P5	PRB	27754311	11/05/2021 12:46	11/05/2021 15:38	Próprias do sistema	13800	84	241,48
13382	SLP01P1	SLP	27754321	11/05/2021 12:46	11/05/2021 16:20	Meio ambiente	13800	9	31,96
13390	TRR01P1	TRR	27754329	11/05/2021 12:49	11/05/2021 19:50	Meio ambiente	13800	2	14,02
13382	SLP01P1	SLP	27754353	11/05/2021 12:52	12/05/2021 12:15	Próprias do sistema	220	25	584,44
13312	JGB01M3	JGB	27754411	11/05/2021 13:01	13/05/2021 10:30	Próprias do sistema	13800	25	1136,92
13394	UMR01M1	UMR	27754429	11/05/2021 13:03	11/05/2021 16:32	Meio ambiente	13800	9	31,33
13394	UMR01M1	UMR	27754429	11/05/2021 13:03	11/05/2021 17:10	Meio ambiente	13800	83	341,5
15855	CND01C2	CND	27754449	11/05/2021 13:04	11/05/2021 19:30	Meio ambiente	13800	6	38,51
15537	MCB01M2	MCB	27754471	11/05/2021 13:07	11/05/2021 18:30	Meio ambiente	220	1	5,4
13343	MNV01M3	MNV	27754513	11/05/2021 13:14	12/05/2021 10:25	Próprias do sistema	220	16	338,92
13248	BBL01M6	BBL	27757677	11/05/2021 13:27	11/05/2021 20:50	Próprias do sistema	13800	266	1962,12
15849	IGT01M3	IGT	27754609	11/05/2021 13:30	11/05/2021 21:28	Próprias do sistema	220	2	15,95
13304	ITC01I2	ITC	BA01198336	11/05/2021 13:31	11/05/2021 14:26	Próprias do sistema	13800	240	219,6
13304	ITC01I2	ITC	BA01198336	11/05/2021 13:31	11/05/2021 14:43	Próprias do sistema	13800	54	64,41
15850	SNP01N2	SNP	27754711	11/05/2021 13:44	11/05/2021 16:40	Próprias do sistema	13800	37	108,25
13343	MNV01M3	MNV	27754725	11/05/2021 13:46	13/05/2021 08:20	Meio ambiente	13800	2	85,13
15856	QXB01N4	QXB	27754785	11/05/2021 13:52	12/05/2021 08:18	Meio ambiente	13800	17	313,22
15856	QXB01N3	QXB	27754873	11/05/2021 14:07	11/05/2021 15:56	Meio ambiente	220	1	1,82



13355	PCJ01P6	PCJ	27754897	11/05/2021 14:12	11/05/2021 16:30	Meio ambiente	220	1	2,3
16565	JZN01M6	JZN	27754901	11/05/2021 14:13	11/05/2021 17:31	Próprias do sistema	220	13	42,79
15855	CND01C2	CND	27754967	11/05/2021 14:24	11/05/2021 16:44	Meio ambiente	13800	106	246,72
13389	TME01P4	TME	27763305	11/05/2021 14:30	13/05/2021 10:30	Meio ambiente	13800	1	43,99
13256	BRJ01S4	BRJ	27755021	11/05/2021 14:31	12/05/2021 11:55	Meio ambiente	220	23	491,9
13251	BRT01C3	BRT	27755097	11/05/2021 14:37	11/05/2021 18:28	Meio ambiente	220	5	19,23
16568	ACP01C5	ACP	27755141	11/05/2021 14:44	11/05/2021 17:50	Meio ambiente	220	232	718,43
13305	ITE01I4	ITE	27755259	11/05/2021 15:00	11/05/2021 18:50	Meio ambiente	13800	19	72,76
13336	MLG01Y3	MLG	27755295	11/05/2021 15:04	12/05/2021 12:00	Meio ambiente	220	5	104,59
13262	CSL01C9	CSL	27755355	11/05/2021 15:12	12/05/2021 14:15	Meio ambiente	13800	1	23,05
13262	CSL01C9	CSL	27755355	11/05/2021 15:12	12/05/2021 14:46	Meio ambiente	13800	1	23,56
13322	LMN01N6	LMN	27755379	11/05/2021 15:15	11/05/2021 19:25	Próprias do sistema	220	54	225,45
13356	PAP01F2	PAP	27755381	11/05/2021 15:15	11/05/2021 20:30	Meio ambiente	220	274	1439,87
15501	PBU01P2	PBU	27755395	11/05/2021 15:16	11/05/2021 16:58	Próprias do sistema	13800	1	1,68
13235	VCS01C4	VCS	27755455	11/05/2021 15:26	11/05/2021 18:56	Próprias do sistema	220	41	143,68
16564	ARU01Y7	ARU	27755657	11/05/2021 15:59	11/05/2021 19:06	Meio ambiente	13800	11	34,24
15848	JCS01P3	JCS	27755695	11/05/2021 16:03	13/05/2021 12:50	Meio ambiente	220	4	179,1
13273	CRT01M9	CRT	27755697	11/05/2021 16:03	12/05/2021 12:39	Meio ambiente	220	23	473,66
16557	IPU01L3	IPU	27754511	11/05/2021 16:06	11/05/2021 17:02	Próprias do sistema	13800	101	93,96
16557	IPU01L3	IPU	27754511	11/05/2021 16:06	11/05/2021 17:38	Próprias do sistema	13800	4	6,15
13270	CAT01C3	CAT	27755725	11/05/2021 16:06	11/05/2021 17:57	Meio ambiente	220	8	14,76
13286	GRM01M3	GRM	27755729	11/05/2021 16:07	12/05/2021 21:44	Meio ambiente	220	2	59,26
13355	PCJ01P5	PCJ	27755739	11/05/2021 16:09	11/05/2021 18:38	Meio ambiente	220	1	2,48
13387	TNG01S5	TNG	27757535	11/05/2021 16:23	11/05/2021 20:39	Meio ambiente	220	13	55,56
13248	BBL01M4	BBL	27756001	11/05/2021 16:50	13/05/2021 10:10	Próprias do sistema	220	6	247,93
13262	CSL01C8	CSL	27756003	11/05/2021 16:51	13/05/2021 09:57	Meio ambiente	220	2	82,2
13348	NVO01M5	NVO	27756007	11/05/2021 16:52	11/05/2021 20:30	Próprias do sistema	220	30	109,24
13308	ITK01I5	ITK	27756087	11/05/2021 17:01	11/05/2021 19:20	Meio ambiente	13800	5	11,55
15537	MCB01M4	MCB	27756089	11/05/2021 17:01	11/05/2021 19:40	Meio ambiente	13800	12	31,66
15500	IBP01I1	IBP	27756119	11/05/2021 17:04	12/05/2021 02:04	Meio ambiente	13800	27	242,82
13317	JMA01M1	JMA	27756269	11/05/2021 17:12	11/05/2021 22:35	Meio ambiente	220	27	145,4
13375	SLC01S5	SLC	27756257	11/05/2021 17:22	11/05/2021 20:10	Meio ambiente	13800	23	64,09
13305	ITE01I3	ITE	27756261	11/05/2021 17:23	11/05/2021 19:38	Meio ambiente	220	3	6,76
15856	QXB01N5	QXB	27756469	11/05/2021 17:27	11/05/2021 20:30	Meio ambiente	220	12	36,43
13251	BRT01C2	BRT	27755461	11/05/2021 17:34	11/05/2021 21:42	Meio ambiente	13800	63	260,21
15500	IBP01I1	IBP	27756479	11/05/2021 17:48	12/05/2021 00:14	Próprias do sistema	13800	4	25,71
13255	BMS01S5	BMS	27756539	11/05/2021 17:57	11/05/2021 20:42	Próprias do sistema	220	1	2,75
13343	MNV01M6	MNV	27756577	11/05/2021 18:02	12/05/2021 21:39	Meio ambiente	13800	24	662,41
13236	AGF01I2	AGF	27756595	11/05/2021 18:07	11/05/2021 21:25	Próprias do sistema	13800	136	447,55
13248	BBL01M3	BBL	27756609	11/05/2021 18:20	12/05/2021 16:12	Próprias do sistema	220	7	152,98
13242	ART01N2	ART	27763167	11/05/2021 18:40	13/05/2021 16:09	Próprias do sistema	220	33	1500,51
13256	BRJ01S1	BRJ	27752647	11/05/2021 18:45	12/05/2021 08:58	Próprias do sistema	13800	69	979,99

13315	JGA01N6	JGA	27756693	11/05/2021 18:50	12/05/2021 20:00	Próprias do sistema	220	7	176,16
13322	LMN01N6	LMN	BA01198602	11/05/2021 18:59	11/05/2021 23:11	Próprias do sistema	13800	412	1731,89
13322	LMN01N6	LMN	BA01198602	11/05/2021 18:59	11/05/2021 23:15	Próprias do sistema	13800	177	755,3
13254	BJD01L3	BJD	27756771	11/05/2021 19:05	11/05/2021 22:56	Não classificada	13800	950	3644,57
13322	LMN01N1	LMN	BA01198604	11/05/2021 19:14	11/05/2021 20:00	Próprias do sistema	13800	232	179,09
13322	LMN01N1	LMN	BA01198604	11/05/2021 19:14	11/05/2021 20:57	Próprias do sistema	13800	381	658,5
15844	SQT01F3	SQT	27756905	11/05/2021 19:35	11/05/2021 20:45	Meio ambiente	220	3	3,46
13253	BVG01P4	BVG	27756909	11/05/2021 19:35	11/05/2021 21:30	Meio ambiente	13800	4	7,6
13322	LMN01N6	LMN	27756957	11/05/2021 19:40	11/05/2021 21:22	Próprias do sistema	13800	1003	1705,66
13322	LMN01N6	LMN	27756957	11/05/2021 19:40	12/05/2021 00:19	Próprias do sistema	13800	5	23,17
15849	IGT01M3	IGT	27754609	11/05/2021 20:00	11/05/2021 21:28	Próprias do sistema	220	16	23,73
15504	INH01I5	INH	27757087	11/05/2021 20:10	12/05/2021 00:11	Meio ambiente	220	3	12,04
13248	BBL01M4	BBL	27757157	11/05/2021 20:26	12/05/2021 13:02	Meio ambiente	220	6	99,6
13262	CSL01C4	CSL	27753885	11/05/2021 20:31	11/05/2021 22:22	Meio ambiente	13800	265	490,03
15849	IGT01M1	IGT	27757169	11/05/2021 20:31	12/05/2021 03:20	Próprias do sistema	13800	102	696,4
13273	CRT01M9	CRT	27757171	11/05/2021 20:31	12/05/2021 00:15	Próprias do sistema	220	20	74,53
13262	CSL01C4	CSL	27753885	11/05/2021 20:32	11/05/2021 22:17	Meio ambiente	13800	2	3,53
13339	MDM01M6	MDM	27757271	11/05/2021 20:57	11/05/2021 23:20	Próprias do sistema	220	7	16,62
13322	LMN01N1	LMN	BA01198694	11/05/2021 20:57	11/05/2021 22:46	Meio ambiente	13800	1110	2004,78
13242	ART01N6	ART	27757281	11/05/2021 21:01	12/05/2021 09:57	Meio ambiente	220	193	2495,6
16564	ARU01Y7	ARU	27757349	11/05/2021 21:21	12/05/2021 12:39	Próprias do sistema	13800	11	168,23
16564	ARU01Y2	ARU	27757351	11/05/2021 21:21	12/05/2021 00:26	Meio ambiente	13800	45	138,54
13286	GRM01M3	GRM	27757353	11/05/2021 21:21	12/05/2021 08:00	Próprias do sistema	13800	98	1042,64
13286	GRM01M3	GRM	27757353	11/05/2021 21:21	12/05/2021 08:09	Próprias do sistema	13800	6	64,74
15537	MCB01M2	MCB	27757371	11/05/2021 21:26	12/05/2021 01:30	Próprias do sistema	13800	82	333,13
13280	DIF01I7	DIF	27757387	11/05/2021 21:31	12/05/2021 19:24	Próprias do sistema	220	2	43,74
15853	AQZ01I3	AQZ	27757397	11/05/2021 21:36	11/05/2021 23:20	Próprias do sistema	220	31	54,07
16564	ARU01Y5	ARU	27757433	11/05/2021 21:46	12/05/2021 08:35	Meio ambiente	13800	26	280,96
13264	CDO01M2	CDO	27757461	11/05/2021 21:56	12/05/2021 19:21	Próprias do sistema	13800	8	171,3
13315	JGA01N3	JGA	27757539	11/05/2021 22:21	12/05/2021 08:44	Meio ambiente	13800	525	5448,92
13334	MSJ01M3	MSJ	27757545	11/05/2021 22:21	12/05/2021 01:30	Meio ambiente	220	23	72,14
15504	INH01I5	INH	27757575	11/05/2021 22:32	12/05/2021 02:48	Próprias do sistema	13800	130	554,38
13255	BMS01S3	BMS	27757593	11/05/2021 22:45	12/05/2021 08:00	Próprias do sistema	220	21	194,09
15855	CND01C4	CND	27757597	11/05/2021 22:45	12/05/2021 10:30	Meio ambiente	13800	43	504,68
15854	JAB01F4	JAB	BA01198696	11/05/2021 22:48	11/05/2021 23:36	Meio ambiente	13800	44	34,82
15854	JAB01F4	JAB	BA01198696	11/05/2021 22:48	11/05/2021 23:43	Meio ambiente	13800	17	15,39
15854	JAB01F4	JAB	BA01198696	11/05/2021 22:48	11/05/2021 23:43	Meio ambiente	13800	66	59,75
15854	JAB01F4	JAB	BA01198696	11/05/2021 22:48	11/05/2021 23:56	Meio ambiente	13800	5	5,61
15854	JAB01F4	JAB	BA01198696	11/05/2021 22:48	12/05/2021 00:22	Meio ambiente	13800	322	501,07
13305	ITE01I1	ITE	27757633	11/05/2021 23:05	12/05/2021 01:51	Próprias do sistema	13800	4	11,03
13374	RSU01N6	RSU	27757641	11/05/2021 23:07	12/05/2021 10:37	Próprias do sistema	220	208	2390,04
13282	DID01F8	DID	27757657	11/05/2021 23:17	12/05/2021 01:52	Meio ambiente	13800	227	586,42

13254	BJD01L3	BJD	27757743	11/05/2021 23:34	12/05/2021 03:00	Próprias do sistema	13800	950	3256,39
13273	CRT01M7	CRT	27757719	11/05/2021 23:56	12/05/2021 01:52	Próprias do sistema	13800	22	42,45
13273	CRT01M7	CRT	27757719	11/05/2021 23:56	12/05/2021 02:30	Próprias do sistema	13800	547	1402,6
13285	GRJ01N2	GRJ	27758131	11/05/2021 23:58	12/05/2021 08:00	Meio ambiente	13800	16	128,44
13308	ITK01I3	ITK	27757867	12/05/2021 00:20	12/05/2021 06:44	Próprias do sistema	13800	230	1470,4
13262	CSL01C2	CSL	27757793	12/05/2021 00:41	12/05/2021 09:50	Próprias do sistema	13800	336	3077,11
13322	LMN01N6	LMN	27757805	12/05/2021 00:54	12/05/2021 10:39	Próprias do sistema	220	35	341,25
13242	ART01N2	ART	27757851	12/05/2021 01:28	12/05/2021 13:23	Próprias do sistema	220	13	155,04
16567	MRG01C4	MRG	27758143	12/05/2021 01:39	12/05/2021 22:48	Próprias do sistema	220	1	21,14
16568	ACP01C4	ACP	27757921	12/05/2021 01:52	12/05/2021 10:34	Meio ambiente	220	337	2931,53
15849	IGT01M4	IGT	27757947	12/05/2021 03:07	12/05/2021 11:50	Próprias do sistema	220	44	383,2
15500	IBP01I4	IBP	27757949	12/05/2021 03:14	12/05/2021 07:39	Próprias do sistema	13800	154	679,74
16568	ACP01C3	ACP	27757977	12/05/2021 04:01	12/05/2021 13:20	Meio ambiente	13800	227	2112,36
16568	ACP01C3	ACP	27757977	12/05/2021 04:01	12/05/2021 13:31	Meio ambiente	13800	24	227,73
15537	MCB01M2	MCB	27757979	12/05/2021 04:03	12/05/2021 09:27	Meio ambiente	13800	12	64,65
16568	ACP01C3	ACP	27757981	12/05/2021 04:08	12/05/2021 09:22	Meio ambiente	13800	41	214,42
15849	IGT01M8	IGT	27757983	12/05/2021 04:10	12/05/2021 12:35	Meio ambiente	13800	8	67,43
13252	BBR01I3	BBR	27758589	12/05/2021 04:13	12/05/2021 13:40	Meio ambiente	13800	437	4126,86
13252	BBR01I3	BBR	27758589	12/05/2021 04:13	13/05/2021 14:06	Meio ambiente	13800	65	2203,05
13254	BJD01L3	BJD	27758041	12/05/2021 04:26	12/05/2021 08:41	Próprias do sistema	220	56	237,97
15848	JCS01P4	JCS	27757989	12/05/2021 04:34	12/05/2021 10:47	Próprias do sistema	13800	27	167,42
15855	CND01C5	CND	27758003	12/05/2021 04:45	12/05/2021 07:41	Meio ambiente	220	117	342,71
13252	BBR01I5	BBR	27758029	12/05/2021 05:31	12/05/2021 17:45	Próprias do sistema	13800	106	1296,53
13275	CRZ01P4	CRZ	DT27758097	12/05/2021 05:37	12/05/2021 08:01	Meio ambiente	13800	598	1429,72
13375	SLC01S3	SLC	DT27758083	12/05/2021 05:38	12/05/2021 08:04	Próprias do sistema	13800	1413	3434,77
13375	SLC01S3	SLC	DT27758083	12/05/2021 05:38	12/05/2021 08:04	Próprias do sistema	13800	1	2,43
16559	SBQ01F2	SBQ	27758055	12/05/2021 06:02	12/05/2021 08:01	Meio ambiente	220	3	5,93
13355	PCJ01P6	PCJ	27758061	12/05/2021 06:07	12/05/2021 12:41	Meio ambiente	13800	4	26,26
13369	QXD01P2	QXD	27758067	12/05/2021 06:11	12/05/2021 09:21	Meio ambiente	13800	221	698,61
13262	CSL01C4	CSL	27759829	12/05/2021 06:18	12/05/2021 14:45	Próprias do sistema	220	20	168,82
13270	CAT01C6	CAT	27758107	12/05/2021 06:21	12/05/2021 08:21	Próprias do sistema	13800	112	223,69
13270	CAT01C6	CAT	27758107	12/05/2021 06:21	12/05/2021 09:55	Próprias do sistema	13800	119	423,04
16560	ARR01L3	ARR	27758139	12/05/2021 06:33	12/05/2021 10:00	Meio ambiente	13800	1	3,44
16559	SBQ01F2	SBQ	27758141	12/05/2021 06:34	12/05/2021 10:06	Próprias do sistema	13800	5	17,6
13305	ITE01I5	ITE	27758145	12/05/2021 06:35	12/05/2021 13:40	Meio ambiente	220	82	579,99
16559	SBQ01F2	SBQ	27758223	12/05/2021 06:42	12/05/2021 10:35	Próprias do sistema	13800	97	375,96
16559	SBQ01F2	SBQ	27758223	12/05/2021 06:42	12/05/2021 11:00	Próprias do sistema	13800	59	253,26
16559	SBQ01F2	SBQ	27758223	12/05/2021 06:42	12/05/2021 11:39	Próprias do sistema	13800	13	64,25
13242	ART01N6	ART	27758171	12/05/2021 06:42	12/05/2021 12:05	Meio ambiente	13800	9	48,3
13262	CSL01C4	CSL	27758181	12/05/2021 06:46	12/05/2021 10:27	Meio ambiente	220	62	228,47
15852	MBC01P1	MBC	27758185	12/05/2021 06:47	12/05/2021 09:06	Meio ambiente	13800	310	717,13
13255	BMS01S1	BMS	27758231	12/05/2021 06:57	12/05/2021 10:11	Próprias do sistema	220	5	16,18



13305	ITE01I1	ITE	27758245	12/05/2021 06:58	12/05/2021 17:17	Meio ambiente	13800	3	30,93
13375	SLC01S3	SLC	27758249	12/05/2021 06:59	12/05/2021 09:56	Meio ambiente	220	24	70,51
13322	LMN01N2	LMN	27758273	12/05/2021 07:09	12/05/2021 10:40	Meio ambiente	13800	78	273,82
13238	AMT01P1	AMT	27758321	12/05/2021 07:22	12/05/2021 08:32	Próprias do sistema	13800	232	269,18
13355	PCJ01P5	PCJ	27770519	12/05/2021 07:31	14/05/2021 14:28	Meio ambiente	13800	105	5769,52
13291	ICH01I5	ICH	27758373	12/05/2021 07:34	12/05/2021 16:00	Próprias do sistema	13800	89	751,18
13251	BRT01C2	BRT	27758397	12/05/2021 07:38	12/05/2021 11:45	Meio ambiente	13800	169	693,51
16570	NVR01N1	NVR	27758403	12/05/2021 07:40	12/05/2021 13:15	Próprias do sistema	220	18	100,44
13263	CCA01C1	CCA	27758417	12/05/2021 07:42	13/05/2021 03:03	Meio ambiente	220	1	19,35
15852	MBC01P1	MBC	27758449	12/05/2021 07:47	12/05/2021 10:53	Meio ambiente	13800	430	1330,37
13382	SLP01P1	SLP	27758455	12/05/2021 07:48	13/05/2021 08:58	Próprias do sistema	13800	56	1409,08
13340	MTB01S4	MTB	27758485	12/05/2021 07:52	12/05/2021 11:38	Próprias do sistema	13800	63	236,83
13264	CDO01M1	CDO	27758559	12/05/2021 08:02	13/05/2021 16:24	Meio ambiente	13800	8	258,82
13251	BRT01C4	BRT	27758587	12/05/2021 08:08	12/05/2021 15:03	Meio ambiente	220	1	6,92
13305	ITE01I3	ITE	27758601	12/05/2021 08:09	12/05/2021 09:10	Meio ambiente	13800	10	10,01
13387	TNG01S6	TNG	27758629	12/05/2021 08:13	12/05/2021 10:55	Próprias do sistema	220	174	470,43
13387	TNG01S6	TNG	27758629	12/05/2021 08:13	12/05/2021 13:55	Próprias do sistema	220	11	62,74
13248	BBL01M2	BBL	27758677	12/05/2021 08:20	12/05/2021 18:43	Meio ambiente	220	9	93,38
13332	MTI01P2	MTI	27758725	12/05/2021 08:25	13/05/2021 11:40	Meio ambiente	220	15	408,58
13312	JGB01M6	JGB	27758735	12/05/2021 08:27	12/05/2021 14:30	Meio ambiente	220	6	36,29
16566	SBU01S5	SBU	27758743	12/05/2021 08:28	12/05/2021 11:40	Meio ambiente	13800	46	146,87
15855	CND01C1	CND	27758773	12/05/2021 08:31	12/05/2021 10:24	Meio ambiente	13800	10	18,78
15856	QXB01N3	QXB	DT27758655	12/05/2021 08:33	12/05/2021 10:44	Próprias do sistema	13800	155	337,17
15855	CND01C2	CND	27758831	12/05/2021 08:35	12/05/2021 12:34	Próprias do sistema	220	9	35,84
13252	BBR01I1	BBR	27758811	12/05/2021 08:38	13/05/2021 11:34	Meio ambiente	220	14	377,01
15852	MBC01P1	MBC	27758871	12/05/2021 08:40	12/05/2021 13:24	Meio ambiente	13800	4	18,92
13369	QXD01P4	QXD	27758879	12/05/2021 08:41	12/05/2021 12:33	Próprias do sistema	220	150	580,79
15504	INH01I7	INH	27758895	12/05/2021 08:42	12/05/2021 12:39	Meio ambiente	220	1	3,95
16567	MRG01C1	MRG	27758927	12/05/2021 08:45	12/05/2021 10:39	Meio ambiente	13800	5	9,46
16567	MRG01C3	MRG	27758961	12/05/2021 08:49	12/05/2021 11:03	Próprias do sistema	220	86	192,59
15848	JCS01P3	JCS	27759117	12/05/2021 09:02	12/05/2021 19:25	Meio ambiente	13800	2	20,74
13286	GRM01M5	GRM	27759153	12/05/2021 09:05	12/05/2021 15:56	Meio ambiente	220	4	27,39
15856	QXB01N5	QXB	27759179	12/05/2021 09:09	12/05/2021 17:36	Meio ambiente	220	4	33,8
13285	GRJ01N4	GRJ	27759401	12/05/2021 09:36	12/05/2021 14:44	Próprias do sistema	220	3	15,37
13353	ORS01M1	ORS	27759455	12/05/2021 09:43	15/05/2021 12:25	Meio ambiente	220	2	149,38
13248	BBL01M6	BBL	27759517	12/05/2021 09:51	13/05/2021 11:59	Próprias do sistema	13800	266	6950,73
13275	CRZ01P4	CRZ	27759629	12/05/2021 10:03	12/05/2021 20:49	Meio ambiente	220	16	172,12
13392	UMB01I3	UMB	27759787	12/05/2021 10:25	13/05/2021 16:58	Próprias do sistema	13800	14	427,52
13343	MNV01M1	MNV	27762233	12/05/2021 10:31	13/05/2021 09:00	Próprias do sistema	220	4	89,91
13389	TME01P6	TME	27763307	12/05/2021 10:42	13/05/2021 09:41	Próprias do sistema	220	1	22,97
13286	GRM01M5	GRM	27759981	12/05/2021 11:00	12/05/2021 14:29	Meio ambiente	13800	13	45,23
13251	BRT01C5	BRT	27759993	12/05/2021 11:03	12/05/2021 12:47	Meio ambiente	220	1	1,73





15855	CND01C5	CND	27760029	12/05/2021 11:11	12/05/2021 14:23	Meio ambiente	220	9	28,85
15848	JCS01P3	JCS	27760113	12/05/2021 11:27	12/05/2021 15:23	Próprias do sistema	13800	342	1341,12
13282	DID01F8	DID	27760129	12/05/2021 11:30	12/05/2021 13:59	Meio ambiente	220	197	490,53
13273	CRT01MA	CRT	27760205	12/05/2021 11:42	13/05/2021 09:32	Meio ambiente	220	40	872,98
15850	SNP01N2	SNP	27760259	12/05/2021 11:50	12/05/2021 16:09	Meio ambiente	220	77	331,31
13322	LMN01N1	LMN	27760275	12/05/2021 11:53	12/05/2021 15:20	Próprias do sistema	13800	9	31,02
13336	MLG01Y5	MLG	27762453	12/05/2021 11:54	13/05/2021 10:00	Meio ambiente	220	17	375,7
13251	BRT01C2	BRT	27760299	12/05/2021 11:57	13/05/2021 06:47	Meio ambiente	13800	58	1092,24
16567	MRG01C2	MRG	27762105	12/05/2021 11:58	12/05/2021 14:40	Meio ambiente	13800	973	2619,8
13242	ART01N6	ART	27760757	12/05/2021 12:02	12/05/2021 17:55	Próprias do sistema	220	128	753,28
13258	CPS01L4	CPS	27760331	12/05/2021 12:03	12/05/2021 13:55	Meio ambiente	220	15	27,83
15504	INH01I7	INH	27758895	12/05/2021 12:07	12/05/2021 12:39	Meio ambiente	220	9	4,8
15855	CND01C1	CND	27760373	12/05/2021 12:11	12/05/2021 14:19	Próprias do sistema	220	93	198,81
13248	BBL01M4	BBL	27757157	12/05/2021 12:15	12/05/2021 13:02	Meio ambiente	220	126	98,7
15852	MBC01P1	MBC	27760395	12/05/2021 12:16	12/05/2021 18:48	Meio ambiente	220	5	32,63
13253	BVG01P4	BVG	27760401	12/05/2021 12:17	12/05/2021 19:59	Meio ambiente	13800	1	7,69
13256	BRJ01S4	BRJ	27760405	12/05/2021 12:18	12/05/2021 16:50	Meio ambiente	220	44	198,9
13251	BRT01C6	BRT	27760407	12/05/2021 12:18	13/05/2021 02:38	Meio ambiente	220	1	14,32
13387	TNG01S7	TNG	27760461	12/05/2021 12:29	12/05/2021 19:10	Meio ambiente	13800	43	287,2
13286	GRM01M3	GRM	27754277	12/05/2021 12:34	12/05/2021 13:42	Meio ambiente	13800	3	3,4
16557	IPU01L3	IPU	27760505	12/05/2021 12:41	12/05/2021 15:57	Próprias do sistema	13800	65	211,54
16566	SBU01S7	SBU	DT27760213	12/05/2021 12:43	12/05/2021 15:46	Meio ambiente	220	61	186,15
13248	BBL01M2	BBL	27760551	12/05/2021 12:49	12/05/2021 20:52	Próprias do sistema	13800	31	249,89
13262	CSL01C3	CSL	27760555	12/05/2021 12:49	12/05/2021 16:14	Meio ambiente	220	2	6,81
13285	GRJ01N3	GRJ	27760565	12/05/2021 12:51	12/05/2021 15:34	Meio ambiente	13800	10	27,15
13262	CSL01C4	CSL	27760571	12/05/2021 12:52	12/05/2021 21:30	Próprias do sistema	220	9	77,68
13286	GRM01M5	GRM	27761509	12/05/2021 12:53	12/05/2021 16:30	Meio ambiente	13800	5	18,03
13273	CRT01M1	CRT	27761717	12/05/2021 13:01	12/05/2021 23:00	Meio ambiente	220	40	398,73
13242	ART01N3	ART	27760685	12/05/2021 13:08	12/05/2021 16:25	Meio ambiente	13800	65	212,73
13336	MLG01Y2	MLG	27760687	12/05/2021 13:08	14/05/2021 09:35	Meio ambiente	13800	43	1911,29
15850	SNP01N5	SNP	27760723	12/05/2021 13:13	13/05/2021 11:13	Meio ambiente	220	4	87,98
13262	CSL01C7	CSL	27760821	12/05/2021 13:18	12/05/2021 18:47	Meio ambiente	220	30	164,33
13240	APR01P5	APR	27760825	12/05/2021 13:20	12/05/2021 14:43	Meio ambiente	220	2	2,78
13348	NVO01M3	NVO	27760833	12/05/2021 13:21	13/05/2021 12:15	Meio ambiente	13800	1	22,9
13358	PAR01C6	PAR	27760859	12/05/2021 13:23	12/05/2021 15:47	Meio ambiente	220	2	4,79
16561	SBC01L1	SBC	27760877	12/05/2021 13:23	12/05/2021 15:30	Próprias do sistema	13800	8	16,83
13248	BBL01M4	BBL	27760885	12/05/2021 13:24	12/05/2021 16:21	Meio ambiente	220	45	132,69
13302	INP01N5	INP	27760909	12/05/2021 13:28	12/05/2021 16:43	Meio ambiente	220	9	29,26
13273	CRT01MA	CRT	27760947	12/05/2021 13:33	12/05/2021 19:40	Meio ambiente	220	13	79,38
15857	MCA01L3	MCA	27760981	12/05/2021 13:38	12/05/2021 15:23	Meio ambiente	13800	19	33,24
15857	MCA01L3	MCA	27760981	12/05/2021 13:38	12/05/2021 16:21	Meio ambiente	13800	60	162,38
13330	MSP01P4	MSP	27760997	12/05/2021 13:41	13/05/2021 08:03	Meio ambiente	13800	16	293,87



15537	MCB01M2	MCB	27761017	12/05/2021 13:43	12/05/2021 17:13	Meio ambiente	220	1	3,5
13375	SLC01S6	SLC	27761021	12/05/2021 13:44	12/05/2021 16:16	Meio ambiente	220	1	2,53
13332	MTI01P4	MTI	27761043	12/05/2021 13:47	13/05/2021 17:25	Meio ambiente	220	6	165,78
13256	BRJ01S2	BRJ	27761053	12/05/2021 13:48	13/05/2021 11:21	Meio ambiente	220	1	21,55
13369	QXD01P2	QXD	27761083	12/05/2021 13:52	13/05/2021 10:37	Meio ambiente	13800	7	145,15
13336	MLG01Y4	MLG	27761091	12/05/2021 13:53	13/05/2021 09:58	Meio ambiente	220	7	140,5
13286	GRM01M3	GRM	27761103	12/05/2021 13:53	12/05/2021 20:17	Meio ambiente	13800	271	1733,27
13291	ICH01I3	ICH	27761111	12/05/2021 13:55	13/05/2021 00:49	Próprias do sistema	220	4	43,64
15855	CND01C1	CND	27761123	12/05/2021 13:56	12/05/2021 20:43	Meio ambiente	220	3	20,31
13302	INP01N3	INP	27761269	12/05/2021 14:18	12/05/2021 15:46	Meio ambiente	220	106	154,79
13339	MDM01M3	MDM	27761339	12/05/2021 14:25	12/05/2021 17:16	Próprias do sistema	13800	362	1030,39
13256	BRJ01S4	BRJ	27761347	12/05/2021 14:29	12/05/2021 18:20	Meio ambiente	220	8	30,74
16561	SBC01L1	SBC	27761523	12/05/2021 14:49	12/05/2021 18:18	Meio ambiente	220	4	13,94
13330	MSP01P3	MSP	27761533	12/05/2021 14:51	12/05/2021 16:24	Meio ambiente	220	13	20,1
13302	INP01N3	INP	27761535	12/05/2021 14:52	12/05/2021 20:52	Meio ambiente	13800	1	6
13263	CMB01L4	CMB	27761575	12/05/2021 14:55	14/05/2021 12:09	Meio ambiente	220	40	1808,93
13302	INP01N5	INP	27761589	12/05/2021 14:58	12/05/2021 17:37	Próprias do sistema	220	173	459,8
13264	CDO01M1	CDO	27761591	12/05/2021 14:58	13/05/2021 12:34	Próprias do sistema	13800	43	928,62
13319	LVM01M2	LVM	27761627	12/05/2021 15:05	12/05/2021 23:13	Meio ambiente	220	14	113,82
16570	NVR01N5	NVR	27761723	12/05/2021 15:18	13/05/2021 08:05	Meio ambiente	220	1	16,77
13305	ITE01I1	ITE	27761759	12/05/2021 15:24	12/05/2021 20:15	Meio ambiente	13800	2	9,68
13304	ITC01I3	ITC	27761783	12/05/2021 15:30	14/05/2021 11:20	Meio ambiente	13800	11	482,1
13235	VCS01C4	VCS	27761905	12/05/2021 15:45	12/05/2021 19:45	Meio ambiente	13800	2	7,97
13251	BRT01C5	BRT	27761927	12/05/2021 15:48	12/05/2021 18:38	Meio ambiente	13800	8	22,54
16561	SBC01L1	SBC	27762187	12/05/2021 15:56	12/05/2021 18:51	Meio ambiente	220	2	5,82
13245	BXD01L3	BXD	27761991	12/05/2021 15:59	13/05/2021 00:07	Meio ambiente	220	3	24,4
13305	ITE01I1	ITE	27762005	12/05/2021 16:01	12/05/2021 19:41	Meio ambiente	220	5	18,33
13275	CRZ01P4	CRZ	27762013	12/05/2021 16:03	13/05/2021 00:05	Próprias do sistema	13800	64	514,12
13244	ARP01M2	ARP	27762017	12/05/2021 16:03	12/05/2021 20:30	Meio ambiente	220	19	84,51
15504	INH01I7	INH	27762041	12/05/2021 16:07	12/05/2021 20:14	Meio ambiente	220	61	251,25
13240	APR01P5	APR	27762077	12/05/2021 16:10	12/05/2021 20:19	Meio ambiente	13800	4	16,57
13252	BBR01I5	BBR	27758029	12/05/2021 16:14	12/05/2021 17:45	Próprias do sistema	13800	38	57,68
13235	VCS01C2	VCS	27762189	12/05/2021 16:29	12/05/2021 18:04	Meio ambiente	220	3	4,75
13270	CAT01C3	CAT	27762235	12/05/2021 16:35	12/05/2021 18:32	Meio ambiente	220	2	3,92
13282	DID01F8	DID	27763991	12/05/2021 16:36	13/05/2021 04:00	Meio ambiente	13800	227	2587,74
13246	BLN01M2	BLN	27762253	12/05/2021 16:38	12/05/2021 20:40	Meio ambiente	220	5	20,14
13246	BLN01M2	BLN	27762253	12/05/2021 16:38	13/05/2021 14:55	Meio ambiente	220	1	22,28
13262	CSL01C9	CSL	27762261	12/05/2021 16:40	13/05/2021 13:31	Meio ambiente	13800	57	1187,55
13254	BJD01L3	BJD	27761107	12/05/2021 16:46	12/05/2021 19:49	Meio ambiente	13800	950	2896,44
15503	CRU01C3	CRU	27762313	12/05/2021 16:47	12/05/2021 18:32	Meio ambiente	13800	15	26,24
13255	BMS01S2	BMS	27762319	12/05/2021 16:49	12/05/2021 19:59	Meio ambiente	13800	257	812,91
13382	SLP01P1	SLP	27762391	12/05/2021 16:59	13/05/2021 15:55	Meio ambiente	220	5	114,65



13249	BCR01C7	BCR	27763325	12/05/2021 17:09	12/05/2021 21:15	Meio ambiente	13800	420	1726,08
13249	BCR01C7	BCR	27763325	12/05/2021 17:09	12/05/2021 22:20	Meio ambiente	13800	90	466,13
13286	GRM01M5	GRM	27762545	12/05/2021 17:19	13/05/2021 06:47	Próprias do sistema	220	1	13,48
13264	CDO01M1	CDO	27762603	12/05/2021 17:29	13/05/2021 10:13	Próprias do sistema	220	8	133,84
13285	GRJ01N3	GRJ	27762607	12/05/2021 17:29	12/05/2021 19:26	Meio ambiente	13800	3	5,83
13286	GRM01M4	GRM	27762629	12/05/2021 17:34	13/05/2021 15:24	Meio ambiente	220	5	109,19
15855	CND01C4	CND	27762633	12/05/2021 17:35	12/05/2021 22:47	Meio ambiente	220	7	36,36
13256	BRJ01S4	BRJ	27762647	12/05/2021 17:36	14/05/2021 08:54	Meio ambiente	220	46	1807,58
13242	ART01N6	ART	27764007	12/05/2021 17:43	13/05/2021 00:11	Meio ambiente	220	23	149,05
13392	UMB01I2	UMB	27762755	12/05/2021 17:43	12/05/2021 19:59	Meio ambiente	13800	178	402,53
15849	IGT01M4	IGT	27762717	12/05/2021 17:43	12/05/2021 22:24	Meio ambiente	220	9	42,06
13343	MNV01M3	MNV	27762757	12/05/2021 17:49	12/05/2021 20:30	Próprias do sistema	220	7	18,72
13328	MRC01M4	MRC	27762843	12/05/2021 18:00	12/05/2021 22:54	Meio ambiente	220	26	127,31
13251	BRT01C4	BRT	27762865	12/05/2021 18:02	12/05/2021 21:59	Meio ambiente	220	1	3,94
13348	NVO01M5	NVO	27762879	12/05/2021 18:05	12/05/2021 20:56	Próprias do sistema	220	30	85,22
16565	JZN01M6	JZN	27762903	12/05/2021 18:08	13/05/2021 12:02	Meio ambiente	220	7	125,34
13374	RSU01N5	RSU	27762923	12/05/2021 18:11	12/05/2021 21:15	Próprias do sistema	13800	21	64,1
16561	SBC01L3	SBC	27762931	12/05/2021 18:12	12/05/2021 21:03	Meio ambiente	220	71	202,65
13252	BBR01I3	BBR	27762935	12/05/2021 18:12	14/05/2021 10:53	Meio ambiente	220	1	40,69
13236	AGF01I8	AGF	27763001	12/05/2021 18:21	13/05/2021 03:40	Meio ambiente	13800	355	3301,89
16568	ACP01C3	ACP	27761459	12/05/2021 18:22	13/05/2021 00:37	Meio ambiente	220	23	143,73
15855	CND01C2	CND	27763029	12/05/2021 18:24	13/05/2021 10:37	Meio ambiente	220	15	243,24
15500	IBP01I5	IBP	27763055	12/05/2021 18:28	12/05/2021 21:25	Meio ambiente	13800	16	47,01
15845	ADT01L3	ADT	27763075	12/05/2021 18:32	12/05/2021 22:47	Próprias do sistema	13800	106	450,12
15855	CND01C5	CND	27763203	12/05/2021 18:46	12/05/2021 23:40	Meio ambiente	220	70	343,16
13305	ITE01I2	ITE	27763249	12/05/2021 18:54	13/05/2021 06:32	Meio ambiente	220	3	34,93
15846	MGY01F6	MGY	27763335	12/05/2021 19:09	13/05/2021 10:10	Próprias do sistema	13800	340	5104,16
15846	MGY01F6	MGY	27763335	12/05/2021 19:09	13/05/2021 10:50	Próprias do sistema	13800	265	4155,27
13273	CRT01M6	CRT	27767407	12/05/2021 19:11	13/05/2021 11:15	Próprias do sistema	220	29	465,59
13358	PAR01C5	PAR	27763359	12/05/2021 19:13	13/05/2021 01:27	Meio ambiente	13800	679	4228,85
13334	MSJ01M8	MSJ	27763367	12/05/2021 19:15	13/05/2021 10:29	Meio ambiente	220	295	4491,05
13263	CCA01C4	CCA	27763417	12/05/2021 19:26	15/05/2021 15:53	Próprias do sistema	220	12	821,35
13392	UMB01I3	UMB	27763519	12/05/2021 19:43	13/05/2021 10:13	Meio ambiente	220	1	14,5
13262	CSL01C7	CSL	27763531	12/05/2021 19:44	13/05/2021 10:54	Meio ambiente	220	2	30,31
13322	LMN01N7	LMN	27763573	12/05/2021 19:53	12/05/2021 22:06	Próprias do sistema	220	151	333,29
13363	PCM01M7	PCM	27763579	12/05/2021 19:55	13/05/2021 00:28	Meio ambiente	13800	72	327,36
15504	INH01I7	INH	27763581	12/05/2021 19:55	12/05/2021 23:27	Meio ambiente	220	30	106,19
13260	CRC01C4	CRC	27763603	12/05/2021 20:00	12/05/2021 23:07	Meio ambiente	220	2	6,25
13387	TNG01S1	TNG	27763625	12/05/2021 20:03	13/05/2021 08:16	Meio ambiente	13800	2	24,41
13232	ACA01C1	ACA	27763679	12/05/2021 20:17	12/05/2021 23:57	Meio ambiente	220	67	246,09
13275	CRZ01P3	CRZ	27763691	12/05/2021 20:21	13/05/2021 01:45	Meio ambiente	220	294	1587,44
16561	SBC01L2	SBC	27763705	12/05/2021 20:25	12/05/2021 22:30	Meio ambiente	220	88	183,33



13251	BRT01C6	BRT	27765519	12/05/2021 20:33	13/05/2021 06:50	Meio ambiente	13800	107	1101,42
13251	BRT01C6	BRT	27765519	12/05/2021 20:33	13/05/2021 07:30	Meio ambiente	13800	20	218,91
13385	TAP01F9	TAP	27763747	12/05/2021 20:35	13/05/2021 14:21	Próprias do sistema	220	34	603,97
13394	UMR01M3	UMR	27763893	12/05/2021 21:26	13/05/2021 01:49	Meio ambiente	220	2	8,76
13312	JGB01M1	JGB	27763921	12/05/2021 21:38	13/05/2021 10:32	Próprias do sistema	13800	8	103,11
13260	CRC01C3	CRC	27763983	12/05/2021 22:00	13/05/2021 06:15	Meio ambiente	220	1	8,25
16557	IPU01L5	IPU	27763987	12/05/2021 22:03	13/05/2021 09:12	Meio ambiente	220	51	568,41
13252	BBR01I5	BBR	27763995	12/05/2021 22:08	13/05/2021 15:48	Meio ambiente	13800	79	1396,59
13252	BBR01I5	BBR	27763995	12/05/2021 22:08	14/05/2021 21:00	Meio ambiente	13800	14	656,23
13288	ICP01N3	ICP	27764001	12/05/2021 22:10	13/05/2021 09:38	Próprias do sistema	220	66	756,31
13387	TNG01S1	TNG	27764033	12/05/2021 22:24	13/05/2021 01:27	Meio ambiente	220	38	116,41
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	12/05/2021 22:24	13/05/2021 00:00	Meio ambiente	13800	451	722,6
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	12/05/2021 22:24	13/05/2021 00:15	Meio ambiente	13800	856	1587,4
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	12/05/2021 22:24	13/05/2021 01:01	Meio ambiente	13800	1549	4041,17
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	12/05/2021 22:24	13/05/2021 15:16	Meio ambiente	13800	34	573,2
13273	CRT01M1	CRT	27764037	12/05/2021 22:25	13/05/2021 10:36	Meio ambiente	220	8	97,37
13262	CSL01C9	CSL	27764053	12/05/2021 22:31	13/05/2021 04:26	Meio ambiente	13800	330	1949,38
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	12/05/2021 22:41	Meio ambiente	13800	2449	206,12
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	12/05/2021 22:50	Meio ambiente	13800	1928	461,65
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	12/05/2021 23:29	Meio ambiente	13800	71	63,35
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	12/05/2021 23:29	Meio ambiente	13800	1	0,89
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	12/05/2021 23:41	Meio ambiente	13800	2	2,17
13276	DMC01C8	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	13/05/2021 01:16	Meio ambiente	13800	22	58,79
13276	DMC01C1	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	13/05/2021 01:22	Meio ambiente	13800	3307	9168,66
13276	DMC01C1	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	13/05/2021 04:13	Meio ambiente	13800	297	1669,06
13276	DMC01C1	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	13/05/2021 04:19	Meio ambiente	13800	104	594,88
13276	DMC01C1	DMC	BA01199132	12/05/2021 22:36	13/05/2021 15:15	Meio ambiente	13800	596	9923,4
13385	TAP01F7	TAP	27764059	12/05/2021 22:36	13/05/2021 14:45	Meio ambiente	13800	414	6684,15
15853	AQZ01I8	AQZ	27764085	12/05/2021 22:39	13/05/2021 08:22	Meio ambiente	220	122	1184,72
13280	DIF01I9	DIF	27764091	12/05/2021 22:40	13/05/2021 09:46	Meio ambiente	220	32	355,19
13385	TAP01F5	TAP	BA01199174	12/05/2021 22:42	12/05/2021 23:16	Meio ambiente	13800	1061	600,35
13385	TAP01F5	TAP	BA01199174	12/05/2021 22:42	13/05/2021 03:01	Meio ambiente	13800	106	457,18
13385	TAP01F5	TAP	BA01199174	12/05/2021 22:42	13/05/2021 03:01	Meio ambiente	13800	111	478,75
13385	TAP01F5	TAP	BA01199174	12/05/2021 22:42	13/05/2021 03:07	Meio ambiente	13800	2	8,84
13252	BBR01I5	BBR	27764107	12/05/2021 22:43	15/05/2021 12:48	Meio ambiente	220	108	6706,53
13276	DMC01C8	DMC	27764111	12/05/2021 22:43	12/05/2021 23:59	Meio ambiente	220	63	80,17
13258	CPS01L3	CPS	27764117	12/05/2021 22:44	13/05/2021 10:45	Meio ambiente	220	92	1105,3
13280	DIF01I2	DIF	27764119	12/05/2021 22:44	13/05/2021 01:00	Meio ambiente	220	403	912,57
13236	AGF01S2	AGF	27764137	12/05/2021 22:45	13/05/2021 10:30	Não classificada	13800	40	469,78
13254	BJD01L6	BJD	27770463	12/05/2021 22:46	13/05/2021 13:50	Meio ambiente	13800	1254	18878,62
13385	TAP01F6	TAP	27765191	12/05/2021 22:48	13/05/2021 04:14	Meio ambiente	13800	943	5122,32
13254	BJD01L3	BJD	27764545	12/05/2021 22:51	13/05/2021 00:13	Meio ambiente	220	178	243,07



13339	MDM01M8	MDM	27769467	12/05/2021 22:51	13/05/2021 10:43	Meio ambiente	13800	331	3930,35
13317	JMA01M8	JMA	27766441	12/05/2021 22:52	13/05/2021 09:31	Meio ambiente	13800	724	7715,02
13360	PGB01P1	PGB	27764259	12/05/2021 22:53	13/05/2021 00:41	Meio ambiente	220	308	551,49
13236	AGF01S4	AGF	27764265	12/05/2021 22:53	13/05/2021 13:56	Meio ambiente	220	138	2075,02
13255	BMS01S6	BMS	27765129	12/05/2021 22:54	13/05/2021 04:00	Meio ambiente	13800	24	122,33
13255	BMS01S7	BMS	27764281	12/05/2021 22:55	13/05/2021 13:49	Meio ambiente	220	331	4930,7
13385	TAP01F6	TAP	27764283	12/05/2021 22:55	13/05/2021 12:05	Meio ambiente	220	11	144,75
13317	JMA01M3	JMA	27764347	12/05/2021 23:00	13/05/2021 09:20	Meio ambiente	220	303	3130,07
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	12/05/2021 23:07	Meio ambiente	13800	5655	598,49
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	13/05/2021 00:04	Meio ambiente	13800	2691	2848,72
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	13/05/2021 00:28	Meio ambiente	13800	1151	1666,07
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	13/05/2021 00:28	Meio ambiente	13800	1740	2518,65
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	13/05/2021 00:37	Meio ambiente	13800	2496	4006,77
13339	MDM01M2	MDM	BA01199180	12/05/2021 23:01	13/05/2021 02:48	Meio ambiente	13800	2591	9824,21
16569	CLN01F4	CLN	27764383	12/05/2021 23:05	13/05/2021 01:23	Meio ambiente	220	1	2,29
13317	JMA01M1	JMA	27764427	12/05/2021 23:09	13/05/2021 20:50	Meio ambiente	220	4	86,67
13263	CCA01C2	CCA	27764453	12/05/2021 23:12	13/05/2021 15:38	Meio ambiente	220	9	147,97
13360	PGB01PA	PGB	BA01199186	12/05/2021 23:13	12/05/2021 23:31	Meio ambiente	13800	198	57,58
13360	PGB01PA	PGB	BA01199186	12/05/2021 23:13	13/05/2021 00:27	Meio ambiente	13800	855	1053,31
13360	PGB01PA	PGB	BA01199186	12/05/2021 23:13	13/05/2021 00:49	Meio ambiente	13800	597	956,69
13360	PGB01PA	PGB	BA01199186	12/05/2021 23:13	13/05/2021 03:15	Meio ambiente	13800	634	2558,72
13356	PAP01F3	PAP	27764505	12/05/2021 23:16	13/05/2021 18:15	Meio ambiente	220	380	7208,92
13317	JMA01M1	JMA	27764615	12/05/2021 23:28	14/05/2021 04:28	Meio ambiente	13800	149	4321,12
13254	BJD01L1	BJD	27764619	12/05/2021 23:28	13/05/2021 09:35	Meio ambiente	13800	860	8698,18
13317	JMA01M1	JMA	27765393	12/05/2021 23:28	13/05/2021 19:59	Próprias do sistema	13800	996	20425,47
15858	ESB01S7	ESB	27764631	12/05/2021 23:28	13/05/2021 12:39	Meio ambiente	220	44	579,91
13356	PAP01F4	PAP	27764675	12/05/2021 23:33	13/05/2021 10:35	Meio ambiente	220	271	2986,95
13263	CCA01C3	CCA	27764693	12/05/2021 23:36	13/05/2021 23:24	Meio ambiente	220	12	285,41
13358	PAR01C3	PAR	27764767	12/05/2021 23:53	13/05/2021 13:30	Meio ambiente	220	33	449,64
13263	CCA01C5	CCA	27764817	12/05/2021 23:59	13/05/2021 09:10	Meio ambiente	13800	183	1678,87
13334	MSJ01M6	MSJ	BA01199140	13/05/2021 00:00	13/05/2021 00:06	Próprias do sistema	13800	46	5,16
13276	DMC01C8	DMC	BA01199140	13/05/2021 00:00	13/05/2021 00:09	Próprias do sistema	13800	1928	292,95
13334	MSJ01M6	MSJ	BA01199140	13/05/2021 00:00	13/05/2021 00:15	Próprias do sistema	13800	1282	324,42
13276	DMC01C8	DMC	BA01199140	13/05/2021 00:00	13/05/2021 00:16	Próprias do sistema	13800	71	19,17
13236	AGF01I4	AGF	27764827	13/05/2021 00:03	13/05/2021 12:25	Meio ambiente	220	456	5641,73
13276	DMC01C8	DMC	27764111	13/05/2021 00:06	13/05/2021 06:16	Meio ambiente	220	63	387,92
13249	BCR01CA	BCR	27768001	13/05/2021 00:08	13/05/2021 16:04	Meio ambiente	220	48	765,16
13358	PAR01C4	PAR	27764853	13/05/2021 00:10	13/05/2021 02:56	Meio ambiente	13800	64	177,12
13236	AGF01S4	AGF	27764855	13/05/2021 00:10	13/05/2021 15:50	Meio ambiente	220	256	4011,24
13336	MLG01Y2	MLG	27764865	13/05/2021 00:12	13/05/2021 11:23	Meio ambiente	220	47	525,6
13254	BJD01L3	BJD	27769865	13/05/2021 00:13	13/05/2021 16:19	Meio ambiente	13800	949	15277,05
15853	PRB01P1	PRB	27765333	13/05/2021 00:13	14/05/2021 01:27	Meio ambiente	220	20	504,62



13375	SLC01S6	SLC	27764897	13/05/2021 00:20	13/05/2021 02:20	Meio ambiente	13800	1	1,98
15853	AQZ01I3	AQZ	27764909	13/05/2021 00:26	14/05/2021 10:15	Meio ambiente	220	31	1048,04
16567	MRG01C2	MRG	27774657	13/05/2021 00:31	13/05/2021 01:20	Meio ambiente	220	28	22,91
13276	DMC01C3	DMC	27766589	13/05/2021 00:34	13/05/2021 10:31	Meio ambiente	220	1	9,95
13334	MSJ01M1	MSJ	27764155	13/05/2021 00:42	14/05/2021 16:32	Meio ambiente	220	309	12307,47
13334	MSJ01M6	MSJ	27763675	13/05/2021 00:54	13/05/2021 07:25	Próprias do sistema	220	105	683,93
16558	JND01L5	JND	27765041	13/05/2021 01:12	13/05/2021 11:15	Meio ambiente	13800	31	311,28
13263	CMB01L5	CMB	27765097	13/05/2021 01:14	13/05/2021 12:46	Meio ambiente	13800	293	3374,95
16567	MRG01C2	MRG	27764921	13/05/2021 01:20	13/05/2021 11:38	Meio ambiente	13800	123	1268,44
16567	MRG01C2	MRG	27764921	13/05/2021 01:20	13/05/2021 11:42	Meio ambiente	13800	18	186,57
16567	MRG01C2	MRG	27764921	13/05/2021 01:20	13/05/2021 11:50	Meio ambiente	13800	32	336,02
13356	PAP01F3	PAP	27765069	13/05/2021 01:20	13/05/2021 09:23	Meio ambiente	220	223	1793,04
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	13/05/2021 01:27	13/05/2021 01:43	Meio ambiente	13800	2000	547,22
15849	IGT01M1	IGT	27765095	13/05/2021 01:29	13/05/2021 18:20	Próprias do sistema	13800	1	16,85
15849	IGT01M1	IGT	27765095	13/05/2021 01:29	13/05/2021 20:47	Próprias do sistema	13800	5	96,52
16569	CLN01F4	CLN	27764383	13/05/2021 02:03	13/05/2021 10:44	Meio ambiente	220	1	8,68
13358	PAR01C7	PAR	27765193	13/05/2021 02:17	13/05/2021 08:30	Meio ambiente	13800	142	882,33
13308	ITK01I3	ITK	27765213	13/05/2021 02:36	13/05/2021 07:34	Meio ambiente	13800	89	442,23
13308	ITK01I3	ITK	27765213	13/05/2021 02:36	13/05/2021 08:30	Meio ambiente	13800	7	41,33
13254	BJD01L6	BJD	27765249	13/05/2021 02:58	13/05/2021 11:17	Meio ambiente	220	311	2587,69
13360	PGB01P4	PGB	27765265	13/05/2021 03:09	13/05/2021 11:17	Meio ambiente	220	14	113,67
13282	DID01F8	DID	27765619	13/05/2021 03:22	13/05/2021 08:14	Meio ambiente	13800	309	1503,28
13322	LMN01N6	LMN	27765293	13/05/2021 03:41	13/05/2021 15:40	Meio ambiente	220	35	419,06
13302	INP01N3	INP	27765303	13/05/2021 03:48	13/05/2021 08:34	Meio ambiente	13800	111	528,24
13308	ITK01I6	ITK	27765315	13/05/2021 03:55	13/05/2021 06:17	Próprias do sistema	13800	49	116,1
13317	JMA01M3	JMA	27765327	13/05/2021 04:13	14/05/2021 16:42	Meio ambiente	220	12	437,8
13260	CRC01C3	CRC	27763983	13/05/2021 04:55	13/05/2021 06:15	Meio ambiente	220	351	468
16567	MRG01C1	MRG	27765389	13/05/2021 05:07	13/05/2021 09:01	Meio ambiente	220	374	1458,5
13358	PAR01C6	PAR	27765421	13/05/2021 05:25	13/05/2021 07:47	Meio ambiente	220	15	35,53
13252	BBR01I1	BBR	27765429	13/05/2021 05:27	13/05/2021 19:30	Meio ambiente	13800	137	1923,63
13261	CRE01C4	CRE	27765435	13/05/2021 05:31	13/05/2021 09:18	Meio ambiente	13800	18	67,91
15858	ESB01S7	ESB	27765443	13/05/2021 05:35	13/05/2021 19:22	Meio ambiente	220	8	110,3
13312	JGB01M5	JGB	27765459	13/05/2021 05:44	13/05/2021 12:45	Próprias do sistema	13800	432	3030,96
13363	PCM01M7	PCM	27765953	13/05/2021 06:03	13/05/2021 18:50	Meio ambiente	220	41	523,95
13251	BRT01C2	BRT	27765545	13/05/2021 06:11	13/05/2021 09:01	Meio ambiente	220	1	2,83
13346	MCP01M5	MCP	27765559	13/05/2021 06:13	13/05/2021 09:37	Meio ambiente	13800	987	3345,66
13264	CDO01M2	CDO	27765567	13/05/2021 06:14	13/05/2021 12:39	Próprias do sistema	13800	8	51,24
13256	BRJ01S4	BRJ	27765575	13/05/2021 06:18	13/05/2021 08:45	Meio ambiente	220	26	63,59
13262	CSL01C9	CSL	27765601	13/05/2021 06:20	13/05/2021 21:18	Meio ambiente	13800	1	14,96
13390	TRR01P3	TRR	27765609	13/05/2021 06:22	13/05/2021 11:01	Meio ambiente	220	88	408,22
13369	QXD01P1	QXD	BA01199232	13/05/2021 06:28	13/05/2021 06:32	Meio ambiente	13800	763	55,11
13369	QXD01P1	QXD	BA01199232	13/05/2021 06:28	13/05/2021 07:14	Meio ambiente	13800	227	175,8

13369	QXD01P1	QXD	BA01199232	13/05/2021 06:28	13/05/2021 07:30	Meio ambiente	13800	169	175,85
13369	QXD01P1	QXD	BA01199232	13/05/2021 06:28	13/05/2021 08:23	Meio ambiente	13800	188	359,24
13319	LVM01M4	LVM	27765691	13/05/2021 06:35	14/05/2021 12:30	Próprias do sistema	220	1	29,9
13369	QXD01P2	QXD	27765693	13/05/2021 06:36	13/05/2021 11:31	Meio ambiente	13800	31	152,8
13382	SLP01P3	SLP	27765709	13/05/2021 06:38	13/05/2021 13:20	Próprias do sistema	13800	2	13,4
13263	CCA01C8	CCA	27765721	13/05/2021 06:39	14/05/2021 16:54	Meio ambiente	220	6	205,41
13334	MSJ01M3	MSJ	27765725	13/05/2021 06:40	14/05/2021 11:09	Meio ambiente	220	112	3191,5
13390	TRR01P3	TRR	27765759	13/05/2021 06:48	13/05/2021 10:58	Meio ambiente	13800	54	224,68
13242	ART01N3	ART	27765775	13/05/2021 06:50	13/05/2021 10:10	Próprias do sistema	220	1	3,34
13358	PAR01C5	PAR	27765785	13/05/2021 06:52	13/05/2021 15:35	Meio ambiente	13800	30	261,47
13249	BCR01C3	BCR	27765801	13/05/2021 06:54	14/05/2021 15:43	Meio ambiente	220	4	131,24
15844	SQT01F3	SQT	27765805	13/05/2021 06:55	13/05/2021 08:32	Meio ambiente	13800	60	96,78
13239	ANN01P4	ANN	27765807	13/05/2021 06:55	13/05/2021 10:29	Próprias do sistema	13800	14	49,82
13330	MSP01P2	MSP	27765825	13/05/2021 06:59	13/05/2021 10:15	Meio ambiente	13800	1	3,26
13330	MSP01P2	MSP	27765825	13/05/2021 06:59	13/05/2021 10:58	Meio ambiente	13800	2	7,94
15853	AQZ01I3	AQZ	27765839	13/05/2021 07:02	13/05/2021 23:37	Meio ambiente	220	16	265,44
13261	CRE01C2	CRE	27765851	13/05/2021 07:02	13/05/2021 10:06	Meio ambiente	13800	10	30,66
15845	ADT01L3	ADT	27766173	13/05/2021 07:05	13/05/2021 14:26	Meio ambiente	13800	106	777,36
13286	GRM01M5	GRM	27765877	13/05/2021 07:06	14/05/2021 17:54	Meio ambiente	13800	15	521,98
13382	SLP01P3	SLP	27765901	13/05/2021 07:09	13/05/2021 16:20	Próprias do sistema	13800	8	73,38
15854	JAB01F4	JAB	27765915	13/05/2021 07:10	14/05/2021 14:50	Meio ambiente	220	200	6331,5
13286	GRM01M4	GRM	27765923	13/05/2021 07:11	13/05/2021 09:24	Meio ambiente	13800	7	15,53
13286	GRM01M4	GRM	27765923	13/05/2021 07:11	13/05/2021 22:48	Meio ambiente	13800	188	2934,78
13232	ACA01C1	ACA	27765927	13/05/2021 07:11	13/05/2021 09:42	Meio ambiente	13800	218	547,91
13251	BRT01C1	BRT	27765949	13/05/2021 07:16	13/05/2021 10:46	Meio ambiente	220	63	219,76
13319	LVM01M2	LVM	27765951	13/05/2021 07:17	13/05/2021 20:12	Meio ambiente	13800	1	12,92
15504	INH01I2	INH	27765973	13/05/2021 07:19	13/05/2021 10:45	Meio ambiente	13800	586	2019,26
13232	ACA01C4	ACA	27765995	13/05/2021 07:21	13/05/2021 11:23	Meio ambiente	13800	120	482,3
13358	PAR01C5	PAR	27766963	13/05/2021 07:21	13/05/2021 12:38	Meio ambiente	13800	85	448,89
13358	PAR01C5	PAR	27766963	13/05/2021 07:21	13/05/2021 12:48	Meio ambiente	13800	10	54,35
13291	ICH01I3	ICH	27766025	13/05/2021 07:26	13/05/2021 10:00	Próprias do sistema	13800	1039	2666,48
13308	ITK01I3	ITK	27766031	13/05/2021 07:27	13/05/2021 09:25	Meio ambiente	13800	43	85,12
13308	ITK01I3	ITK	27766031	13/05/2021 07:27	13/05/2021 10:24	Meio ambiente	13800	187	554,25
13263	CMB01L5	CMB	27766043	13/05/2021 07:28	13/05/2021 17:30	Meio ambiente	220	4	40,07
16565	JZN01M6	JZN	27766049	13/05/2021 07:29	14/05/2021 09:05	Próprias do sistema	220	1	25,59
13232	ACA01C1	ACA	27766081	13/05/2021 07:33	13/05/2021 10:54	Meio ambiente	220	2	6,69
13248	BBL01M2	BBL	27766085	13/05/2021 07:33	13/05/2021 11:59	Meio ambiente	220	139	615,15
13252	BBR01I4	BBR	27766087	13/05/2021 07:33	17/05/2021 18:25	Próprias do sistema	13800	1	106,85
13308	ITK01I3	ITK	27765617	13/05/2021 07:34	13/05/2021 13:30	Meio ambiente	220	4	23,7
13255	BMS01S1	BMS	27766099	13/05/2021 07:35	14/05/2021 11:00	Meio ambiente	220	7	191,93
13389	TME01P1	TME	27766129	13/05/2021 07:39	13/05/2021 16:00	Próprias do sistema	220	1	8,35
15858	ESB01S1	ESB	27766147	13/05/2021 07:41	13/05/2021 21:50	Meio ambiente	220	237	3353,22



13276	DMC01C6	DMC	27764687	13/05/2021 07:45	13/05/2021 09:00	Meio ambiente	220	182	227,1
13382	SLP01P3	SLP	27766183	13/05/2021 07:45	14/05/2021 10:38	Próprias do sistema	13800	17	456,77
13257	CMM01C1	CMM	27766185	13/05/2021 07:46	13/05/2021 09:18	Meio ambiente	13800	24	36,61
13256	BRJ01S2	BRJ	27766241	13/05/2021 07:53	14/05/2021 07:50	Meio ambiente	220	17	407,07
13399	VRZ01P5	VRZ	27766251	13/05/2021 07:54	13/05/2021 15:58	Próprias do sistema	13800	287	2314,73
13270	CAT01C6	CAT	27766275	13/05/2021 07:56	13/05/2021 10:45	Meio ambiente	13800	119	335,18
13375	SLC01S3	SLC	27766277	13/05/2021 07:57	13/05/2021 13:20	Meio ambiente	13800	4	21,53
13249	BCR01CA	BCR	27766279	13/05/2021 07:57	13/05/2021 13:31	Meio ambiente	220	13	72,32
13263	CCA01C6	CCA	27766291	13/05/2021 07:58	13/05/2021 10:28	Próprias do sistema	220	156	390,43
13257	CMM01C3	CMM	27766349	13/05/2021 08:03	13/05/2021 11:50	Próprias do sistema	220	1	3,79
13256	BRJ01S2	BRJ	27766343	13/05/2021 08:04	13/05/2021 10:55	Próprias do sistema	220	22	62,61
13308	ITK01I2	ITK	27766351	13/05/2021 08:04	13/05/2021 11:50	Próprias do sistema	220	1	3,76
13251	BRT01C6	BRT	27766355	13/05/2021 08:05	13/05/2021 09:53	Meio ambiente	220	18	32,51
13343	MNV01M6	MNV	27766371	13/05/2021 08:06	13/05/2021 22:21	Próprias do sistema	13800	9	128,11
13390	TRR01P2	TRR	27766391	13/05/2021 08:08	13/05/2021 12:19	Meio ambiente	13800	1	4,18
13369	QXD01P1	QXD	BA01199232	13/05/2021 08:16	13/05/2021 09:09	Meio ambiente	13800	141	124,39
13390	TRR01P1	TRR	27767875	13/05/2021 08:20	13/05/2021 17:20	Meio ambiente	13800	74	665,42
13353	ORS01M1	ORS	27766543	13/05/2021 08:21	14/05/2021 07:56	Próprias do sistema	13800	27	636,86
15850	SNP01N2	SNP	27766563	13/05/2021 08:22	14/05/2021 05:33	Meio ambiente	13800	5	105,94
15856	QXB01N5	QXB	27766587	13/05/2021 08:24	13/05/2021 12:11	Meio ambiente	13800	184	695,16
15537	MCB01M4	MCB	27766613	13/05/2021 08:27	13/05/2021 15:07	Meio ambiente	13800	19	126,43
13242	ART01N1	ART	27766645	13/05/2021 08:33	13/05/2021 11:19	Meio ambiente	13800	25	69,15
15852	MBC01P1	MBC	27766653	13/05/2021 08:33	13/05/2021 20:19	Meio ambiente	13800	4	47,06
13302	INP01N3	INP	27765405	13/05/2021 08:34	13/05/2021 09:10	Meio ambiente	13800	3	1,8
13305	ITE01I4	ITE	27766689	13/05/2021 08:35	13/05/2021 13:11	Meio ambiente	13800	63	289,01
15504	INH01I6	INH	27766751	13/05/2021 08:39	13/05/2021 11:40	Meio ambiente	13800	136	411,4
15504	INH01I6	INH	27766751	13/05/2021 08:39	13/05/2021 12:01	Meio ambiente	13800	108	363,03
13256	BRJ01S4	BRJ	BA01199274	13/05/2021 08:45	13/05/2021 08:56	Meio ambiente	13800	2022	366,21
13285	GRJ01N4	GRJ	27766849	13/05/2021 08:50	13/05/2021 14:54	Meio ambiente	13800	39	236,07
13251	BRT01C6	BRT	27766869	13/05/2021 08:52	13/05/2021 16:04	Meio ambiente	220	1	7,18
13302	INP01N5	INP	27766895	13/05/2021 08:55	13/05/2021 15:27	Próprias do sistema	13800	6	39,22
16567	MRG01C4	MRG	27766899	13/05/2021 08:55	13/05/2021 14:45	Meio ambiente	220	40	232,94
13256	BRJ01S4	BRJ	27752243	13/05/2021 08:56	13/05/2021 17:40	Meio ambiente	220	4	34,93
13256	BRJ01S4	BRJ	27765575	13/05/2021 08:56	13/05/2021 10:30	Meio ambiente	220	26	40,69
13273	CRT01M1	CRT	27766997	13/05/2021 09:02	13/05/2021 16:30	Meio ambiente	220	15	111,84
16568	ACP01C6	ACP	27767015	13/05/2021 09:03	13/05/2021 18:20	Meio ambiente	220	228	2116,54
13282	DID01F9	DID	BA01199288	13/05/2021 09:12	13/05/2021 09:45	Não classificada	13800	397	216,14
13317	JMA01M3	JMA	27769511	13/05/2021 09:20	13/05/2021 23:53	Meio ambiente	220	176	2558,75
13302	INP01N4	INP	27767277	13/05/2021 09:25	13/05/2021 17:05	Meio ambiente	13800	69	528,81
13257	CMM01C3	CMM	27766349	13/05/2021 09:25	13/05/2021 11:50	Próprias do sistema	220	151	364,92
13273	CRT01M5	CRT	27767297	13/05/2021 09:26	15/05/2021 17:15	Meio ambiente	220	1	55,81
13317	JMA01M8	JMA	27791841	13/05/2021 09:27	17/05/2021 05:45	Meio ambiente	220	6	553,73



15502	TAA01Y2	TAA	27767387	13/05/2021 09:30	13/05/2021 13:10	Meio ambiente	13800	7	25,61
15855	CND01C2	CND	27767393	13/05/2021 09:30	13/05/2021 12:07	Meio ambiente	220	74	193,55
13286	GRM01M3	GRM	27769647	13/05/2021 09:31	17/05/2021 13:14	Próprias do sistema	13800	2	199,44
13308	ITK01I6	ITK	27767495	13/05/2021 09:37	13/05/2021 13:01	Meio ambiente	220	14	47,62
13339	MDM01M8	MDM	27767501	13/05/2021 09:38	13/05/2021 15:36	Meio ambiente	220	319	1902,48
13339	MDM01M8	MDM	27767501	13/05/2021 09:38	14/05/2021 11:09	Meio ambiente	220	10	255,28
16563	GBA01L3	GBA	27767551	13/05/2021 09:41	14/05/2021 00:41	Meio ambiente	220	266	3986,67
13286	GRM01M5	GRM	27767553	13/05/2021 09:41	13/05/2021 21:54	Meio ambiente	13800	22	268,45
16567	MRG01C1	MRG	27767575	13/05/2021 09:43	14/05/2021 10:15	Meio ambiente	13800	1	24,53
15852	MBC01P2	MBC	27767689	13/05/2021 09:53	13/05/2021 18:56	Meio ambiente	220	7	63,41
13387	TNG01S1	TNG	27767691	13/05/2021 09:53	13/05/2021 12:37	Meio ambiente	220	1	2,73
15857	MCA01L1	MCA	27767725	13/05/2021 09:55	13/05/2021 13:13	Meio ambiente	13800	17	55,86
13339	MDM01M8	MDM	27767775	13/05/2021 10:00	14/05/2021 11:24	Próprias do sistema	220	50	1269,5
13394	UMR01M1	UMR	27773963	13/05/2021 10:01	13/05/2021 19:16	Meio ambiente	220	5	46,22
13308	ITK01I5	ITK	27767861	13/05/2021 10:06	14/05/2021 00:07	Meio ambiente	13800	17	238,2
13263	CCA01C8	CCA	27783553	13/05/2021 10:09	15/05/2021 13:39	Meio ambiente	220	3	154,5
13343	MNV01M1	MNV	27768745	13/05/2021 10:11	13/05/2021 14:21	Meio ambiente	220	28	116,53
13286	GRM01M4	GRM	27767945	13/05/2021 10:12	13/05/2021 16:48	Próprias do sistema	220	26	171,22
13240	APR01P5	APR	27767951	13/05/2021 10:15	13/05/2021 17:34	Meio ambiente	13800	4	29,23
13308	ITK01I3	ITK	27767963	13/05/2021 10:17	13/05/2021 15:01	Meio ambiente	220	3	14,19
13256	BRJ01S2	BRJ	27768027	13/05/2021 10:24	13/05/2021 13:33	Próprias do sistema	220	3	9,47
13263	CCA01C6	CCA	BA01199322	13/05/2021 10:28	13/05/2021 10:32	Meio ambiente	13800	987	63,06
13263	CCA01C6	CCA	27766291	13/05/2021 10:32	13/05/2021 10:43	Próprias do sistema	220	156	30,85
13245	BXD01L1	BXD	27768117	13/05/2021 10:33	13/05/2021 16:05	Meio ambiente	13800	14	77,46
16562	HRZ01L2	HRZ	27768127	13/05/2021 10:33	13/05/2021 23:21	Meio ambiente	220	227	2905,98
13263	CCA01C6	CCA	BA01199336	13/05/2021 10:43	13/05/2021 10:47	Próprias do sistema	13800	524	30,42
13263	CCA01C6	CCA	BA01199336	13/05/2021 10:43	13/05/2021 11:15	Próprias do sistema	13800	209	108,8
13263	CCA01C6	CCA	BA01199336	13/05/2021 10:43	13/05/2021 11:22	Próprias do sistema	13800	254	161,92
13263	CCA01C6	CCA	27766291	13/05/2021 10:47	13/05/2021 11:06	Próprias do sistema	220	156	48,4
13330	MSP01P3	MSP	27768307	13/05/2021 10:49	13/05/2021 15:36	Meio ambiente	13800	67	320,3
13232	ACA01C1	ACA	27765299	13/05/2021 10:58	13/05/2021 15:48	Meio ambiente	220	67	323,83
13242	ART01N3	ART	27768441	13/05/2021 11:02	13/05/2021 17:43	Próprias do sistema	220	12	80,18
13254	BJD01L3	BJD	27768471	13/05/2021 11:04	13/05/2021 18:08	Meio ambiente	220	413	2920,6
15848	JCS01P4	JCS	27768475	13/05/2021 11:04	13/05/2021 15:45	Próprias do sistema	220	3	14,02
13275	CRZ01P3	CRZ	27768511	13/05/2021 11:08	13/05/2021 15:50	Meio ambiente	220	5	23,48
13348	NVO01M5	NVO	27768573	13/05/2021 11:14	13/05/2021 20:13	Próprias do sistema	220	35	314,53
15849	IGT01M8	IGT	27768603	13/05/2021 11:17	14/05/2021 15:25	Meio ambiente	13800	3	84,42
13260	CRC01C1	CRC	BA01199124	13/05/2021 11:34	13/05/2021 14:54	Meio ambiente	13800	418	1396,24
13304	ITC01I3	ITC	BA01199356	13/05/2021 11:34	13/05/2021 13:26	Meio ambiente	13800	676	1260,55
13304	ITC01I3	ITC	BA01199356	13/05/2021 11:34	13/05/2021 13:26	Meio ambiente	13800	523	975,25
13304	ITC01I3	ITC	BA01199356	13/05/2021 11:34	13/05/2021 16:20	Meio ambiente	13800	47	223,94
13262	CSL01C7	CSL	27761651	13/05/2021 11:36	14/05/2021 14:54	Próprias do sistema	220	1	27,31



13257	CMM01C1	CMM	27768801	13/05/2021 11:38	13/05/2021 15:26	Meio ambiente	13800	11	41,68
13363	PCM01M7	PCM	27768823	13/05/2021 11:41	14/05/2021 15:52	Meio ambiente	220	1	28,17
16567	MRG01C2	MRG	27774657	13/05/2021 11:50	14/05/2021 12:11	Meio ambiente	220	28	681,86
13245	BXD01L3	BXD	27768881	13/05/2021 11:51	13/05/2021 22:29	Meio ambiente	220	5	53,17
16564	ARU01Y5	ARU	27768883	13/05/2021 11:52	13/05/2021 17:28	Meio ambiente	13800	22	123,19
13239	ANN01P4	ANN	27768931	13/05/2021 11:57	13/05/2021 16:00	Meio ambiente	220	3	12,13
13238	AMT01P3	AMT	27768939	13/05/2021 11:57	13/05/2021 18:18	Meio ambiente	13800	246	1558,41
16569	CLN01F1	CLN	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 12:06	Meio ambiente	13800	1302	79,21
16569	CLN01F1	CLN	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 12:07	Meio ambiente	13800	1181	90,54
16569	CLN01F1	CLN	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 12:41	Meio ambiente	13800	1399	903,52
16569	CLN01F1	CLN	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 13:00	Meio ambiente	13800	1171	1112,45
16569	CLN01F1	CLN	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 13:17	Meio ambiente	13800	715	889,38
13262	CSL01C7	CSL	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 13:47	Meio ambiente	13800	352	615,32
13262	CSL01C7	CSL	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 14:15	Meio ambiente	13800	62	136,56
13262	CSL01C7	CSL	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 14:15	Meio ambiente	13800	316	695,99
13262	CSL01C7	CSL	BA01199384	13/05/2021 12:03	13/05/2021 16:01	Meio ambiente	13800	2	7,95
13276	DMC01C6	DMC	27766699	13/05/2021 12:15	13/05/2021 18:26	Meio ambiente	220	128	789,4
16568	ACP01C3	ACP	BA01199390	13/05/2021 12:17	13/05/2021 13:03	Meio ambiente	13800	360	277,3
16568	ACP01C3	ACP	BA01199390	13/05/2021 12:17	13/05/2021 14:00	Meio ambiente	13800	615	1051,99
16568	ACP01C3	ACP	BA01199390	13/05/2021 12:17	13/05/2021 15:11	Meio ambiente	13800	339	985,55
16568	ACP01C3	ACP	BA01199390	13/05/2021 12:17	13/05/2021 15:11	Meio ambiente	13800	615	1787,94
13358	PAR01C5	PAR	27769201	13/05/2021 12:23	14/05/2021 09:40	Meio ambiente	220	1	21,27
16568	ACP01C4	ACP	27769457	13/05/2021 12:27	13/05/2021 19:25	Meio ambiente	13800	337	2345,99
13232	ACA01C1	ACA	27769335	13/05/2021 12:38	14/05/2021 02:37	Meio ambiente	13800	32	447,27
16567	MRG01C2	MRG	27769339	13/05/2021 12:39	13/05/2021 15:38	Meio ambiente	220	56	166,69
16569	CLN01F4	CLN	27768099	13/05/2021 13:03	13/05/2021 17:25	Meio ambiente	13800	125	547,85
16569	CLN01F4	CLN	27768099	13/05/2021 13:03	13/05/2021 17:45	Meio ambiente	13800	261	1226,77
13369	QXD01P2	QXD	27769613	13/05/2021 13:10	14/05/2021 00:15	Meio ambiente	220	6	66,46
15846	MGY01F6	MGY	27770313	13/05/2021 13:16	14/05/2021 23:46	Próprias do sistema	220	15	517,36
15503	CRU01C2	CRU	27769677	13/05/2021 13:20	13/05/2021 18:42	Meio ambiente	220	2	10,72
13262	CSL01C9	CSL	27769703	13/05/2021 13:24	14/05/2021 00:50	Meio ambiente	220	4	45,69
13286	GRM01M3	GRM	27769729	13/05/2021 13:27	13/05/2021 17:06	Meio ambiente	13800	50	182,82
16568	ACP01C2	ACP	27769759	13/05/2021 13:29	13/05/2021 20:21	Meio ambiente	13800	17	116,55
13252	BBR01I3	BBR	27777765	13/05/2021 13:31	15/05/2021 17:52	Meio ambiente	13800	246	12875,5
16568	ACP01C4	ACP	27774323	13/05/2021 13:34	14/05/2021 02:41	Meio ambiente	13800	11	144,26
13286	GRM01M4	GRM	BA01199420	13/05/2021 13:43	13/05/2021 14:49	Meio ambiente	13800	1623	1808,74
13239	ANN01P2	ANN	27769861	13/05/2021 13:43	13/05/2021 17:49	Próprias do sistema	13800	75	306,4
13262	CSL01C7	CSL	27769903	13/05/2021 13:55	16/05/2021 03:21	Meio ambiente	13800	78	4792,06
13250	BFG01N6	BFG	27769911	13/05/2021 13:55	13/05/2021 19:55	Meio ambiente	220	4	23,98
13252	BBR01I4	BBR	27766387	13/05/2021 13:55	14/05/2021 01:15	Meio ambiente	13800	877	9942,74
13252	BBR01I4	BBR	27766387	13/05/2021 13:55	14/05/2021 05:11	Meio ambiente	13800	12	183,19
13235	VCS01C5	VCS	27769927	13/05/2021 13:57	13/05/2021 15:49	Meio ambiente	220	61	113,34



13256	BRJ01S4	BRJ	27752243	13/05/2021 14:00	13/05/2021 17:40	Meio ambiente	220	20	73,33
13355	PCJ01P6	PCJ	27769977	13/05/2021 14:05	13/05/2021 16:15	Meio ambiente	220	2	4,32
15849	IGT01M1	IGT	27770089	13/05/2021 14:14	14/05/2021 08:56	Meio ambiente	220	5	93,5
15500	IBP01I1	IBP	27770091	13/05/2021 14:14	13/05/2021 20:12	Meio ambiente	13800	14	83,38
15845	ADT01L3	ADT	27766829	13/05/2021 14:26	13/05/2021 14:47	Meio ambiente	13800	106	37,07
16568	ACP01C6	ACP	27770237	13/05/2021 14:30	13/05/2021 21:07	Meio ambiente	220	56	371,08
13355	PCJ01P3	PCJ	27770243	13/05/2021 14:31	14/05/2021 15:25	Próprias do sistema	13800	446	11105,15
13355	PCJ01P8	PCJ	27770243	13/05/2021 14:31	14/05/2021 15:25	Próprias do sistema	13800	2	49,8
13285	GRJ01N4	GRJ	27770251	13/05/2021 14:31	13/05/2021 16:35	Meio ambiente	13800	24	49,37
13285	GRJ01N4	GRJ	27770251	13/05/2021 14:31	13/05/2021 16:45	Meio ambiente	13800	7	15,64
13285	GRJ01N4	GRJ	27770251	13/05/2021 14:31	13/05/2021 17:02	Meio ambiente	13800	4	10,02
13238	AMT01P1	AMT	27770255	13/05/2021 14:32	13/05/2021 21:30	Meio ambiente	220	8	55,66
13238	AMT01P1	AMT	27770255	13/05/2021 14:32	14/05/2021 11:06	Meio ambiente	220	3	61,72
13394	UMR01M2	UMR	27770281	13/05/2021 14:34	14/05/2021 00:52	Meio ambiente	220	16	164,68
13238	AMT01P4	AMT	27770289	13/05/2021 14:34	14/05/2021 03:44	Meio ambiente	13800	6	78,9
15855	CND01C2	CND	27770311	13/05/2021 14:36	13/05/2021 16:24	Meio ambiente	220	14	25,28
13257	CMM01C1	CMM	27770347	13/05/2021 14:39	13/05/2021 18:04	Meio ambiente	220	2	6,86
13369	QXD01P5	QXD	27770405	13/05/2021 14:42	13/05/2021 16:59	Meio ambiente	220	428	976,08
13336	MLG01Y4	MLG	27770455	13/05/2021 14:48	14/05/2021 17:35	Próprias do sistema	220	5	133,87
13389	TME01P1	TME	27770545	13/05/2021 14:58	13/05/2021 16:40	Meio ambiente	220	1	1,7
13251	BRT01C4	BRT	BA01199446	13/05/2021 14:59	13/05/2021 15:04	Meio ambiente	13800	525	44,92
13251	BRT01C2	BRT	27770585	13/05/2021 15:01	13/05/2021 21:55	Meio ambiente	220	15	103,52
13251	BRT01C3	BRT	27770605	13/05/2021 15:02	14/05/2021 10:09	Meio ambiente	220	2	38,21
13251	BRT01C4	BRT	27770683	13/05/2021 15:07	13/05/2021 20:31	Meio ambiente	220	34	183,12
15850	SNP01N2	SNP	27770945	13/05/2021 15:31	13/05/2021 16:48	Meio ambiente	13800	14	17,76
13245	BXD01L1	BXD	27770947	13/05/2021 15:32	13/05/2021 15:44	Meio ambiente	220	6	1,29
13330	MSP01P3	MSP	27770961	13/05/2021 15:32	13/05/2021 18:02	Meio ambiente	220	7	17,47
13251	BRT01C4	BRT	BA01199464	13/05/2021 15:34	13/05/2021 16:01	Meio ambiente	13800	525	242,52
13286	GRM01M5	GRM	27765753	13/05/2021 15:37	14/05/2021 23:40	Meio ambiente	13800	21	673,1
13286	GRM01M5	GRM	27765753	13/05/2021 15:37	14/05/2021 23:56	Meio ambiente	13800	12	387,84
13245	BXD01L1	BXD	BA01199470	13/05/2021 15:44	13/05/2021 16:47	Meio ambiente	13800	339	355,76
13245	BXD01L1	BXD	BA01199470	13/05/2021 15:44	13/05/2021 21:07	Meio ambiente	13800	7	37,65
13392	UMB01I3	UMB	27759787	13/05/2021 15:44	13/05/2021 16:58	Próprias do sistema	13800	1	1,22
13392	UMB01I3	UMB	27759787	13/05/2021 15:44	13/05/2021 16:58	Próprias do sistema	13800	93	113,18
13245	BXD01L3	BXD	27771107	13/05/2021 15:47	13/05/2021 20:25	Meio ambiente	13800	6	27,71
13258	CPS01L4	CPS	27771141	13/05/2021 15:50	13/05/2021 18:39	Meio ambiente	220	9	25,27
13375	SLC01S6	SLC	27771155	13/05/2021 15:52	14/05/2021 02:35	Meio ambiente	220	10	107,05
13389	TME01P4	TME	27771159	13/05/2021 15:52	13/05/2021 23:06	Próprias do sistema	220	2	14,45
15857	MCA01L2	MCA	27771225	13/05/2021 16:02	13/05/2021 21:21	Meio ambiente	220	1	5,32
15857	MCA01L1	MCA	27771263	13/05/2021 16:06	13/05/2021 18:48	Meio ambiente	220	28	75,6
13336	MLG01Y3	MLG	27771287	13/05/2021 16:09	15/05/2021 11:03	Meio ambiente	220	9	386,07
13328	MRC01M4	MRC	27771331	13/05/2021 16:12	13/05/2021 20:26	Meio ambiente	13800	105	443,83

15857	MCA01L2	MCA	27771341	13/05/2021 16:13	13/05/2021 21:09	Meio ambiente	220	3	14,78
13263	CCA01C6	CCA	27771353	13/05/2021 16:14	15/05/2021 11:45	Meio ambiente	220	1	43,52
13235	VCS01C2	VCS	27771029	13/05/2021 16:15	13/05/2021 19:28	Meio ambiente	220	7	22,55
16567	MRG01C4	MRG	27771399	13/05/2021 16:18	14/05/2021 16:02	Meio ambiente	13800	155	3676,56
13260	CRC01C4	CRC	27771459	13/05/2021 16:26	13/05/2021 18:30	Meio ambiente	13800	29	59,6
15858	ESB01S7	ESB	27771501	13/05/2021 16:30	13/05/2021 23:36	Meio ambiente	13800	111	788,93
15856	QXB01N3	QXB	BA01199520	13/05/2021 16:33	13/05/2021 19:17	Meio ambiente	13800	287	783,03
15856	QXB01N3	QXB	BA01199520	13/05/2021 16:33	13/05/2021 20:25	Meio ambiente	13800	162	626,04
15856	QXB01N3	QXB	BA01199520	13/05/2021 16:33	13/05/2021 20:48	Meio ambiente	13800	455	1933,24
13261	CRE01C4	CRE	27771625	13/05/2021 16:39	14/05/2021 02:17	Meio ambiente	13800	1	9,62
13382	SLP01P4	SLP	27771645	13/05/2021 16:41	13/05/2021 18:48	Meio ambiente	13800	14	29,52
15855	CND01C2	CND	27768763	13/05/2021 16:42	14/05/2021 10:03	Meio ambiente	220	15	260,19
13363	PCM01M7	PCM	27771701	13/05/2021 16:48	14/05/2021 12:00	Meio ambiente	13800	10	192,02
13235	VCS01C4	VCS	27771703	13/05/2021 16:48	13/05/2021 21:22	Meio ambiente	220	6	27,39
13240	APR01P5	APR	27771741	13/05/2021 16:53	14/05/2021 08:34	Meio ambiente	13800	5	78,38
13369	QXD01P5	QXD	27771765	13/05/2021 16:55	13/05/2021 18:29	Próprias do sistema	220	166	259,84
13355	PCJ01P2	PCJ	27772185	13/05/2021 16:57	13/05/2021 23:08	Meio ambiente	13800	200	1236,06
13355	PCJ01P2	PCJ	27771793	13/05/2021 16:57	14/05/2021 10:16	Próprias do sistema	13800	133	2302,71
13355	PCJ01P2	PCJ	27771793	13/05/2021 16:57	14/05/2021 18:59	Próprias do sistema	13800	96	2498,96
13394	UMR01M2	UMR	27771833	13/05/2021 17:02	13/05/2021 19:30	Meio ambiente	220	8	19,65
13247	BNB01Y2	BNB	27771849	13/05/2021 17:04	13/05/2021 20:40	Próprias do sistema	13800	254	914,33
13247	BNB01Y2	BNB	27771849	13/05/2021 17:04	14/05/2021 00:20	Próprias do sistema	13800	136	988,38
13374	RSU01N7	RSU	27772553	13/05/2021 17:05	14/05/2021 15:58	Próprias do sistema	220	5	114,35
13286	GRM01M3	GRM	BA01199570	13/05/2021 17:06	13/05/2021 17:09	Meio ambiente	13800	6651	393,52
13286	GRM01M3	GRM	BA01199570	13/05/2021 17:06	13/05/2021 17:17	Meio ambiente	13800	1858	345,79
13286	GRM01M3	GRM	BA01199570	13/05/2021 17:06	13/05/2021 17:36	Meio ambiente	13800	169	85,02
13288	ICP01N1	ICP	27771875	13/05/2021 17:06	13/05/2021 21:03	Próprias do sistema	220	1	3,95
13252	BBR01I2	BBR	27771887	13/05/2021 17:09	14/05/2021 19:57	Próprias do sistema	220	58	1554,05
15851	PEB01L3	PEB	27771893	13/05/2021 17:09	13/05/2021 19:37	Próprias do sistema	13800	447	1096,14
15856	QXB01N2	QXB	27771915	13/05/2021 17:11	13/05/2021 23:55	Meio ambiente	13800	2	13,47
13253	BVG01P4	BVG	27771929	13/05/2021 17:12	13/05/2021 22:52	Meio ambiente	13800	86	487,24
13355	PCJ01P2	PCJ	BA01199582	13/05/2021 17:15	13/05/2021 17:19	Meio ambiente	13800	1509	90,54
13355	PCJ01P2	PCJ	BA01199582	13/05/2021 17:15	13/05/2021 18:21	Meio ambiente	13800	283	312,09
13355	PCJ01P2	PCJ	27771349	13/05/2021 17:16	13/05/2021 22:23	Meio ambiente	13800	1045	5357,37
13308	ITK01I4	ITK	27771003	13/05/2021 17:18	13/05/2021 19:07	Meio ambiente	13800	448	813,87
13302	INP01N4	INP	27771975	13/05/2021 17:18	14/05/2021 14:52	Meio ambiente	220	1	21,56
13286	GRM01M4	GRM	27771995	13/05/2021 17:23	17/05/2021 12:30	Meio ambiente	13800	3	273,33
13390	TRR01P2	TRR	27772023	13/05/2021 17:28	13/05/2021 21:20	Meio ambiente	220	11	42,68
13286	GRM01M4	GRM	27786453	13/05/2021 17:32	18/05/2021 12:25	Meio ambiente	13800	7	804,21
13382	SLP01P1	SLP	27772093	13/05/2021 17:35	14/05/2021 15:16	Meio ambiente	220	20	433,41
13369	QXD01P2	QXD	27772101	13/05/2021 17:36	14/05/2021 01:33	Meio ambiente	220	6	47,76
13286	GRM01M3	GRM	27769729	13/05/2021 17:36	13/05/2021 19:55	Meio ambiente	13800	50	115,32



13238	AMT01P4	AMT	27772117	13/05/2021 17:38	14/05/2021 08:26	Meio ambiente	220	6	88,79
15858	ESB01S2	ESB	27772135	13/05/2021 17:40	14/05/2021 11:00	Meio ambiente	13800	182	3153,76
15850	SNP01N2	SNP	27772159	13/05/2021 17:43	14/05/2021 12:14	Meio ambiente	220	34	629,43
13286	GRM01M3	GRM	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 17:58	Meio ambiente	13800	1548	178,88
13286	GRM01M3	GRM	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 18:00	Meio ambiente	13800	1608	216,63
13286	GRM01M3	GRM	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 18:03	Meio ambiente	13800	3495	645,6
13251	BRT01C6	BRT	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 18:23	Meio ambiente	13800	2727	1420,31
13251	BRT01C6	BRT	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 19:04	Meio ambiente	13800	480	577,6
13251	BRT01C6	BRT	BA01199606	13/05/2021 17:52	13/05/2021 19:29	Meio ambiente	13800	340	554,39
13353	ORS01M1	ORS	27772285	13/05/2021 17:55	13/05/2021 23:32	Meio ambiente	13800	95	533,27
13305	ITE01I1	ITE	27772323	13/05/2021 17:57	14/05/2021 09:19	Meio ambiente	13800	1	15,35
15850	SNP01N2	SNP	27774627	13/05/2021 18:01	14/05/2021 08:44	Meio ambiente	13800	3	44,14
13251	BRT01C2	BRT	27789031	13/05/2021 18:01	15/05/2021 23:00	Meio ambiente	220	1	52,97
15501	PBU01P2	PBU	27772371	13/05/2021 18:01	14/05/2021 11:16	Meio ambiente	13800	18	310,3
15855	CND01C1	CND	27772381	13/05/2021 18:02	13/05/2021 19:25	Meio ambiente	220	14	19,37
13256	BRJ01S1	BRJ	27772387	13/05/2021 18:03	14/05/2021 11:38	Próprias do sistema	220	7	123,16
13234	ACR01P4	ACR	27772403	13/05/2021 18:04	14/05/2021 21:30	Próprias do sistema	13800	100	2742,94
13245	BXD01L1	BXD	27772405	13/05/2021 18:05	13/05/2021 21:57	Meio ambiente	13800	6	23,17
15844	SQT01F3	SQT	27772419	13/05/2021 18:06	14/05/2021 09:35	Meio ambiente	13800	7	108,33
13353	ORS01M1	ORS	27772441	13/05/2021 18:08	14/05/2021 11:04	Meio ambiente	13800	25	423,01
13262	CSL01C7	CSL	27772449	13/05/2021 18:10	14/05/2021 02:16	Meio ambiente	220	385	3119,68
13312	JGB01M1	JGB	27772499	13/05/2021 18:15	14/05/2021 15:20	Próprias do sistema	220	8	168,55
13343	MNV01M6	MNV	27772533	13/05/2021 18:19	14/05/2021 10:40	Meio ambiente	13800	4	65,34
16568	ACP01C5	ACP	27779523	13/05/2021 18:27	15/05/2021 06:16	Meio ambiente	13800	12	429,66
13262	CSL01C9	CSL	27765601	13/05/2021 18:33	13/05/2021 21:18	Meio ambiente	13800	208	572,4
13312	JGB01M4	JGB	27772665	13/05/2021 18:34	14/05/2021 15:03	Meio ambiente	13800	23	470,94
13253	BVG01P1	BVG	27772667	13/05/2021 18:35	14/05/2021 00:55	Meio ambiente	220	5	31,68
15504	INH01I6	INH	27772681	13/05/2021 18:37	13/05/2021 22:13	Meio ambiente	220	2	7,21
13387	TNG01S1	TNG	27772701	13/05/2021 18:38	13/05/2021 22:55	Meio ambiente	220	34	145,45
13263	CCA01C1	CCA	27772713	13/05/2021 18:40	15/05/2021 05:26	Meio ambiente	13800	63	2190
16557	IPU01L2	IPU	27772721	13/05/2021 18:41	14/05/2021 09:57	Meio ambiente	220	2	30,52
13330	MSP01P3	MSP	27772743	13/05/2021 18:42	13/05/2021 20:24	Meio ambiente	220	14	23,64
13387	TNG01S7	TNG	27772789	13/05/2021 18:47	13/05/2021 20:08	Meio ambiente	13800	68	90,89
13246	BLN01M2	BLN	27772811	13/05/2021 18:48	13/05/2021 22:20	Meio ambiente	13800	10	35,21
13246	BLN01M2	BLN	27772811	13/05/2021 18:48	13/05/2021 21:33	Meio ambiente	13800	168	459,76
13308	ITK01I6	ITK	27772825	13/05/2021 18:49	14/05/2021 03:44	Meio ambiente	220	12	107
13308	ITK01I6	ITK	27772825	13/05/2021 18:49	14/05/2021 09:55	Meio ambiente	220	2	30,2
13286	GRM01M4	GRM	27772929	13/05/2021 18:58	15/05/2021 11:33	Meio ambiente	13800	7	284,12
13232	ACA01C3	ACA	27772983	13/05/2021 19:07	14/05/2021 00:11	Meio ambiente	13800	41	207,47
13322	LMN01N7	LMN	27773037	13/05/2021 19:15	13/05/2021 22:00	Próprias do sistema	220	22	60,45
13235	VCS01C2	VCS	27773041	13/05/2021 19:15	14/05/2021 00:29	Meio ambiente	13800	84	439,09
13389	TME01P2	TME	27773073	13/05/2021 19:19	14/05/2021 15:19	Próprias do sistema	13800	37	739,48

16564	ARU01Y7	ARU	27776311	13/05/2021 19:21	14/05/2021 12:12	Meio ambiente	220	9	151,69
13260	CRC01C3	CRC	27773087	13/05/2021 19:22	14/05/2021 17:27	Meio ambiente	13800	36	794,93
13369	QXD01P2	QXD	27769613	13/05/2021 19:25	14/05/2021 00:15	Meio ambiente	220	186	899
16559	SBQ01F2	SBQ	27773517	13/05/2021 19:26	13/05/2021 23:17	Meio ambiente	13800	13	50,05
16559	SBQ01F2	SBQ	27773517	13/05/2021 19:26	13/05/2021 22:10	Meio ambiente	13800	161	439,98
16564	ARU01Y2	ARU	27773159	13/05/2021 19:29	14/05/2021 01:35	Meio ambiente	13800	37	225,34
13247	BNB01Y2	BNB	27773187	13/05/2021 19:32	14/05/2021 13:00	Meio ambiente	13800	24	418,94
13343	MNV01M6	MNV	27766371	13/05/2021 19:40	13/05/2021 22:21	Próprias do sistema	13800	24	64,4
13258	CPS01L3	CPS	27773289	13/05/2021 19:47	14/05/2021 11:36	Meio ambiente	13800	4	63,27
16557	IPU01L3	IPU	27773337	13/05/2021 19:54	13/05/2021 20:40	Meio ambiente	220	2	1,52
13245	BXD01L1	BXD	27773345	13/05/2021 19:55	13/05/2021 22:26	Meio ambiente	13800	79	197,96
16563	GBA01L3	GBA	27773361	13/05/2021 19:59	16/05/2021 12:04	Meio ambiente	13800	5	320,36
13317	JMA01M1	JMA	27764427	13/05/2021 20:09	13/05/2021 20:50	Meio ambiente	220	182	124,37
16561	SBC01L1	SBC	27773441	13/05/2021 20:10	13/05/2021 23:23	Meio ambiente	13800	4	12,83
16564	ARU01Y2	ARU	27773473	13/05/2021 20:15	14/05/2021 15:58	Meio ambiente	220	2	39,44
15504	INH01I6	INH	27772681	13/05/2021 20:20	13/05/2021 22:13	Meio ambiente	220	10	18,77
15500	IBP01I1	IBP	27773509	13/05/2021 20:22	14/05/2021 01:22	Meio ambiente	13800	27	134,64
13251	BRT01C5	BRT	BA01199686	13/05/2021 20:35	13/05/2021 21:10	Meio ambiente	13800	95	55,97
13251	BRT01C5	BRT	BA01199686	13/05/2021 20:35	13/05/2021 21:23	Meio ambiente	13800	1446	1143,95
13251	BRT01C5	BRT	BA01199686	13/05/2021 20:35	13/05/2021 21:23	Meio ambiente	13800	223	176,48
13251	BRT01C5	BRT	BA01199686	13/05/2021 20:35	13/05/2021 22:50	Meio ambiente	13800	2	4,5
13254	BJD01L3	BJD	27773569	13/05/2021 20:37	13/05/2021 22:29	Meio ambiente	220	545	1015,97
16557	IPU01L5	IPU	27773585	13/05/2021 20:40	14/05/2021 11:31	Meio ambiente	220	51	756,84
13382	SLP01P2	SLP	27773605	13/05/2021 20:43	14/05/2021 09:30	Próprias do sistema	220	8	102,14
13390	TRR01P4	TRR	27773657	13/05/2021 20:55	14/05/2021 00:14	Próprias do sistema	220	49	162,31
15854	JAB01F4	JAB	27773679	13/05/2021 21:01	14/05/2021 03:10	Meio ambiente	220	13	79,82
13308	ITK01I2	ITK	27773691	13/05/2021 21:04	13/05/2021 23:05	Meio ambiente	220	99	200,06
15504	INH01I4	INH	27773817	13/05/2021 21:40	14/05/2021 07:35	Meio ambiente	13800	200	1983,06
15504	INH01I4	INH	27773817	13/05/2021 21:40	14/05/2021 08:47	Meio ambiente	13800	3	33,35
13286	GRM01M3	GRM	27773885	13/05/2021 21:55	16/05/2021 11:22	Meio ambiente	220	32	1966,29
13308	ITK01I8	ITK	27773895	13/05/2021 22:01	14/05/2021 08:31	Meio ambiente	13800	427	4477,69
13332	MTI01P3	MTI	27773921	13/05/2021 22:19	14/05/2021 13:02	Meio ambiente	13800	64	941,87
13390	TRR01P1	TRR	27773923	13/05/2021 22:20	14/05/2021 01:00	Meio ambiente	220	1	2,65
13390	TRR01P1	TRR	27773923	13/05/2021 22:20	14/05/2021 16:00	Meio ambiente	220	3	53
13275	CRZ01P4	CRZ	27773971	13/05/2021 22:43	14/05/2021 01:09	Meio ambiente	13800	236	572,37
13374	RSU01N2	RSU	27774071	13/05/2021 23:52	14/05/2021 13:15	Próprias do sistema	13800	28	374,66
13360	PGB01P5	PGB	BA01199746	14/05/2021 00:38	14/05/2021 05:05	Meio ambiente	13800	1584	7054,52
13360	PGB01P5	PGB	BA01199746	14/05/2021 00:38	14/05/2021 01:04	Meio ambiente	13800	1722	754,33
13360	PGB01P5	PGB	BA01199746	14/05/2021 00:38	14/05/2021 01:34	Meio ambiente	13800	312	290,33
13252	BBR01I4	BBR	27766387	14/05/2021 00:41	14/05/2021 05:11	Meio ambiente	13800	32	144,09
13390	TRR01P1	TRR	27773923	14/05/2021 01:00	14/05/2021 16:00	Meio ambiente	220	3	45,05
15500	IBP01I4	IBP	27774257	14/05/2021 03:27	14/05/2021 07:44	Meio ambiente	13800	45	192,13



13334	MSJ01M8	MSJ	27774297	14/05/2021 05:06	14/05/2021 15:03	Próprias do sistema	13800	132	1311,71
13312	JGB01M1	JGB	27774309	14/05/2021 05:22	14/05/2021 12:45	Meio ambiente	13800	6	44,27
13258	CPS01L2	CPS	BA01199858	14/05/2021 05:37	14/05/2021 06:49	Não classificada	13800	9	10,82
13258	CPS01L2	CPS	BA01199858	14/05/2021 05:37	14/05/2021 09:36	Não classificada	13800	1541	6125,9
13252	BBR01I3	BBR	27774739	14/05/2021 05:41	15/05/2021 09:00	Meio ambiente	220	38	1037,76
13247	BNB01Y2	BNB	27774355	14/05/2021 05:57	14/05/2021 11:35	Meio ambiente	13800	25	140,42
16559	SBQ01F2	SBQ	27774357	14/05/2021 05:58	14/05/2021 09:43	Meio ambiente	13800	3	11,29
16557	IPU01L2	IPU	27774363	14/05/2021 06:02	14/05/2021 08:37	Meio ambiente	13800	230	592,57
16567	MRG01C6	MRG	27774371	14/05/2021 06:07	14/05/2021 09:17	Meio ambiente	13800	84	266,75
16567	MRG01C6	MRG	27774371	14/05/2021 06:07	14/05/2021 11:50	Meio ambiente	13800	93	532,61
13328	MRC01M4	MRC	27774031	14/05/2021 06:08	14/05/2021 07:53	Meio ambiente	13800	49	85,33
13328	MRC01M4	MRC	27774031	14/05/2021 06:08	14/05/2021 09:05	Meio ambiente	13800	56	164,72
13275	CRZ01P4	CRZ	27774387	14/05/2021 06:13	14/05/2021 07:18	Meio ambiente	13800	95	102,81
16559	SBQ01F2	SBQ	27774395	14/05/2021 06:14	14/05/2021 07:43	Meio ambiente	13800	5	7,35
13339	MDM01M2	MDM	27774403	14/05/2021 06:17	14/05/2021 12:25	Meio ambiente	13800	202	1237,59
15850	SNP01N4	SNP	27774421	14/05/2021 06:26	14/05/2021 09:40	Meio ambiente	13800	2	6,47
13305	ITE01I1	ITE	27774431	14/05/2021 06:30	14/05/2021 10:06	Meio ambiente	220	1	3,6
13260	CRC01C3	CRC	27774447	14/05/2021 06:34	14/05/2021 17:07	Meio ambiente	13800	6	63,24
16570	NVR01N2	NVR	27774461	14/05/2021 06:36	14/05/2021 10:16	Meio ambiente	13800	6	21,95
15503	CRU01C4	CRU	27776133	14/05/2021 06:40	14/05/2021 11:46	Próprias do sistema	13800	2	10,2
13330	MSP01P3	MSP	27774483	14/05/2021 06:41	14/05/2021 09:40	Meio ambiente	13800	124	368,11
13257	CMM01C2	CMM	27774491	14/05/2021 06:43	14/05/2021 07:34	Meio ambiente	220	3	2,56
13248	BBL01M2	BBL	27774505	14/05/2021 06:46	14/05/2021 12:05	Meio ambiente	220	139	738,94
15850	SNP01N2	SNP	27774579	14/05/2021 07:00	14/05/2021 13:36	Meio ambiente	220	5	32,92
13245	BXD01L3	BXD	27775457	14/05/2021 07:05	14/05/2021 09:35	Meio ambiente	220	4	9,97
13253	BVG01P4	BVG	27774615	14/05/2021 07:09	14/05/2021 09:01	Meio ambiente	220	25	46,86
16564	ARU01Y2	ARU	27774643	14/05/2021 07:14	14/05/2021 13:23	Meio ambiente	220	1	6,16
16561	SBC01L2	SBC	27774651	14/05/2021 07:17	14/05/2021 12:18	Meio ambiente	220	10	50,11
13255	BMS01S1	BMS	27766099	14/05/2021 07:20	14/05/2021 11:00	Meio ambiente	220	10	36,77
13245	BXD01L1	BXD	27774711	14/05/2021 07:30	14/05/2021 11:41	Meio ambiente	220	16	67,01
13235	VCS01C4	VCS	27774729	14/05/2021 07:33	14/05/2021 09:40	Meio ambiente	220	6	12,73
13369	QXD01P2	QXD	27775231	14/05/2021 07:36	14/05/2021 11:42	Meio ambiente	220	193	790,87
13275	CRZ01P4	CRZ	27774763	14/05/2021 07:41	14/05/2021 11:00	Meio ambiente	13800	1	3,31
13256	BRJ01S3	BRJ	27774781	14/05/2021 07:44	14/05/2021 09:20	Próprias do sistema	220	15	23,84
13363	PCM01M5	PCM	27774787	14/05/2021 07:46	14/05/2021 15:00	Meio ambiente	13800	362	2616,25
13263	CCA01C2	CCA	27775309	14/05/2021 07:57	14/05/2021 19:49	Próprias do sistema	13800	13	154,2
13245	BXD01L1	BXD	27774863	14/05/2021 07:57	14/05/2021 13:14	Meio ambiente	220	14	73,8
16561	SBC01L3	SBC	27776089	14/05/2021 07:58	14/05/2021 13:08	Meio ambiente	220	1	5,17
13262	CSL01C9	CSL	27781007	14/05/2021 07:59	14/05/2021 12:02	Meio ambiente	13800	330	1336,04
13302	INP01N4	INP	27774887	14/05/2021 08:00	14/05/2021 12:04	Meio ambiente	220	8	32,5
13270	CAT01C5	CAT	27774903	14/05/2021 08:02	14/05/2021 11:09	Meio ambiente	13800	2	6,21
13263	CCA01C2	CCA	27774917	14/05/2021 08:05	16/05/2021 12:15	Meio ambiente	220	9	469,41



13387	TNG01S7	TNG	27774931	14/05/2021 08:06	14/05/2021 09:01	Meio ambiente	13800	37	33,5
13382	SLP01P1	SLP	27774935	14/05/2021 08:06	14/05/2021 19:38	Meio ambiente	220	3	34,56
16567	MRG01C2	MRG	27774945	14/05/2021 08:07	14/05/2021 21:03	Próprias do sistema	220	5	64,65
13375	SLC01S7	SLC	27774971	14/05/2021 08:10	14/05/2021 10:13	Meio ambiente	13800	545	1113,62
15849	IGT01M4	IGT	27775013	14/05/2021 08:13	14/05/2021 15:51	Meio ambiente	13800	12	91,54
13251	BRT01C3	BRT	27775029	14/05/2021 08:16	18/05/2021 13:40	Meio ambiente	13800	30	3041,75
13253	BVG01P1	BVG	27775059	14/05/2021 08:19	14/05/2021 15:55	Meio ambiente	13800	1	7,59
13262	CSL01C3	CSL	27779833	14/05/2021 08:29	15/05/2021 02:01	Meio ambiente	220	95	1665,59
13305	ITE01I1	ITE	27775175	14/05/2021 08:30	14/05/2021 14:50	Próprias do sistema	13800	30	189,75
13305	ITE01I1	ITE	27775175	14/05/2021 08:30	14/05/2021 15:07	Próprias do sistema	13800	2	13,22
13251	BRT01C2	BRT	27774425	14/05/2021 08:30	14/05/2021 13:32	Meio ambiente	13800	55	276,34
13238	AMT01P4	AMT	27775177	14/05/2021 08:30	14/05/2021 12:35	Meio ambiente	13800	44	179,23
15856	QXB01N5	QXB	27775197	14/05/2021 08:32	14/05/2021 14:22	Meio ambiente	220	2	11,66
13252	BBR01I1	BBR	27777129	14/05/2021 08:37	15/05/2021 00:13	Próprias do sistema	13800	137	2137,05
15537	MCB01M3	MCB	27781067	14/05/2021 08:44	14/05/2021 17:13	Meio ambiente	13800	110	931,88
15851	PEB01L3	PEB	27775389	14/05/2021 08:47	14/05/2021 14:15	Meio ambiente	13800	51	278,77
15857	MCA01L3	MCA	27775391	14/05/2021 08:47	14/05/2021 13:12	Meio ambiente	13800	2	8,81
16569	CLN01F1	CLN	27775411	14/05/2021 08:50	16/05/2021 00:46	Meio ambiente	220	3	119,8
13264	CDO01M1	CDO	27775417	14/05/2021 08:50	16/05/2021 11:15	Meio ambiente	13800	2	100,84
13234	ACR01P4	ACR	27772403	14/05/2021 08:50	14/05/2021 21:30	Próprias do sistema	13800	9	113,97
15849	IGT01M7	IGT	27775461	14/05/2021 08:54	14/05/2021 11:55	Próprias do sistema	13800	98	295,33
13375	SLC01S3	SLC	27775483	14/05/2021 08:55	14/05/2021 12:49	Meio ambiente	220	6	23,36
13346	MCP01M5	MCP	27775495	14/05/2021 08:56	14/05/2021 19:10	Meio ambiente	220	264	2697,64
16561	SBC01L1	SBC	27775525	14/05/2021 08:59	14/05/2021 11:36	Meio ambiente	13800	6	15,68
13288	ICP01N4	ICP	27775541	14/05/2021 09:00	20/05/2021 23:40	Meio ambiente	13800	11	1745,17
16564	ARU01Y1	ARU	27775645	14/05/2021 09:09	14/05/2021 14:36	Meio ambiente	13800	1	5,44
15857	MCA01L2	MCA	27775717	14/05/2021 09:15	14/05/2021 12:32	Meio ambiente	13800	60	196,98
13234	ACR01P1	ACR	27775745	14/05/2021 09:18	15/05/2021 16:10	Meio ambiente	13800	8	246,99
13270	CAT01C2	CAT	27775775	14/05/2021 09:20	14/05/2021 20:40	Meio ambiente	13800	6	67,9
13358	PAR01C3	PAR	27775785	14/05/2021 09:22	14/05/2021 11:53	Meio ambiente	220	4	10,07
13245	BXD01L3	BXD	27775797	14/05/2021 09:23	14/05/2021 11:20	Meio ambiente	13800	10	19,45
13308	ITK01I5	ITK	27775859	14/05/2021 09:32	14/05/2021 14:18	Meio ambiente	220	6	28,56
13394	UMR01M3	UMR	27775887	14/05/2021 09:35	14/05/2021 15:06	Meio ambiente	13800	10	55,15
16567	MRG01C4	MRG	27775899	14/05/2021 09:36	15/05/2021 01:44	Meio ambiente	220	1	16,14
15856	QXB01N3	QXB	27775973	14/05/2021 09:43	14/05/2021 15:15	Meio ambiente	13800	219	1209,61
15848	JCS01P3	JCS	27775995	14/05/2021 09:48	15/05/2021 17:35	Meio ambiente	13800	2	63,56
16559	SBQ01F2	SBQ	27776019	14/05/2021 09:50	14/05/2021 15:13	Meio ambiente	13800	6	32,25
15856	QXB01N5	QXB	27776035	14/05/2021 09:51	14/05/2021 17:07	Meio ambiente	13800	7	50,78
13286	GRM01M5	GRM	27776105	14/05/2021 09:58	14/05/2021 20:29	Meio ambiente	13800	10	105,07
13286	GRM01M5	GRM	27776105	14/05/2021 09:58	16/05/2021 10:02	Meio ambiente	13800	12	576,68
15504	INH01I3	INH	27776149	14/05/2021 10:03	15/05/2021 09:03	Meio ambiente	220	1	22,99
13270	CAT01C3	CAT	27776209	14/05/2021 10:10	14/05/2021 11:53	Meio ambiente	220	7	11,96





13245	BXD01L1	BXD	27776249	14/05/2021 10:13	14/05/2021 12:20	Meio ambiente	13800	2	4,21
13286	GRM01M5	GRM	27780737	14/05/2021 10:17	16/05/2021 00:11	Não classificada	13800	17	644,09
13242	ART01N1	ART	27776297	14/05/2021 10:18	16/05/2021 02:33	Próprias do sistema	220	24	965,78
13245	BXD01L1	BXD	27776323	14/05/2021 10:20	15/05/2021 00:38	Meio ambiente	220	7	100,05
15848	JCS01P3	JCS	27776367	14/05/2021 10:25	14/05/2021 15:46	Meio ambiente	220	8	42,82
13286	GRM01M3	GRM	BA01199938	14/05/2021 10:33	14/05/2021 10:36	Meio ambiente	13800	3301	188,89
13286	GRM01M3	GRM	BA01199938	14/05/2021 10:33	14/05/2021 12:04	Meio ambiente	13800	119	181,34
13286	GRM01M3	GRM	BA01199938	14/05/2021 10:33	14/05/2021 12:42	Meio ambiente	13800	226	484,52
13286	GRM01M3	GRM	BA01199938	14/05/2021 10:33	14/05/2021 14:42	Meio ambiente	13800	41	170,22
13286	GRM01M3	GRM	BA01199938	14/05/2021 10:33	14/05/2021 16:03	Meio ambiente	13800	67	368,43
13257	CMM01C1	CMM	27776439	14/05/2021 10:34	14/05/2021 12:16	Meio ambiente	13800	15	25,38
13249	BCR01C2	BCR	27775297	14/05/2021 10:39	14/05/2021 20:00	Meio ambiente	220	171	1598,71
16564	ARU01Y5	ARU	27772233	14/05/2021 10:47	14/05/2021 14:37	Meio ambiente	13800	360	1378,9
13275	CRZ01P4	CRZ	27776551	14/05/2021 10:48	14/05/2021 11:56	Próprias do sistema	220	41	46,2
13270	CAT01C2	CAT	27776565	14/05/2021 10:49	14/05/2021 14:20	Próprias do sistema	220	157	549,85
13332	MTI01P4	MTI	27776569	14/05/2021 10:49	14/05/2021 17:28	Meio ambiente	13800	5	33,17
13356	PAP01F6	PAP	27776119	14/05/2021 10:54	15/05/2021 04:56	Meio ambiente	220	124	2236,48
15849	IGT01M7	IGT	27776641	14/05/2021 10:57	15/05/2021 11:16	Meio ambiente	13800	12	291,72
13251	BRT01C2	BRT	27778193	14/05/2021 10:59	15/05/2021 17:26	Meio ambiente	220	6	182,71
13330	MSP01P4	MSP	27776769	14/05/2021 11:12	14/05/2021 23:32	Meio ambiente	13800	120	1479,03
15845	ADT01C1	ADT	27776773	14/05/2021 11:13	14/05/2021 20:00	Meio ambiente	13800	159	1396,29
13263	CCA01C7	CCA	27779203	14/05/2021 11:14	14/05/2021 23:20	Meio ambiente	220	155	1873,82
13263	CCA01C7	CCA	27779203	14/05/2021 11:14	15/05/2021 13:28	Meio ambiente	220	9	236,11
13312	JGB01M4	JGB	27776803	14/05/2021 11:16	15/05/2021 11:00	Meio ambiente	220	32	759,38
16568	ACP01C3	ACP	27787005	14/05/2021 11:16	15/05/2021 13:50	Meio ambiente	13800	3	79,67
16568	ACP01C3	ACP	27787005	14/05/2021 11:16	15/05/2021 14:20	Meio ambiente	13800	5	135,29
13282	DID01F2	DID	27776817	14/05/2021 11:17	14/05/2021 17:04	Meio ambiente	220	1	5,79
15504	INH01I3	INH	27776851	14/05/2021 11:20	14/05/2021 13:56	Meio ambiente	220	63	164,54
15504	INH01I5	INH	BA01200010	14/05/2021 11:22	14/05/2021 11:57	Meio ambiente	13800	461	264,95
15504	INH01I5	INH	BA01200010	14/05/2021 11:22	14/05/2021 13:09	Meio ambiente	13800	104	184,83
13275	CRZ01P4	CRZ	27776937	14/05/2021 11:26	15/05/2021 12:45	Próprias do sistema	220	11	278,47
16559	SBQ01F2	SBQ	27776965	14/05/2021 11:28	14/05/2021 13:02	Meio ambiente	220	4	6,26
13238	AMT01P3	AMT	27777259	14/05/2021 11:29	14/05/2021 15:00	Meio ambiente	220	8	28,09
13312	JGB01M5	JGB	27776997	14/05/2021 11:30	14/05/2021 22:54	Meio ambiente	220	1	11,39
13236	AGF01I2	AGF	27777101	14/05/2021 11:40	14/05/2021 19:15	Meio ambiente	13800	584	4427,04
13302	INP01N4	INP	27777149	14/05/2021 11:46	14/05/2021 22:27	Meio ambiente	13800	1	10,69
13262	CSL01C1	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 12:20	Próprias do sistema	13800	5196	1622,31
13262	CSL01C1	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 12:26	Próprias do sistema	13800	229	94,02
13262	CSL01C9	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 12:26	Próprias do sistema	13800	1429	586,68
13262	CSL01C9	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 12:42	Próprias do sistema	13800	829	560,96
13262	CSL01C9	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 16:54	Próprias do sistema	13800	10	48,79
13262	CSL01CA	CSL	BA01200046	14/05/2021 12:02	14/05/2021 16:54	Próprias do sistema	13800	2	9,76



13270	CAT01C4	CAT	27777325	14/05/2021 12:02	14/05/2021 15:18	Meio ambiente	13800	19	61,89
16567	MRG01C2	MRG	27777347	14/05/2021 12:04	14/05/2021 23:30	Próprias do sistema	220	3	34,3
13250	BFG01N3	BFG	27777431	14/05/2021 12:15	14/05/2021 19:30	Meio ambiente	13800	62	449,31
13273	CRT01MA	CRT	27777497	14/05/2021 12:21	14/05/2021 16:30	Meio ambiente	220	13	53,81
13262	CSL01C9	CSL	27781007	14/05/2021 12:26	14/05/2021 22:30	Meio ambiente	13800	330	3318,06
13236	AGF01I2	AGF	27781699	14/05/2021 12:28	14/05/2021 21:07	Meio ambiente	220	195	1685,56
13253	BVG01P2	BVG	27777653	14/05/2021 12:38	15/05/2021 07:27	Meio ambiente	220	8	150,54
13356	PAP01F3	PAP	27777665	14/05/2021 12:39	15/05/2021 00:54	Próprias do sistema	13800	225	2755,75
13251	BRT01C1	BRT	27777691	14/05/2021 12:42	14/05/2021 16:16	Meio ambiente	220	113	401,59
13251	BRT01C1	BRT	27777691	14/05/2021 12:42	16/05/2021 23:39	Meio ambiente	220	13	766,3
16568	ACP01C4	ACP	27777721	14/05/2021 12:47	14/05/2021 15:04	Meio ambiente	13800	873	2002,32
16557	IPU01L2	IPU	27777787	14/05/2021 12:57	14/05/2021 15:40	Próprias do sistema	220	137	372,11
16570	NVR01N5	NVR	27777795	14/05/2021 12:59	14/05/2021 18:19	Meio ambiente	13800	29	154,59
13305	ITE01I1	ITE	27777821	14/05/2021 13:00	14/05/2021 15:45	Meio ambiente	13800	372	1021,55
13332	MTI01P3	MTI	27774705	14/05/2021 13:02	14/05/2021 13:50	Meio ambiente	13800	4	3,2
13275	CRZ01P3	CRZ	27777893	14/05/2021 13:12	14/05/2021 15:58	Meio ambiente	220	6	16,61
15504	INH01I7	INH	27777899	14/05/2021 13:14	14/05/2021 15:49	Próprias do sistema	220	26	67,4
15853	AQZ01I4	AQZ	27782897	14/05/2021 13:20	14/05/2021 18:17	Meio ambiente	13800	4	19,78
13339	MDM01M2	MDM	27775697	14/05/2021 13:22	15/05/2021 14:31	Meio ambiente	220	28	703,95
13253	BVG01P1	BVG	27777959	14/05/2021 13:22	14/05/2021 19:13	Meio ambiente	13800	15	87,82
13252	BBR01I3	BBR	27762935	14/05/2021 13:28	15/05/2021 17:00	Meio ambiente	220	1	27,53
13263	CCA01C8	CCA	27765721	14/05/2021 13:30	14/05/2021 16:54	Meio ambiente	220	49	166,6
13282	DID01F8	DID	27778027	14/05/2021 13:30	14/05/2021 18:24	Próprias do sistema	220	1	4,9
13232	ACA01C1	ACA	27778041	14/05/2021 13:32	14/05/2021 20:10	Meio ambiente	13800	218	1444,8
15537	MCB01M4	MCB	27778109	14/05/2021 13:40	14/05/2021 17:29	Meio ambiente	13800	45	171,16
13270	CAT01C4	CAT	27778117	14/05/2021 13:42	14/05/2021 17:03	Meio ambiente	220	26	86,86
13317	JMA01M3	JMA	27778129	14/05/2021 13:44	15/05/2021 09:45	Próprias do sistema	220	1	20,02
15856	QXB01N3	QXB	27774775	14/05/2021 13:45	15/05/2021 00:19	Meio ambiente	220	5	52,8
13334	MSJ01M8	MSJ	27774297	14/05/2021 13:45	14/05/2021 15:03	Próprias do sistema	13800	105	135,57
13253	BVG01P1	BVG	27778199	14/05/2021 13:50	14/05/2021 16:21	Meio ambiente	220	6	15,15
13375	SLC01S2	SLC	27778215	14/05/2021 13:52	15/05/2021 13:43	Meio ambiente	13800	6	143,06
13288	ICP01N1	ICP	27778259	14/05/2021 13:56	15/05/2021 10:02	Meio ambiente	13800	5	100,45
13248	BBL01M6	BBL	27778261	14/05/2021 13:57	15/05/2021 17:01	Próprias do sistema	220	2	54,12
13305	ITE01I2	ITE	27778351	14/05/2021 14:08	14/05/2021 18:16	Meio ambiente	13800	34	140,3
13369	QXD01P5	QXD	27778361	14/05/2021 14:10	14/05/2021 15:23	Meio ambiente	220	203	249,86
13255	BMS01S5	BMS	27778387	14/05/2021 14:11	14/05/2021 18:40	Meio ambiente	220	400	1789,33
13255	BMS01S5	BMS	27778387	14/05/2021 14:11	14/05/2021 22:05	Meio ambiente	220	11	86,79
13291	ICH01I4	ICH	27778463	14/05/2021 14:13	14/05/2021 17:00	Próprias do sistema	13800	80	221,93
13308	ITK01I4	ITK	27779171	14/05/2021 14:20	14/05/2021 18:07	Meio ambiente	220	448	1698,79
15856	QXB01N5	QXB	27778565	14/05/2021 14:29	14/05/2021 19:00	Meio ambiente	220	107	482,66
16566	SBU01S7	SBU	27778589	14/05/2021 14:32	14/05/2021 16:25	Meio ambiente	220	19	35,84
13382	SLP01P4	SLP	27778615	14/05/2021 14:33	14/05/2021 18:14	Próprias do sistema	13800	22	80,76

13234	ACR01P1	ACR	27778659	14/05/2021 14:35	14/05/2021 20:40	Meio ambiente	220	6	36,43
13358	PAR01C5	PAR	27778663	14/05/2021 14:37	15/05/2021 14:45	Meio ambiente	220	1	24,14
13302	INP01N5	INP	27778675	14/05/2021 14:38	14/05/2021 22:10	Meio ambiente	13800	2	15,04
15855	CND01C2	CND	27778729	14/05/2021 14:45	14/05/2021 17:52	Próprias do sistema	220	3	9,34
13285	GRJ01N4	GRJ	BA01200110	14/05/2021 14:50	14/05/2021 16:12	Meio ambiente	13800	802	1108,54
13270	CAT01C4	CAT	27778757	14/05/2021 14:50	14/05/2021 17:45	Meio ambiente	13800	13	37,83
16568	ACP01C3	ACP	27778799	14/05/2021 14:56	15/05/2021 01:21	Meio ambiente	13800	120	1249,2
16570	NVR01N1	NVR	27778811	14/05/2021 14:57	15/05/2021 09:51	Meio ambiente	220	41	774,75
13275	CRZ01P4	CRZ	27778825	14/05/2021 14:59	14/05/2021 18:10	Próprias do sistema	220	54	171,34
13334	MSJ01M8	MSJ	27774297	14/05/2021 15:06	14/05/2021 15:15	Próprias do sistema	13800	237	34,83
13285	GRJ01N2	GRJ	27778883	14/05/2021 15:07	14/05/2021 18:55	Meio ambiente	220	27	102,55
13263	CCA01C4	CCA	27778885	14/05/2021 15:08	14/05/2021 23:06	Meio ambiente	220	39	310,39
15500	IBP01I2	IBP	27778909	14/05/2021 15:10	15/05/2021 08:07	Próprias do sistema	13800	1	16,94
13392	UMB01I2	UMB	27780047	14/05/2021 15:14	14/05/2021 19:42	Próprias do sistema	220	23	102,79
15503	CRU01C2	CRU	27778957	14/05/2021 15:15	14/05/2021 19:35	Meio ambiente	13800	44	190,29
16566	SBU01S7	SBU	27778977	14/05/2021 15:16	15/05/2021 00:47	Meio ambiente	220	4	38,07
13285	GRJ01N4	GRJ	BA01200110	14/05/2021 15:20	14/05/2021 16:12	Meio ambiente	13800	121	106,45
13312	JGB01M1	JGB	27779067	14/05/2021 15:24	14/05/2021 17:22	Próprias do sistema	13800	23	45
13260	CRC01C3	CRC	27779077	14/05/2021 15:25	14/05/2021 19:26	Meio ambiente	220	23	92,38
13263	CCA01C8	CCA	27779081	14/05/2021 15:25	15/05/2021 16:35	Meio ambiente	220	94	2366,45
13245	BXD01I3	BXD	27779901	14/05/2021 15:26	14/05/2021 23:15	Meio ambiente	13800	216	1687,14
13264	CDO01M1	CDO	27779161	14/05/2021 15:30	14/05/2021 19:25	Meio ambiente	13800	150	586,17
15853	AQZ01I2	AQZ	27779199	14/05/2021 15:35	15/05/2021 09:31	Meio ambiente	220	77	1380,29
13382	SLP01P1	SLP	27779377	14/05/2021 15:54	15/05/2021 09:10	Meio ambiente	13800	1	17,26
13382	SLP01P1	SLP	27779377	14/05/2021 15:54	15/05/2021 09:51	Meio ambiente	13800	4	71,76
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 16:01	Não classificada	13800	919	57,44
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 17:16	Não classificada	13800	342	449,16
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 17:16	Não classificada	13800	124	162,85
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 18:24	Não classificada	13800	32	78,21
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 19:03	Não classificada	13800	2	6,16
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 19:11	Não classificada	13800	9	28,94
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 20:50	Não classificada	13800	1	4,87
13374	RSU01N7	RSU	BA01200170	14/05/2021 15:58	14/05/2021 20:50	Não classificada	13800	1	4,87
15849	IGT01M8	IGT	27779423	14/05/2021 15:59	15/05/2021 09:36	Meio ambiente	13800	7	123,36
15856	QXB01N4	QXB	27779447	14/05/2021 16:00	14/05/2021 18:30	Meio ambiente	220	173	433,51
15855	CND01C2	CND	27778729	14/05/2021 16:05	14/05/2021 17:52	Próprias do sistema	220	49	87,53
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 16:15	Meio ambiente	13800	3310	528,68
13286	GRM01M3	GRM	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 16:32	Meio ambiente	13800	8193	3618,58
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 16:33	Meio ambiente	13800	802	366,02
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 17:25	Meio ambiente	13800	1105	1457,68
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 20:17	Meio ambiente	13800	619	2591,72
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 20:23	Meio ambiente	13800	247	1057,02



13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 16:06	14/05/2021 20:27	Meio ambiente	13800	446	1942,08
13285	GRJ01N4	GRJ	27779175	14/05/2021 16:12	15/05/2021 00:29	Meio ambiente	13800	1	8,27
15503	CRU01C3	CRU	27779733	14/05/2021 16:23	14/05/2021 21:29	Meio ambiente	220	4	20,38
13285	GRJ01N2	GRJ	27779743	14/05/2021 16:24	14/05/2021 22:54	Meio ambiente	220	8	51,96
13234	ACR01P2	ACR	27779815	14/05/2021 16:29	15/05/2021 15:20	Meio ambiente	220	32	731,07
15848	JCS01P4	JCS	27779849	14/05/2021 16:32	14/05/2021 22:50	Meio ambiente	220	16	100,92
13387	TNG01S1	TNG	27779857	14/05/2021 16:33	14/05/2021 22:20	Meio ambiente	13800	42	242,38
13275	CRZ01P4	CRZ	27779913	14/05/2021 16:38	15/05/2021 09:23	Meio ambiente	220	1	16,77
16563	GBA01L3	GBA	27779919	14/05/2021 16:38	15/05/2021 16:01	Meio ambiente	13800	7	163,69
13234	ACR01P2	ACR	27779931	14/05/2021 16:39	14/05/2021 19:25	Meio ambiente	220	181	503,08
13270	CAT01C5	CAT	27779981	14/05/2021 16:42	15/05/2021 03:23	Meio ambiente	13800	3	32,03
16557	IPU01L2	IPU	27780011	14/05/2021 16:44	14/05/2021 23:52	Meio ambiente	220	137	977,53
15852	MBC01P1	MBC	27780013	14/05/2021 16:44	15/05/2021 00:32	Meio ambiente	13800	3	23,4
15537	MCB01M3	MCB	27780109	14/05/2021 16:54	14/05/2021 19:38	Meio ambiente	220	4	10,96
16565	JZN01M6	JZN	27780155	14/05/2021 16:57	14/05/2021 19:17	Meio ambiente	220	8	18,58
13252	BBR01I5	BBR	27763995	14/05/2021 17:02	14/05/2021 21:00	Meio ambiente	13800	79	313,43
13248	BBL01M3	BBL	27780263	14/05/2021 17:06	15/05/2021 14:15	Meio ambiente	13800	102	2158,09
16561	SBC01L1	SBC	27780269	14/05/2021 17:07	14/05/2021 21:36	Meio ambiente	220	4	17,93
15857	MCA01L1	MCA	27780285	14/05/2021 17:09	14/05/2021 19:58	Meio ambiente	220	52	147,07
16564	ARU01Y2	ARU	27780333	14/05/2021 17:12	14/05/2021 19:41	Meio ambiente	220	120	296,5
13394	UMR01M1	UMR	27780347	14/05/2021 17:14	14/05/2021 20:03	Meio ambiente	13800	1	2,81
13251	BRT01C2	BRT	27780383	14/05/2021 17:16	15/05/2021 18:54	Meio ambiente	13800	40	1024,96
16564	ARU01Y7	ARU	27780393	14/05/2021 17:17	14/05/2021 19:04	Meio ambiente	220	17	30,18
13256	BRJ01S1	BRJ	27780399	14/05/2021 17:18	16/05/2021 01:55	Meio ambiente	13800	8	260,89
16564	ARU01Y7	ARU	27785843	14/05/2021 17:30	14/05/2021 20:10	Meio ambiente	220	44	117,15
13235	VCS01C5	VCS	27780561	14/05/2021 17:31	14/05/2021 19:57	Meio ambiente	220	8	19,57
15848	JCS01P4	JCS	27780587	14/05/2021 17:33	15/05/2021 11:10	Meio ambiente	220	15	264,15
13234	ACR01P2	ACR	27780665	14/05/2021 17:41	15/05/2021 01:09	Meio ambiente	13800	141	1053,7
15504	INH01I4	INH	27780669	14/05/2021 17:41	14/05/2021 19:50	Meio ambiente	220	1	2,15
13374	RSU01N1	RSU	27786623	14/05/2021 17:41	15/05/2021 16:20	Próprias do sistema	220	110	2489,79
15852	MBC01P1	MBC	27780673	14/05/2021 17:42	15/05/2021 10:56	Meio ambiente	220	4	68,94
13248	BBL01M2	BBL	27780679	14/05/2021 17:42	14/05/2021 22:36	Meio ambiente	220	26	127,34
13257	CMM01C1	CMM	27780709	14/05/2021 17:44	15/05/2021 11:05	Meio ambiente	220	1	17,34
13389	TME01P6	TME	27780775	14/05/2021 17:50	14/05/2021 21:42	Próprias do sistema	13800	11	42,37
13308	ITK01I6	ITK	27780817	14/05/2021 17:55	14/05/2021 22:17	Meio ambiente	13800	19	82,7
15844	SQT01F2	SQT	27780871	14/05/2021 18:01	15/05/2021 13:56	Meio ambiente	220	1	19,91
13297	IDP01I4	IDP	27780875	14/05/2021 18:01	15/05/2021 14:42	Meio ambiente	220	4	82,7
15503	CRU01C2	CRU	27782703	14/05/2021 18:07	15/05/2021 10:29	Meio ambiente	220	1	16,38
13297	IDP01I3	IDP	27780955	14/05/2021 18:10	14/05/2021 22:38	Meio ambiente	220	12	53,54
15851	PEB01L2	PEB	27780983	14/05/2021 18:13	15/05/2021 01:30	Próprias do sistema	220	4	29,14
16561	SBC01L3	SBC	27781053	14/05/2021 18:19	15/05/2021 22:19	Meio ambiente	220	8	224,1
13248	BBL01M2	BBL	27781087	14/05/2021 18:22	15/05/2021 15:00	Meio ambiente	220	24	494,99



13248	BBL01M2	BBL	27781087	14/05/2021 18:22	17/05/2021 13:00	Meio ambiente	220	2	133,25
13355	PCJ01P2	PCJ	27771793	14/05/2021 18:24	14/05/2021 18:59	Próprias do sistema	13800	212	122,25
13270	CAT01C5	CAT	27781125	14/05/2021 18:25	15/05/2021 00:18	Meio ambiente	220	3	17,66
13263	CCA01C2	CCA	27775309	14/05/2021 18:35	14/05/2021 19:49	Próprias do sistema	13800	305	377,61
15500	IBP01I5	IBP	27781223	14/05/2021 18:36	14/05/2021 22:20	Meio ambiente	220	32	119,2
15857	MCA01L3	MCA	27781243	14/05/2021 18:38	14/05/2021 19:22	Meio ambiente	220	9	6,53
13319	LVM01M2	LVM	27781253	14/05/2021 18:39	15/05/2021 08:59	Meio ambiente	220	2	28,68
13387	TNG01S7	TNG	27781277	14/05/2021 18:41	14/05/2021 20:13	Meio ambiente	220	2	3,06
13258	CPS01L3	CPS	27781291	14/05/2021 18:42	15/05/2021 15:59	Próprias do sistema	13800	3	63,85
13248	BBL01M7	BBL	27781325	14/05/2021 18:47	15/05/2021 02:40	Próprias do sistema	220	1	7,88
13355	PCJ01P2	PCJ	27771793	14/05/2021 18:48	14/05/2021 18:59	Próprias do sistema	13800	1378	239,24
16568	ACP01C3	ACP	27781391	14/05/2021 18:54	15/05/2021 10:20	Meio ambiente	220	16	246,71
13245	BXD01L1	BXD	27781405	14/05/2021 18:55	15/05/2021 01:55	Meio ambiente	220	3	20,99
13286	GRM01M4	GRM	27781423	14/05/2021 18:57	15/05/2021 12:58	Meio ambiente	220	63	1134,67
13355	PCJ01P2	PCJ	27781389	14/05/2021 18:59	15/05/2021 15:35	Meio ambiente	220	69	1422,03
15851	PEB01L2	PEB	27782643	14/05/2021 19:04	15/05/2021 08:44	Meio ambiente	220	5	68,37
13363	PCM01M5	PCM	27784009	14/05/2021 19:05	15/05/2021 11:40	Meio ambiente	13800	176	2919,5
13257	CMM01C1	CMM	27781501	14/05/2021 19:08	15/05/2021 01:47	Próprias do sistema	13800	87	577,17
13319	LVM01M2	LVM	27783155	14/05/2021 19:10	15/05/2021 14:10	Meio ambiente	13800	104	1976,14
13394	UMR01M2	UMR	27781535	14/05/2021 19:17	15/05/2021 11:06	Próprias do sistema	220	4	63,27
13355	PCJ01P6	PCJ	27787467	14/05/2021 19:19	15/05/2021 13:50	Próprias do sistema	13800	2	37,02
15848	JCS01P3	JCS	27781369	14/05/2021 19:20	15/05/2021 14:50	Meio ambiente	13800	88	1716,64
13312	JGB01M1	JGB	27781609	14/05/2021 19:27	15/05/2021 11:26	Próprias do sistema	13800	4	63,89
13336	MLG01Y2	MLG	27781783	14/05/2021 19:49	15/05/2021 09:41	Meio ambiente	220	4	55,46
13374	RSU01N7	RSU	27772553	14/05/2021 19:50	15/05/2021 13:30	Próprias do sistema	220	5	88,3
15501	PBU01P2	PBU	27781819	14/05/2021 19:53	14/05/2021 22:22	Meio ambiente	220	43	107,2
15504	INH01I5	INH	27781883	14/05/2021 20:04	15/05/2021 08:57	Meio ambiente	13800	24	309,11
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	14/05/2021 20:16	15/05/2021 10:03	Meio ambiente	13800	9	124,04
16568	ACP01C3	ACP	27781979	14/05/2021 20:24	15/05/2021 03:21	Meio ambiente	13800	60	416,32
13305	ITE01I4	ITE	27781993	14/05/2021 20:29	15/05/2021 06:32	Próprias do sistema	13800	23	230,92
13253	BVG01P4	BVG	27781995	14/05/2021 20:29	15/05/2021 14:29	Meio ambiente	13800	120	2160,03
13336	MLG01Y2	MLG	27781999	14/05/2021 20:30	15/05/2021 14:06	Meio ambiente	220	13	228,76
15504	INH01I2	INH	27782109	14/05/2021 20:54	14/05/2021 23:30	Meio ambiente	13800	70	181,61
13308	ITK01I7	ITK	27782113	14/05/2021 20:54	15/05/2021 07:50	Meio ambiente	13800	140	1529,11
15849	IGT01M3	IGT	27782197	14/05/2021 21:20	15/05/2021 03:04	Meio ambiente	13800	799	4573,17
13286	GRM01M4	GRM	BA01200276	14/05/2021 21:26	14/05/2021 22:46	Próprias do sistema	13800	50	67,06
13286	GRM01M4	GRM	BA01200276	14/05/2021 21:26	14/05/2021 23:42	Próprias do sistema	13800	40	90,82
15504	INH01I4	INH	27782269	14/05/2021 21:41	15/05/2021 05:16	Meio ambiente	220	10	75,92
13319	LVM01M2	LVM	27782333	14/05/2021 22:03	15/05/2021 08:27	Meio ambiente	13800	23	239,01
15500	IBP01I5	IBP	27782363	14/05/2021 22:19	14/05/2021 22:40	Meio ambiente	220	7	2,51
13365	PCI01C2	PCI	27782369	14/05/2021 22:20	15/05/2021 11:22	Próprias do sistema	220	1	13,03
16569	CLN01F5	CLN	27782411	14/05/2021 22:35	16/05/2021 11:38	Próprias do sistema	13800	1	37,04

15845	ADT01L8	ADT	27782423	14/05/2021 22:40	15/05/2021 04:27	Próprias do sistema	13800	246	1422,36
15856	QXB01N4	QXB	27782511	14/05/2021 23:13	15/05/2021 00:30	Próprias do sistema	220	173	221,15
13399	VRZ01P4	VRZ	27782535	14/05/2021 23:20	15/05/2021 07:33	Próprias do sistema	13800	370	3040,68
13252	BBR01I1	BBR	27777129	14/05/2021 23:30	15/05/2021 00:00	Próprias do sistema	13800	3	1,49
13263	CCA01C1	CCA	27782573	14/05/2021 23:32	15/05/2021 08:10	Meio ambiente	13800	78	672,66
13263	CCA01C1	CCA	27782573	14/05/2021 23:32	15/05/2021 08:30	Meio ambiente	13800	82	734,49
13263	CCA01C1	CCA	27782573	14/05/2021 23:32	16/05/2021 11:51	Meio ambiente	13800	1	36,32
13251	BRT01C6	BRT	BA01200310	14/05/2021 23:49	14/05/2021 23:54	Meio ambiente	13800	2600	202,94
13286	GRM01M3	GRM	BA01200310	14/05/2021 23:49	14/05/2021 23:54	Meio ambiente	13800	4892	381,85
13286	GRM01M3	GRM	BA01200310	14/05/2021 23:49	15/05/2021 01:18	Meio ambiente	13800	169	252
13251	BRT01C4	BRT	BA01200310	14/05/2021 23:49	15/05/2021 04:14	Meio ambiente	13800	11	48,65
13286	GRM01M3	GRM	BA01200310	14/05/2021 23:49	15/05/2021 04:18	Meio ambiente	13800	3568	16006,44
13286	GRM01M5	GRM	27762545	14/05/2021 23:56	16/05/2021 13:24	Próprias do sistema	220	1	37,45
13248	BBL01M7	BBL	27781325	15/05/2021 00:07	15/05/2021 02:40	Próprias do sistema	220	95	242,25
13330	MSP01P3	MSP	27782661	15/05/2021 00:09	15/05/2021 01:57	Meio ambiente	13800	19	34,18
13387	TNG01S7	TNG	27782663	15/05/2021 00:09	15/05/2021 08:03	Meio ambiente	220	16	126,41
13374	RSU01N6	RSU	27782729	15/05/2021 00:50	15/05/2021 08:05	Próprias do sistema	220	182	1318,34
15850	SNP01N4	SNP	27782751	15/05/2021 01:16	15/05/2021 09:08	Meio ambiente	13800	28	220,55
15855	CND01C4	CND	27782763	15/05/2021 01:24	15/05/2021 10:03	Meio ambiente	13800	207	1788,77
16568	ACP01C3	ACP	27784943	15/05/2021 01:37	15/05/2021 11:50	Meio ambiente	13800	76	776,42
13273	CRT01M7	CRT	27782801	15/05/2021 01:54	15/05/2021 05:38	Meio ambiente	220	50	186,11
13330	MSP01P3	MSP	27782811	15/05/2021 02:08	15/05/2021 20:33	Meio ambiente	13800	6	110,47
15500	IBP01I5	IBP	27780177	15/05/2021 02:41	15/05/2021 10:29	Meio ambiente	220	2	15,62
13387	TNG01S1	TNG	27782865	15/05/2021 03:41	15/05/2021 07:34	Meio ambiente	13800	2	7,77
13348	NVO01M2	NVO	27782867	15/05/2021 03:45	15/05/2021 10:39	Meio ambiente	13800	70	483,02
13336	MLG01Y5	MLG	27782905	15/05/2021 04:36	15/05/2021 10:25	Meio ambiente	13800	125	726,98
16564	ARU01Y7	ARU	27785851	15/05/2021 04:45	15/05/2021 07:05	Meio ambiente	220	52	120,87
13247	BNB01Y2	BNB	27782937	15/05/2021 05:32	15/05/2021 14:44	Meio ambiente	220	2	18,39
13369	QXD01P6	QXD	27782949	15/05/2021 05:51	15/05/2021 15:26	Próprias do sistema	220	16	153,32
15852	MBC01P1	MBC	27782953	15/05/2021 05:55	15/05/2021 15:32	Próprias do sistema	13800	1	9,62
13270	CAT01C6	CAT	27782963	15/05/2021 06:02	15/05/2021 11:05	Meio ambiente	220	31	156,33
16564	ARU01Y7	ARU	27780545	15/05/2021 06:06	15/05/2021 09:37	Próprias do sistema	13800	1780	6277,47
16564	ARU01Y7	ARU	27780545	15/05/2021 06:06	15/05/2021 16:31	Próprias do sistema	13800	57	593,97
13332	MTI01P4	MTI	27782983	15/05/2021 06:08	15/05/2021 16:44	Meio ambiente	220	1	10,59
13246	BLN01M4	BLN	27783021	15/05/2021 06:20	15/05/2021 10:51	Meio ambiente	13800	54	243,54
13261	CRE01C2	CRE	27783027	15/05/2021 06:23	15/05/2021 11:17	Meio ambiente	13800	51	249,84
16564	ARU01Y5	ARU	27782143	15/05/2021 06:24	15/05/2021 09:48	Meio ambiente	13800	360	1222,8
13264	CDO01M2	CDO	27783043	15/05/2021 06:27	15/05/2021 09:15	Meio ambiente	13800	8	22,38
13238	AMT01P1	AMT	27783049	15/05/2021 06:28	16/05/2021 15:12	Meio ambiente	13800	4	130,88
13232	ACA01C1	ACA	27783051	15/05/2021 06:28	16/05/2021 09:32	Próprias do sistema	13800	2	54,1
13285	GRJ01N3	GRJ	27783059	15/05/2021 06:30	15/05/2021 09:14	Meio ambiente	13800	13	35,53
13270	CAT01C6	CAT	27783065	15/05/2021 06:31	15/05/2021 13:42	Meio ambiente	13800	12	86,03



15503	CRU01C2	CRU	27783089	15/05/2021 06:36	15/05/2021 12:14	Próprias do sistema	13800	22	123,6
13369	JTM01N2	JTM	27783141	15/05/2021 06:48	15/05/2021 11:50	Próprias do sistema	13800	6	30,21
13275	CRZ01P3	CRZ	27789645	15/05/2021 07:00	16/05/2021 08:29	Meio ambiente	220	7	178,43
13302	INP01N4	INP	27783197	15/05/2021 07:00	15/05/2021 10:00	Meio ambiente	13800	3	9,02
15848	JCS01P3	JCS	27783205	15/05/2021 07:01	15/05/2021 15:20	Meio ambiente	220	8	66,47
13343	MNV01M6	MNV	27783213	15/05/2021 07:03	16/05/2021 12:30	Próprias do sistema	13800	4	117,75
16570	NVR01N5	NVR	27783217	15/05/2021 07:04	15/05/2021 11:05	Meio ambiente	13800	19	76,43
13322	LMN01N4	LMN	27783247	15/05/2021 07:11	17/05/2021 16:19	Meio ambiente	13800	3	171,4
15504	INH01I3	INH	27776149	15/05/2021 07:16	15/05/2021 09:03	Meio ambiente	220	128	228,98
15850	SNP01N1	SNP	27783277	15/05/2021 07:18	15/05/2021 15:59	Próprias do sistema	13800	140	1215,04
13238	AMT01P1	AMT	27783287	15/05/2021 07:18	15/05/2021 15:30	Meio ambiente	13800	66	540,12
15855	CND01C2	CND	27783293	15/05/2021 07:20	15/05/2021 09:06	Meio ambiente	220	52	91,72
15848	JCS01P1	JCS	27783305	15/05/2021 07:22	16/05/2021 12:09	Próprias do sistema	220	1	28,77
13356	PAP01F5	PAP	27783307	15/05/2021 07:23	15/05/2021 14:16	Meio ambiente	13800	1	6,87
16569	CLN01F3	CLN	27783311	15/05/2021 07:24	15/05/2021 10:00	Meio ambiente	13800	12	31,1
13270	CAT01C5	CAT	27783315	15/05/2021 07:25	15/05/2021 15:40	Meio ambiente	13800	10	82,39
13270	CAT01C5	CAT	27783315	15/05/2021 07:25	15/05/2021 15:50	Meio ambiente	13800	2	16,81
15849	IGT01M3	IGT	27783319	15/05/2021 07:26	15/05/2021 10:45	Meio ambiente	13800	5	16,62
15504	INH01I4	INH	27783321	15/05/2021 07:26	15/05/2021 15:29	Meio ambiente	220	1	8,06
13251	BRT01C3	BRT	27785079	15/05/2021 07:28	15/05/2021 17:38	Meio ambiente	13800	65	660,65
13262	CSL01C2	CSL	BA01200540	15/05/2021 07:30	15/05/2021 07:34	Meio ambiente	13800	871	63,63
13262	CSL01C2	CSL	BA01200540	15/05/2021 07:30	15/05/2021 08:01	Meio ambiente	13800	1341	692,1
13262	CSL01C2	CSL	BA01200540	15/05/2021 07:30	16/05/2021 03:35	Meio ambiente	13800	347	6970,17
13375	SLC01S2	SLC	27783349	15/05/2021 07:31	15/05/2021 10:55	Meio ambiente	13800	26	88,05
13251	BRT01C4	BRT	27783353	15/05/2021 07:32	15/05/2021 21:18	Meio ambiente	13800	84	1155,98
16566	SBU01S5	SBU	27783411	15/05/2021 07:34	15/05/2021 10:09	Meio ambiente	13800	559	1442,69
13399	VRZ01P4	VRZ	27783405	15/05/2021 07:39	15/05/2021 09:46	Meio ambiente	220	13	27,55
15855	CND01C2	CND	27783415	15/05/2021 07:40	15/05/2021 15:14	Meio ambiente	13800	17	128,53
13375	SLC01S6	SLC	27783421	15/05/2021 07:42	15/05/2021 14:19	Meio ambiente	13800	34	224,79
15849	IGT01M4	IGT	27783425	15/05/2021 07:42	15/05/2021 15:30	Meio ambiente	13800	296	2306,17
13297	IDP01I4	IDP	27783439	15/05/2021 07:45	15/05/2021 11:18	Meio ambiente	13800	2	7,1
13234	ACR01P2	ACR	27782387	15/05/2021 07:46	15/05/2021 20:39	Próprias do sistema	220	2	25,76
15500	IBP01I1	IBP	27783469	15/05/2021 07:49	15/05/2021 16:25	Meio ambiente	220	1	8,6
15504	INH01I4	INH	27783509	15/05/2021 07:53	15/05/2021 10:40	Meio ambiente	13800	131	362,47
15503	CRU01C2	CRU	27783515	15/05/2021 07:54	15/05/2021 15:15	Meio ambiente	13800	11	80,81
15856	QXB01N5	QXB	27783521	15/05/2021 07:54	15/05/2021 14:39	Meio ambiente	220	2	13,5
15504	INH01I6	INH	27783835	15/05/2021 07:55	15/05/2021 12:58	Meio ambiente	220	79	399,85
15504	INH01I6	INH	27783835	15/05/2021 07:55	15/05/2021 12:58	Meio ambiente	220	1	5,06
13336	MLG01Y2	MLG	27783537	15/05/2021 07:55	16/05/2021 11:00	Meio ambiente	13800	7	189,5
13369	QXD01P3	QXD	27786677	15/05/2021 07:57	15/05/2021 15:04	Meio ambiente	220	17	120,93
13319	LVM01M2	LVM	27776727	15/05/2021 08:00	15/05/2021 08:59	Próprias do sistema	13800	88	86,85
13387	TNG01S7	TNG	27783605	15/05/2021 08:03	15/05/2021 10:00	Meio ambiente	13800	149	289,93



13286	GRM01M4	GRM	27783609	15/05/2021 08:03	16/05/2021 16:00	Meio ambiente	220	5	159,69
13330	MSP01P4	MSP	27783617	15/05/2021 08:04	15/05/2021 12:20	Meio ambiente	220	38	161,91
13286	GRM01M5	GRM	27790201	15/05/2021 08:08	15/05/2021 21:10	Meio ambiente	13800	5	65,15
13286	GRM01M5	GRM	27790201	15/05/2021 08:08	15/05/2021 21:12	Meio ambiente	13800	92	1201,85
13389	TME01P2	TME	27783679	15/05/2021 08:11	15/05/2021 12:40	Meio ambiente	220	21	93,89
13235	VCS01C5	VCS	27783701	15/05/2021 08:13	15/05/2021 11:38	Meio ambiente	220	3	10,29
13270	CAT01C3	CAT	27783739	15/05/2021 08:17	15/05/2021 12:58	Meio ambiente	220	2	9,36
13238	AMT01P3	AMT	27783747	15/05/2021 08:18	15/05/2021 11:41	Meio ambiente	13800	392	1323,76
15849	IGT01M3	IGT	27783749	15/05/2021 08:18	15/05/2021 15:12	Meio ambiente	13800	63	434,91
15500	IBP01I4	IBP	27783753	15/05/2021 08:18	15/05/2021 10:22	Meio ambiente	220	1	2,07
13264	CDO01M4	CDO	27780625	15/05/2021 08:19	15/05/2021 22:15	Próprias do sistema	220	10	139,43
13308	ITK01I6	ITK	27783777	15/05/2021 08:21	15/05/2021 14:40	Meio ambiente	13800	114	719,97
13387	TNG01S7	TNG	27783797	15/05/2021 08:25	15/05/2021 12:24	Meio ambiente	220	80	318,98
13387	TNG01S1	TNG	27783803	15/05/2021 08:25	15/05/2021 16:06	Meio ambiente	13800	42	322,15
13232	ACA01C3	ACA	27782883	15/05/2021 08:26	15/05/2021 15:10	Meio ambiente	220	9	60,58
13286	GRM01M4	GRM	27783855	15/05/2021 08:31	16/05/2021 22:54	Meio ambiente	220	25	959,51
13251	BRT01C6	BRT	27785453	15/05/2021 08:31	15/05/2021 14:21	Meio ambiente	13800	175	1020,49
13286	GRM01M3	GRM	BA01200550	15/05/2021 08:32	15/05/2021 08:50	Meio ambiente	13800	179	54,4
13286	GRM01M3	GRM	BA01200550	15/05/2021 08:32	15/05/2021 10:31	Meio ambiente	13800	1303	2579,22
13286	GRM01M3	GRM	BA01200550	15/05/2021 08:32	15/05/2021 10:32	Meio ambiente	13800	1548	3089,98
13286	GRM01M3	GRM	BA01200550	15/05/2021 08:32	16/05/2021 18:49	Meio ambiente	13800	271	9288,68
13238	AMT01P1	AMT	27783895	15/05/2021 08:36	15/05/2021 15:00	Próprias do sistema	220	66	423,15
13286	GRM01M3	GRM	BA01200550	15/05/2021 08:36	15/05/2021 08:45	Meio ambiente	13800	267	40,64
13262	CSL01C3	CSL	27783909	15/05/2021 08:38	15/05/2021 10:53	Meio ambiente	220	4	8,98
13348	NVO01M3	NVO	27792267	15/05/2021 08:42	16/05/2021 10:26	Meio ambiente	13800	15	385,99
13348	NVO01M3	NVO	27792267	15/05/2021 08:42	16/05/2021 11:10	Meio ambiente	13800	1	26,47
13358	PAR01C3	PAR	27784041	15/05/2021 08:49	15/05/2021 17:42	Meio ambiente	13800	12	106,53
13253	BVG01P4	BVG	27784045	15/05/2021 08:49	15/05/2021 18:10	Meio ambiente	220	26	243,19
15853	AQZ01I8	AQZ	27784063	15/05/2021 08:51	15/05/2021 11:29	Meio ambiente	220	1	2,64
13251	BRT01C2	BRT	27790255	15/05/2021 08:52	15/05/2021 21:30	Meio ambiente	13800	42	530,48
13251	BRT01C2	BRT	27790255	15/05/2021 08:52	16/05/2021 18:24	Meio ambiente	13800	131	4394,54
13336	MLG01Y3	MLG	27784085	15/05/2021 08:54	16/05/2021 13:15	Meio ambiente	220	4	113,38
13328	MRC01M4	MRC	27784087	15/05/2021 08:54	15/05/2021 15:15	Meio ambiente	220	22	139,52
13336	MLG01Y2	MLG	27784091	15/05/2021 08:55	15/05/2021 14:45	Meio ambiente	220	47	273,96
16567	MRG01C8	MRG	27784095	15/05/2021 08:55	15/05/2021 14:40	Próprias do sistema	220	33	189,41
13253	BVG01P1	BVG	27784143	15/05/2021 09:00	15/05/2021 23:32	Meio ambiente	13800	15	217,85
13336	MLG01Y4	MLG	27784649	15/05/2021 09:03	15/05/2021 13:49	Meio ambiente	13800	100	477
13262	CSL01C4	CSL	27790259	15/05/2021 09:08	16/05/2021 13:24	Meio ambiente	220	14	395,78
13369	JTM01N2	JTM	27784225	15/05/2021 09:08	15/05/2021 11:40	Próprias do sistema	220	7	17,67
13252	BBR01I5	BBR	27784235	15/05/2021 09:09	15/05/2021 18:00	Meio ambiente	220	12	106,17
16566	SBU01S7	SBU	27784283	15/05/2021 09:14	15/05/2021 11:25	Próprias do sistema	13800	638	1387,3
13328	MRC01M2	MRC	27784291	15/05/2021 09:14	15/05/2021 21:57	Meio ambiente	220	2	25,4





13392	UMB01I1	UMB	27784307	15/05/2021 09:16	15/05/2021 22:02	Próprias do sistema	220	7	89,35
13399	VRZ01P4	VRZ	27784375	15/05/2021 09:22	15/05/2021 16:42	Meio ambiente	13800	60	439,93
13262	CSL01C3	CSL	27784401	15/05/2021 09:26	16/05/2021 09:21	Meio ambiente	220	27	645,97
15848	JCS01P1	JCS	27784403	15/05/2021 09:26	16/05/2021 07:24	Meio ambiente	220	24	526,95
16558	JND01L4	JND	27784407	15/05/2021 09:26	15/05/2021 11:03	Próprias do sistema	220	49	78,74
13253	BVG01P1	BVG	27784429	15/05/2021 09:29	15/05/2021 14:00	Meio ambiente	220	23	104,2
15848	JCS01P1	JCS	27783305	15/05/2021 09:30	16/05/2021 12:09	Próprias do sistema	220	4	106,6
13270	CAT01C6	CAT	27784587	15/05/2021 09:47	15/05/2021 11:29	Meio ambiente	13800	145	247,91
13257	CMM01C1	CMM	27784609	15/05/2021 09:49	15/05/2021 12:46	Meio ambiente	13800	87	255,8
15503	CRU01C3	CRU	27784633	15/05/2021 09:52	15/05/2021 11:19	Meio ambiente	220	33	48,19
15537	MCB01M4	MCB	27784637	15/05/2021 09:52	15/05/2021 14:52	Meio ambiente	220	1	5,01
13251	BRT01C6	BRT	BA01200288	15/05/2021 09:53	15/05/2021 10:03	Meio ambiente	13800	279	47,43
13319	LVM01M2	LVM	27776727	15/05/2021 09:53	15/05/2021 23:26	Próprias do sistema	13800	88	1191,67
13258	CPS01L2	CPS	27784647	15/05/2021 09:54	15/05/2021 11:25	Meio ambiente	220	9	13,59
13245	BXD01L3	BXD	27784653	15/05/2021 09:54	15/05/2021 14:37	Meio ambiente	13800	123	579,09
13273	CRT01M9	CRT	27784691	15/05/2021 09:58	15/05/2021 15:10	Meio ambiente	220	122	633,93
13387	TNG01S7	TNG	27783977	15/05/2021 10:00	16/05/2021 17:39	Meio ambiente	13800	8	253,2
13387	TNG01S1	TNG	27784761	15/05/2021 10:06	15/05/2021 16:40	Meio ambiente	13800	60	393,57
15504	INH01I4	INH	27784849	15/05/2021 10:15	15/05/2021 12:12	Meio ambiente	13800	963	1871,7
13369	JTM01N2	JTM	27784225	15/05/2021 10:20	15/05/2021 11:40	Próprias do sistema	220	137	182,67
13246	BLN01M4	BLN	27784905	15/05/2021 10:23	15/05/2021 16:11	Meio ambiente	220	30	173,87
15504	INH01I4	INH	27785821	15/05/2021 10:24	15/05/2021 13:03	Meio ambiente	220	23	60,8
13251	BRT01C6	BRT	27785009	15/05/2021 10:34	16/05/2021 12:01	Próprias do sistema	220	19	483,32
15502	TAA01Y4	TAA	27785041	15/05/2021 10:38	15/05/2021 16:01	Próprias do sistema	220	12	64,54
16564	ARU01Y7	ARU	27780545	15/05/2021 10:41	15/05/2021 16:31	Próprias do sistema	13800	60	350,45
13234	ACR01P1	ACR	27785081	15/05/2021 10:42	16/05/2021 00:55	Meio ambiente	220	26	369,57
13343	MNV01M1	MNV	27785275	15/05/2021 11:00	16/05/2021 00:55	Meio ambiente	13800	14	194,91
13253	BVG01P1	BVG	27785243	15/05/2021 11:00	16/05/2021 01:24	Meio ambiente	220	17	244,72
13394	UMR01M2	UMR	27785297	15/05/2021 11:06	15/05/2021 17:50	Meio ambiente	220	4	27
13340	MTB01S4	MTB	27785325	15/05/2021 11:08	15/05/2021 17:26	Meio ambiente	220	8	50,46
13280	DIF01I7	DIF	27785343	15/05/2021 11:10	15/05/2021 15:11	Próprias do sistema	220	119	478,12
13239	ANN01P4	ANN	27785373	15/05/2021 11:15	15/05/2021 13:10	Meio ambiente	220	12	22,91
15501	PBU01P3	PBU	27785449	15/05/2021 11:26	15/05/2021 16:40	Meio ambiente	13800	67	350,5
16559	SBQ01F2	SBQ	27785467	15/05/2021 11:30	15/05/2021 15:06	Meio ambiente	13800	193	694
16559	SBQ01F2	SBQ	27785567	15/05/2021 11:38	15/05/2021 15:36	Meio ambiente	13800	35	138,78
13253	BVG01P4	BVG	27785589	15/05/2021 11:39	15/05/2021 18:55	Meio ambiente	220	15	109,15
15856	QXB01N5	QXB	27785645	15/05/2021 11:46	15/05/2021 23:30	Meio ambiente	220	6	70,35
13270	CAT01C3	CAT	27785651	15/05/2021 11:46	15/05/2021 14:38	Meio ambiente	13800	2	5,71
15858	ESB01S7	ESB	27785697	15/05/2021 11:56	16/05/2021 13:41	Próprias do sistema	220	4	102,99
13367	PSK01M2	PSK	27785929	15/05/2021 12:22	16/05/2021 11:42	Próprias do sistema	220	1	23,32
16566	SBU01S7	SBU	27786045	15/05/2021 12:43	15/05/2021 22:22	Meio ambiente	220	4	38,59
13253	BVG01P4	BVG	27780445	15/05/2021 12:43	15/05/2021 16:31	Meio ambiente	220	19	72,37

16565	JZN01M8	JZN	27786053	15/05/2021 12:44	15/05/2021 16:40	Não classificada	220	406	1596,82
15849	IGT01M1	IGT	27786103	15/05/2021 12:53	16/05/2021 00:46	Próprias do sistema	220	5	59,42
13273	CRT01M1	CRT	27786123	15/05/2021 12:56	17/05/2021 18:01	Meio ambiente	220	5	265,42
15850	SNP01N1	SNP	27783277	15/05/2021 13:00	15/05/2021 15:59	Próprias do sistema	13800	1	2,97
15853	AQZ01I2	AQZ	27786241	15/05/2021 13:11	15/05/2021 20:55	Meio ambiente	220	40	309,27
13251	BRT01C6	BRT	27783529	15/05/2021 13:12	15/05/2021 23:15	Meio ambiente	13800	127	1275,22
13275	CRZ01P4	CRZ	27784455	15/05/2021 13:23	16/05/2021 00:35	Meio ambiente	13800	23	257,23
15504	INH01I4	INH	27783321	15/05/2021 13:38	15/05/2021 15:29	Meio ambiente	220	14	26,13
15537	MCB01M3	MCB	27786409	15/05/2021 13:44	15/05/2021 15:12	Meio ambiente	13800	9	13,14
16557	IPU01L5	IPU	27786433	15/05/2021 13:48	16/05/2021 00:53	Meio ambiente	220	10	110,94
13235	VCS01C5	VCS	27786457	15/05/2021 13:51	15/05/2021 15:31	Meio ambiente	220	1	1,67
15500	IBP01I4	IBP	27786463	15/05/2021 13:54	15/05/2021 18:45	Meio ambiente	13800	3	14,53
13322	LMN01N7	LMN	27786497	15/05/2021 13:58	15/05/2021 15:45	Próprias do sistema	220	26	46,35
15503	CRU01C3	CRU	27786505	15/05/2021 13:58	15/05/2021 15:53	Meio ambiente	13800	86	164,62
15503	CRU01C3	CRU	27786505	15/05/2021 13:58	15/05/2021 17:00	Meio ambiente	13800	6	18,19
15503	CRU01C3	CRU	27786505	15/05/2021 13:58	15/05/2021 19:52	Meio ambiente	13800	15	88,46
13302	INP01N3	INP	27786561	15/05/2021 14:06	15/05/2021 18:22	Meio ambiente	13800	234	1000,02
13387	TNG01S7	TNG	27786577	15/05/2021 14:08	15/05/2021 16:13	Meio ambiente	13800	2	4,15
13358	PAR01C5	PAR	27786585	15/05/2021 14:10	15/05/2021 23:50	Meio ambiente	13800	5	48,31
13251	BRT01C4	BRT	27786707	15/05/2021 14:14	15/05/2021 19:59	Meio ambiente	220	34	195,46
13375	SLC01S6	SLC	27783687	15/05/2021 14:19	15/05/2021 15:06	Meio ambiente	220	5	3,98
13286	GRM01M3	GRM	27786685	15/05/2021 14:27	16/05/2021 20:30	Meio ambiente	13800	9	270,45
13238	AMT01P1	AMT	27786761	15/05/2021 14:40	16/05/2021 16:32	Próprias do sistema	220	2	51,74
13336	MLG01Y5	MLG	27786767	15/05/2021 14:41	16/05/2021 10:30	Meio ambiente	13800	1	19,81
13336	MLG01Y4	MLG	27784171	15/05/2021 14:43	15/05/2021 15:52	Próprias do sistema	13800	100	114,81
13390	TRR01P1	TRR	27786795	15/05/2021 14:45	16/05/2021 00:50	Próprias do sistema	220	19	191,59
13336	MLG01Y5	MLG	27786819	15/05/2021 14:51	17/05/2021 04:06	Próprias do sistema	13800	19	707,8
13245	BXD01L2	BXD	27786893	15/05/2021 15:11	15/05/2021 21:29	Meio ambiente	13800	102	642,03
13251	BRT01C6	BRT	27786909	15/05/2021 15:13	16/05/2021 11:43	Meio ambiente	13800	27	553,09
13302	INP01N4	INP	27786943	15/05/2021 15:20	15/05/2021 17:17	Meio ambiente	13800	3	5,81
13322	LMN01N4	LMN	27786961	15/05/2021 15:23	15/05/2021 17:15	Meio ambiente	220	42	78,06
13273	CRT01M3	CRT	27786987	15/05/2021 15:28	16/05/2021 11:25	Próprias do sistema	220	36	718,18
13234	ACR01P2	ACR	27786991	15/05/2021 15:28	16/05/2021 10:08	Meio ambiente	13800	10	186,65
15501	PBU01P3	PBU	27787021	15/05/2021 15:33	15/05/2021 18:00	Meio ambiente	13800	1	2,45
13248	BBL01M3	BBL	27787041	15/05/2021 15:35	17/05/2021 11:00	Meio ambiente	220	7	303,92
13285	GRJ01N4	GRJ	27787107	15/05/2021 15:47	15/05/2021 20:20	Meio ambiente	220	19	86,47
13234	ACR01P1	ACR	27787141	15/05/2021 15:52	16/05/2021 15:58	Meio ambiente	220	2	48,19
13257	CMM01C1	CMM	27787153	15/05/2021 15:54	15/05/2021 23:13	Meio ambiente	220	6	43,86
15856	QXB01N6	QXB	27787249	15/05/2021 16:12	16/05/2021 14:49	Próprias do sistema	220	5	113,06
13285	GRJ01N3	GRJ	27787273	15/05/2021 16:15	15/05/2021 20:10	Meio ambiente	220	3	11,75
16564	ARU01Y7	ARU	27787337	15/05/2021 16:23	15/05/2021 19:20	Meio ambiente	13800	103	304,37
13234	ACR01P2	ACR	27786949	15/05/2021 16:28	15/05/2021 22:24	Próprias do sistema	220	252	1494,36



13257	CMM01C3	CMM	27787387	15/05/2021 16:29	15/05/2021 20:11	Próprias do sistema	220	20	74,06
15504	INH0117	INH	27787399	15/05/2021 16:32	15/05/2021 20:30	Meio ambiente	13800	60	238
15504	INH0114	INH	27787497	15/05/2021 16:49	15/05/2021 21:30	Meio ambiente	13800	1	4,68
13238	AMT01P1	AMT	27787541	15/05/2021 16:56	16/05/2021 15:22	Meio ambiente	13800	1	22,43
16559	SBQ01F2	SBQ	27787663	15/05/2021 17:01	15/05/2021 19:46	Meio ambiente	13800	68	186,66
15856	QXB01N5	QXB	27787629	15/05/2021 17:15	16/05/2021 01:03	Meio ambiente	220	2	15,6
13336	MLG01Y2	MLG	27787631	15/05/2021 17:15	16/05/2021 09:15	Próprias do sistema	220	13	207,94
13328	MRC01M2	MRC	27787659	15/05/2021 17:19	16/05/2021 10:58	Meio ambiente	220	3	52,97
16559	SBQ01F2	SBQ	27787665	15/05/2021 17:19	15/05/2021 23:12	Meio ambiente	13800	193	1133,39
13305	ITE01I1	ITE	27787699	15/05/2021 17:25	16/05/2021 10:42	Meio ambiente	13800	15	259,14
15852	MBC01P3	MBC	27787747	15/05/2021 17:35	16/05/2021 09:56	Meio ambiente	13800	10	163,34
15856	QXB01N5	QXB	27787753	15/05/2021 17:36	15/05/2021 19:59	Meio ambiente	13800	1	2,38
15537	MCB01M4	MCB	27787823	15/05/2021 17:49	15/05/2021 21:03	Meio ambiente	220	1	3,23
16563	GBA01L3	GBA	27784265	15/05/2021 17:54	15/05/2021 21:14	Meio ambiente	13800	7	23,24
13234	ACR01P2	ACR	27782387	15/05/2021 18:07	15/05/2021 20:39	Próprias do sistema	220	153	388,32
13264	CDO01M4	CDO	27780625	15/05/2021 18:23	15/05/2021 22:15	Próprias do sistema	220	313	1213,22
13285	GRJ01N2	GRJ	27788175	15/05/2021 18:48	16/05/2021 08:48	Meio ambiente	220	2	28,03
13252	BBR01I4	BBR	27788215	15/05/2021 18:57	16/05/2021 10:30	Próprias do sistema	220	9	139,91
13255	BMS01S1	BMS	27788241	15/05/2021 19:06	16/05/2021 05:36	Meio ambiente	220	523	5485,98
13343	MNV01M3	MNV	27788335	15/05/2021 19:31	16/05/2021 15:07	Próprias do sistema	220	3	58,81
13236	AGF01I2	AGF	27788405	15/05/2021 19:50	15/05/2021 22:21	Meio ambiente	220	33	83,22
13315	JGA01N2	JGA	27792113	15/05/2021 19:53	16/05/2021 17:54	Próprias do sistema	13800	26	572,17
15844	SQT01F3	SQT	27788431	15/05/2021 19:58	15/05/2021 22:07	Meio ambiente	220	79	169,19
15844	SQT01F3	SQT	27788473	15/05/2021 20:22	16/05/2021 09:59	Meio ambiente	220	3	40,85
15853	PRB01P1	PRB	27788549	15/05/2021 20:50	15/05/2021 23:40	Próprias do sistema	220	73	206,83
13305	ITE01I3	ITE	27788611	15/05/2021 21:04	15/05/2021 23:46	Meio ambiente	13800	122	328,55
13356	PAP01F2	PAP	27788621	15/05/2021 21:08	16/05/2021 14:12	Próprias do sistema	220	5	85,35
13246	BLN01M2	BLN	27788653	15/05/2021 21:26	16/05/2021 09:54	Meio ambiente	13800	32	398,52
13245	BXD01L2	BXD	27788663	15/05/2021 21:31	16/05/2021 01:18	Meio ambiente	220	14	52,98
16562	HRZ01L7	HRZ	27788805	15/05/2021 21:33	15/05/2021 23:05	Meio ambiente	220	111	169
16557	IPU01L2	IPU	27789055	15/05/2021 22:31	16/05/2021 11:30	Meio ambiente	13800	30	389,53
16557	IPU01L2	IPU	27789055	15/05/2021 22:31	16/05/2021 11:55	Meio ambiente	13800	33	442,35
16557	IPU01L2	IPU	27789055	15/05/2021 22:31	16/05/2021 12:09	Meio ambiente	13800	9	122,62
15844	SQT01F2	SQT	27789057	15/05/2021 22:34	16/05/2021 08:27	Meio ambiente	13800	4	39,54
13251	BRT01C4	BRT	BA01200916	15/05/2021 22:43	15/05/2021 23:46	Próprias do sistema	13800	11	11,54
13286	GRM01M3	GRM	BA01200916	15/05/2021 22:43	15/05/2021 23:46	Próprias do sistema	13800	169	177,45
13286	GRM01M3	GRM	BA01200916	15/05/2021 22:43	16/05/2021 00:04	Próprias do sistema	13800	48	64,52
13286	GRM01M3	GRM	BA01200916	15/05/2021 22:43	16/05/2021 01:04	Próprias do sistema	13800	219	515,5
13238	AMT01P3	AMT	BA01200910	15/05/2021 22:48	16/05/2021 02:39	Próprias do sistema	13800	152	584,69
13238	AMT01P3	AMT	BA01200910	15/05/2021 22:48	16/05/2021 02:39	Próprias do sistema	13800	404	1554,17
13238	AMT01P3	AMT	BA01200910	15/05/2021 22:48	16/05/2021 02:39	Próprias do sistema	13800	234	900,19
13238	AMT01P3	AMT	BA01200910	15/05/2021 22:48	16/05/2021 02:40	Próprias do sistema	13800	3238	12510,37



13367	PSK01F1	PSK	27789115	15/05/2021 22:56	16/05/2021 01:23	Meio ambiente	220	601	1480,13
13280	DIF01I2	DIF	27789177	15/05/2021 23:29	16/05/2021 03:55	Meio ambiente	220	18	79,76
13273	CRT01M7	CRT	27789201	15/05/2021 23:42	16/05/2021 05:55	Meio ambiente	13800	154	956,64
13286	GRM01M3	GRM	BA01200916	16/05/2021 01:02	16/05/2021 03:46	Próprias do sistema	13800	48	131,76
16569	CLN01F5	CLN	27782411	16/05/2021 10:38	16/05/2021 11:38	Próprias do sistema	13800	81	81
13238	AMT01P1	AMT	27783049	16/05/2021 13:01	16/05/2021 15:12	Meio ambiente	13800	319	694,18
13248	BBL01M2	BBL	27781087	17/05/2021 10:35	17/05/2021 13:00	Meio ambiente	220	24	58
13286	GRM01M3	GRM	27769647	17/05/2021 11:42	17/05/2021 13:14	Próprias do sistema	13800	3	4,61
13273	CRT01M1	CRT	27786123	17/05/2021 14:40	17/05/2021 18:01	Meio ambiente	220	40	134,18
								<b>TOTAL CHI</b>	969.103