

**RELATÓRIO DE INTERRUÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA 10/2022 (RISE 007-2022): INTERRUÇÃO NA ÁREA DE CONCESSÃO DA ENERGISA EM 10 à 14/10/2022**

**ELABORAÇÃO**

***Élico Vanderlei Gonçalves Júnior***  
*Analista Administrativo Jr*

**REVISÃO**

***Agnes Felipe Lima de Moura***  
*Supervisor de Pós Operação III*

***Lucas de Moura***  
*Coordenador de Planej. e Qualidade de Energia*

***Carlos Alexandre Antas de Oliveira***  
*Gerente de Operação*

## SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO .....	4
1.1.	OBJETIVO .....	4
2.	FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA .....	5
3.	DESCRIÇÃO DO EVENTO .....	7
3.1.	CAUSA ORIGEM DO EVENTO .....	9
3.2.	DETALHAMENTO DO EVENTO .....	9
3.2.1.	Código do evento, definido pela distribuidora.....	9
3.2.2.	Quantidades de UCs .....	10
3.2.3.	Danos no Sistema Elétrico .....	10
3.2.4.	Ações da Distribuidora para Recomposição .....	10
3.2.5.	Subestações e Municípios Atingidos .....	11
3.2.6.	Quantidades de Interrupções .....	13
3.2.7.	Data e hora de início das interrupções .....	13
3.2.8.	Data e hora do término das interrupções.....	13
3.2.9.	Média da duração das interrupções .....	13
3.2.10.	Duração da interrupção mais longa .....	17
3.2.11.	Soma do CHI das Interrupções associadas ao evento .....	18
3.2.12.	Abrangência .....	18
3.3.	CRONOLOGIA .....	21
3.4.	IMPACTOS DO EVENTO .....	40
3.4.1.	DEC .....	41
4.	ENQUADRAMENTO DO EVENTO - SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....	42
4.1.	REQUISITO PRIMÁRIO .....	42
4.2.	REQUISITO COMPLEMENTAR.....	43
5.	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	44
	ANEXO I - Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados .....	45
	ANEXO II - MATÉRIAS VEICULADAS NA MÍDIA .....	47
	ANEXO III - LAUDO DAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS . Erro! Indicador não definido.	

## 1. INTRODUÇÃO

Em linha com os requisitos regulatórios vigentes, o Relatório de Interrupção em Situação de Emergência 007-2022 apresenta detalhes do evento significativo registrado no estado de Rondônia, na área de concessão da **Energisa Rondônia (ERO)**, o evento climático atingiu todo o Estado, evidenciando os registros comprobatórios da **situação de emergência** constatada.

Como premissa para detalhamento dos fatos, foi tomado como referência o horário oficial local em Porto Velho - RO, sede da concessionária, correspondente ao Fuso GMT-4h (*Greenwich Mean Time -4 horas*).

### 1.1. OBJETIVO

De modo geral, o presente documento tem como objetivo geral descrever detalhadamente os eventos de interrupção registrados na área de concessão da ENERGISA, observadas pela empresa por volta das 04h:58min (horário local) do dia 10/10/2022, oriundo de condições climáticas adversas que culminaram na interrupção do fornecimento de energia elétrica para unidades consumidoras localizadas no Estado de Rondônia.

De modo específico, este relatório materializa evidências que caracterizam o enquadramento do evento de descontinuidade no fornecimento de energia elétrica como uma **“Interrupção em Situação de Emergência”**.

## 2. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA

Conforme previsto no Módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (Prodist), “Item 187”, na alínea “c” transcrito adiante, a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) estabelece exceções (expurgos) aplicadas na apuração dos indicadores Coletivos de Continuidade (DEC/FEC):

“187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a) falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c) Interrupção em Situação de Emergência - ISE;*
- d) suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga - ERAC estabelecido pelo ONS;*e
- i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição”.*

De modo complementar, tais exceções também são aplicadas nos Indicadores Individuais de Continuidade (DIC/FIC/DMIC/DICRI), conforme exposto nos itens 178, 179 e 180 do Módulo 8 do Prodist:

*“178. Na apuração dos indicadores DIC e FIC não serão consideradas as interrupções previstas no item 187”.*

*“179. Na apuração do indicador DMIC, além das interrupções referidas no item 178. também não deverão ser consideradas aquelas oriundas de desligamentos programados [...]”.*

*“180. Na apuração do indicador DICRI não serão consideradas as interrupções previstas no item 178, com exceção da alínea “g””.*

Sobre este contexto, destaca-se que a definição do conceito “Interrupção em Situação de Emergência” - tipificação de expurgo exposto na alínea “c”. do item 187 - é apresentada no Módulo 1 do Prodist como:

**“208. Interrupção em Situação de Emergência - ISE:**

*Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta e que seja:*

- i. Decorrentes de Evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- ii. Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação a seguir:*

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

Equação 1 - Cálculo do CHI limite para avaliação de ISE

**Onde: N - número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.”.**

Desse modo, depreende-se que o conceito de **Interrupção em Situação de Emergência** foi concebido pelo órgão regulador para tipificar eventos excepcionais e de alta severidade. Assim, a caracterização do expurgo de um determinado evento gerador de interrupção neste escopo, estará condicionada, **primariamente**, ao cumprimento do especificado no trecho: “[...] *Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]*”

De modo **complementar**, deve-se ainda atender a alínea “i” - relacionada a emissão de Decreto de Situação de Emergência / Estado de Calamidade - ou a alínea “ii” - relacionada a cálculo objetivo do CHI (Cliente x Horas Interrompidas), representativo direto da magnitude do evento.

### 3. DESCRIÇÃO DO EVENTO

O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/Rondônia no período de 10/10/2022 a 14/10/2022 foi causado por tempestades uma banda de nebulosidade convectiva associada a um sistema frontal atuando no estado de Rondônia e que gerou descargas e ventos fortes no estado. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

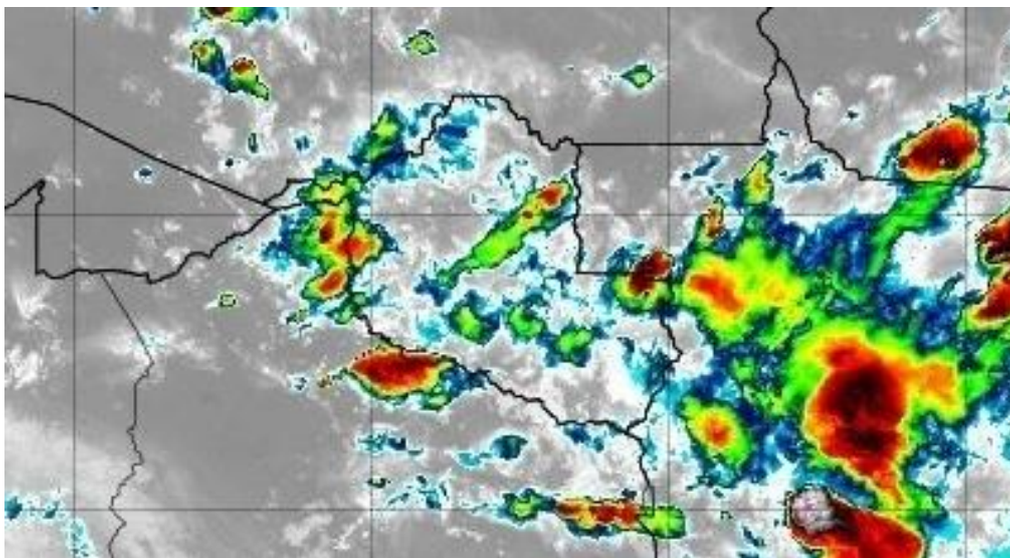


Figura 1 - Imagens de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 23:19 UT do dia 09/10. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

Neste contexto, a imagem acima na noite do dia 09/10/2022 já havia uma movimentação das nuvens extremamente carregadas para a concessão da Energisa Rondônia. O sistema suportou até o momento da primeira interrupção que neste momento já estava sendo afetada, por variações climáticas, com fortes chuvas acompanhadas de ventos fortes e descargas atmosféricas sendo essa combinação fundamental para ocasionar transtornos ao sistema elétrico.

Dadas as características do evento climático, a Energisa Rondônia atuou de modo prioritário com operadores e equipes em campo para viabilizar a recomposição do sistema. Contudo, as condições climáticas impactaram significativamente na atuação das equipes em campo, causando fechamento de vias de acesso, reduzindo a capacidade de locomoção, agravando riscos de acidentes e comprometendo a segurança das equipes.

### 3.1. CAUSA ORIGEM DO EVENTO

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

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

### 3.2. DETALHAMENTO DO EVENTO

#### 3.2.1. Código do evento, definido pela distribuidora.

As **778** ocorrências objetos deste relatório foram registrados em formulários próprios no Sistema de Gestão da Distribuição (SGD) da ENERGISA com identificador de número de interrupção, contidos na **Tabela 2**.

### 3.2.2. Quantidades de UCs

Os eventos registrados provocaram interrupções no fornecimento de energia elétrica de 88.546 unidades consumidoras (13%) do total de consumidores desta concessionária.

### 3.2.3. Danos no Sistema Elétrico

Foi identificada dificuldade no atendimento as ocorrências devidas as condições adversas do clima. Ventos e chuvas fortes. As principais atividades exercidas pelas equipes nestes dois dias foram:

- Reparo de cabos partidos;
- Reparo ou substituição de conexões;
- Retirada de árvore da rede;
- Retirada e substituição de postes quebrados;
- Reparo e substituição de cruzetas;
- Reparo e substituição de isoladores;
- Reparo em religador;
- Reparo em chaves fusíveis.

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

### 3.2.4. Ações da Distribuidora para Recomposição

Com a identificação do aumento expressivo na quantidade de ocorrências, o Plano de Contingência da empresa foi acionado visando agilizar o atendimento e minimizar os impactos.

As equipes foram acionadas conforme os níveis estabelecidos no plano de contingência da concessionária, que estabelece os seguintes critérios:



Abaixo segue a relação de subestações cujos circuitos tiveram a necessidade de reparos. Para melhor exemplificar tamanha dimensão do evento.

### 3.2.5. Subestações e Municípios Atingidos

Devido ao período de climatização adversa no Estado foram registradas **778** ocorrências, sendo um número bastante expressivo se tratando de atendimento. Tais clientes encontram-se em diversas localidades, são elas:

O quadro 1 exhibe a lista de subestações atingidas:

SUBESTAÇÕES IMPACTADAS	
SED ALTO ALEGRE	SED NOVA BRASILANDIA
SED ABUNÃ	SED NOVA CALIFORNIA
SED ALTA FLORESTA	SED NOVA DIMENSÃO
SED ALFAVILE	SED NOVO HORIZONTE
SED ALVORADA	SED NOVA MAMORE
SED ALTO PARAISO	SED NOVA UNIÃO

SED AREAL	UTE NAZARÉ
SED ARIQUEMES I	SED OURO PRETO
SED ARQUEMES II	SED PARECIS
SED BOM FUTURO	SED PIMENTA BUENO
SED BURITIS I	SED PIMENTEIRAS
SED BURITIS II	SED PRESIDENTE MÉDICE
SED CACOAL	UTE PACARANA
UTE CALAMA	SED PLANALTO SÃO LUIZ
SED CABIXI	SED PORTO VELHO
SED CENTRO	SED RIO MADEIRA
SED CEREJEIRAS	UTE ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ
SED CHUPINGUAIA	SED ROLIM DE MOURA
SED CUJUBIM	PCH RIO VERMELHO
SED COSTA MARQUES	UTE DE SÃO CARLOS
SED CORUMBIARA	SED SÃO DOMINGOS
SED COLORADO	SED SÃO FRANCISCO
SED CAMPO NOVO	SED SANTA LUZIA
SED ESPIGÃO DO OESTE	SED SÃO MIGUEL
SED EXTREMA	UTE SURPRESA
SED GUAJARA	SED SERINGUEIRAS
SED IATA	SED SANT'ANOTONIO
SED ITAPUÃ	SED TEOBROMA
UTE IZIDOLANDIA	SED TIRADENTES
SED JARU	SED ENTRONCAMENTO
SED JACI PARANA	SED TRIUNFO
SED JI-PARANA I	SED UNIÃO BANDEIRANTES
SED JI-PARANA III	SED URUPA
SED MACHADINHO I	SED VALE DO ANARI
SED MACHADINHO II	SED VILA BOSCO

SED MONTE NEGRO	SED VILHENA
SED MIRANTE DA SERRA	

Quadro 1 - Subestações atingidas

### 3.2.6. Quantidades de Interrupções

Considerando todo o universo do evento, foram verificadas 88.546 interrupções individuais.

### 3.2.7. Data e hora de início das interrupções

O início da primeira interrupção observada nos eventos foi registrado às 04h58min do dia 10/10/2022.

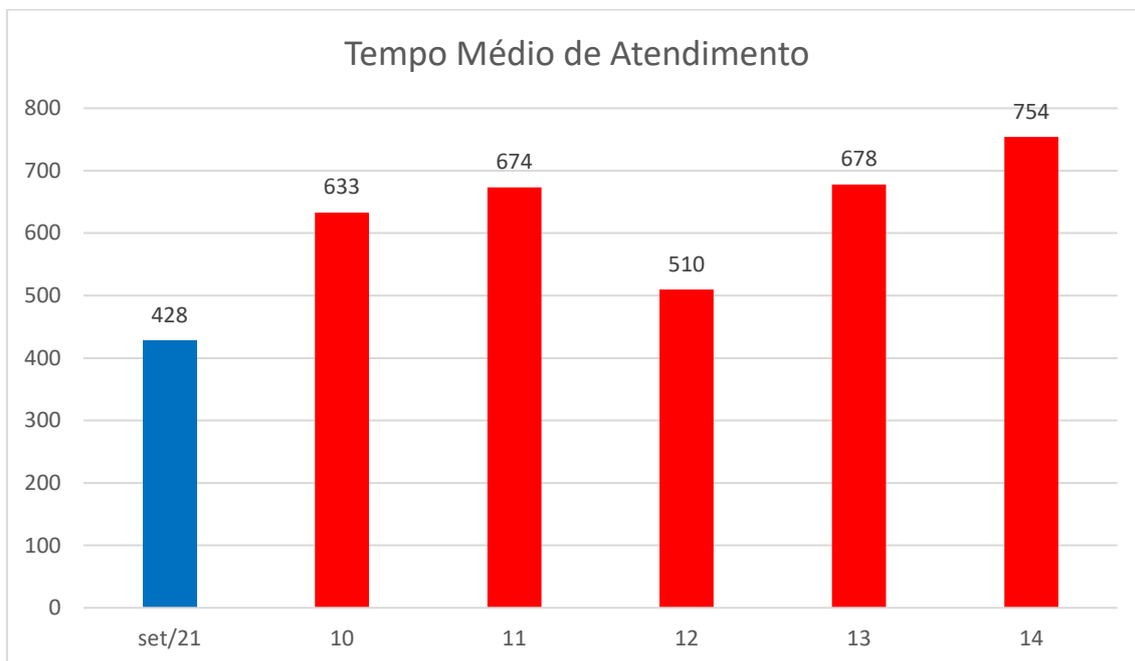
### 3.2.8. Data e hora do término das interrupções

O final da última interrupção observada nos eventos foi registrado às 22h00min do dia 17/10/2022.

### 3.2.9. Média da duração das interrupções

Considerando o universo de **779** ocorrências oriundas do evento de clima adverso, dentro da área de concessão da Energisa Rondônia afetando cerca de 88.546 unidades consumidoras, observou-se uma duração média dos atendimentos igual a **582** minutos, sendo que a empresa vinha performando uma média de **428 minutos** de atendimento às ocorrências.

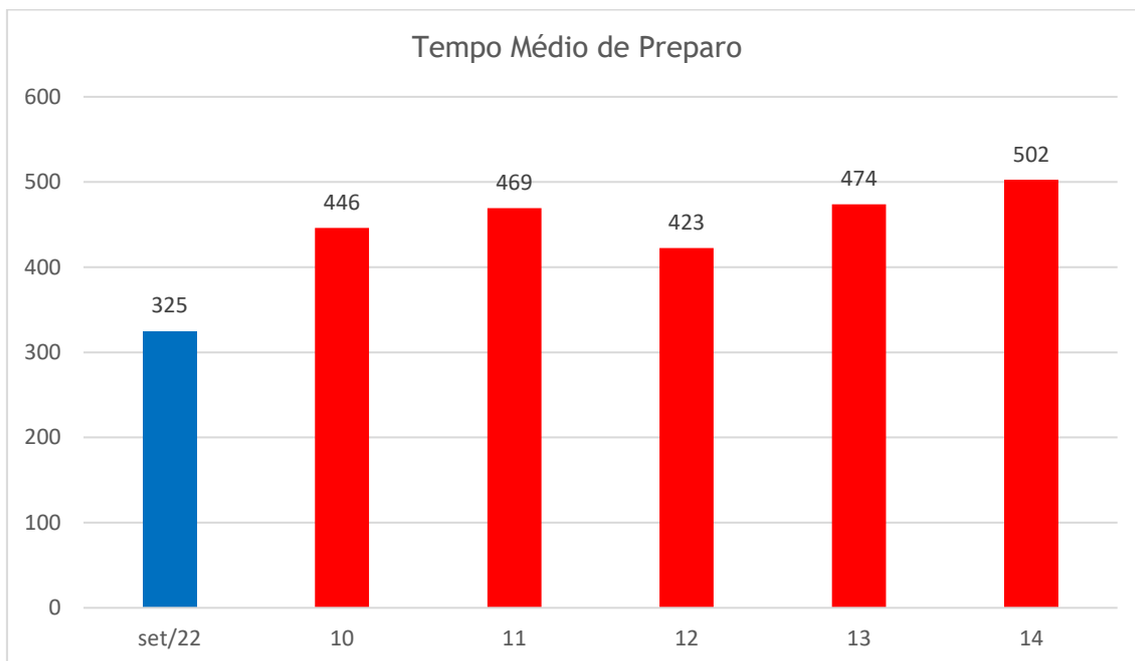
O gráfico a seguir compara a média do tempo de atendimento executado em dias normais com os dias de situação de emergência:



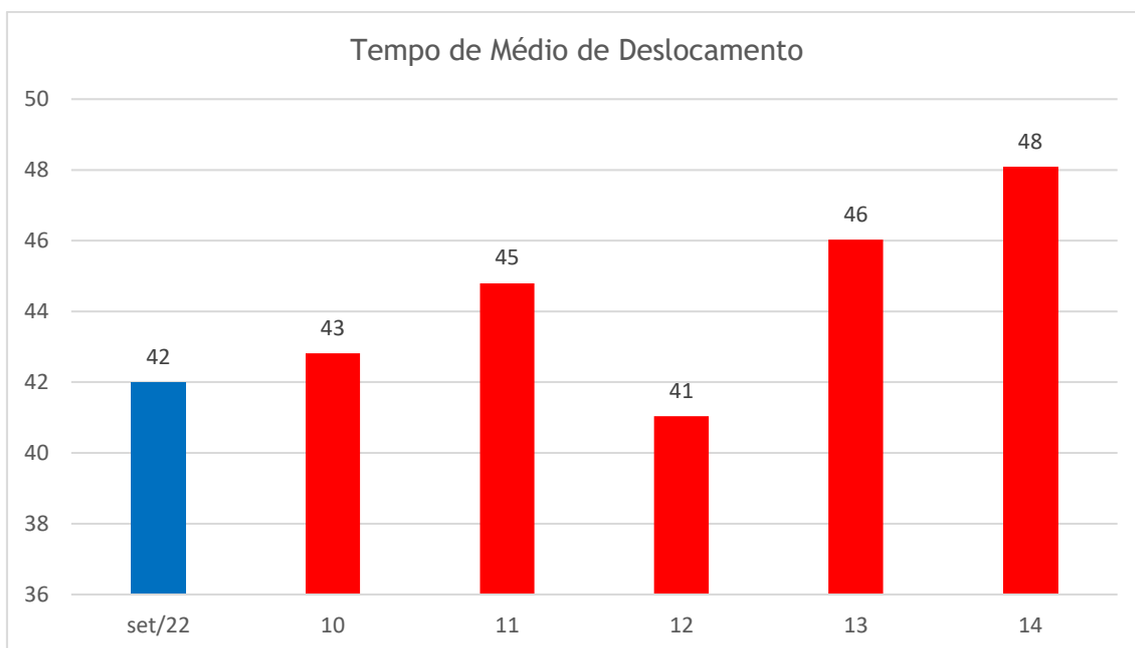
**Gráfico 1** - Média dos tempos de atendimento (Minutos), em azul o observado no mês anterior ao período de adversidade e em vermelho a performance diária durante o período.

Importante salientar a conexão entre os gráficos de tempos e volume de atendimentos, visto que mesmo com o incremento de equipes e/ou extensão da jornada de trabalho em relação ao que eram mobilizadas ao longo mês, percebe-se um aumento expressivo no tempo de atendimento ainda no primeiro dia de evento e de aproximadamente cinco horas e meia durante o ápice do evento.

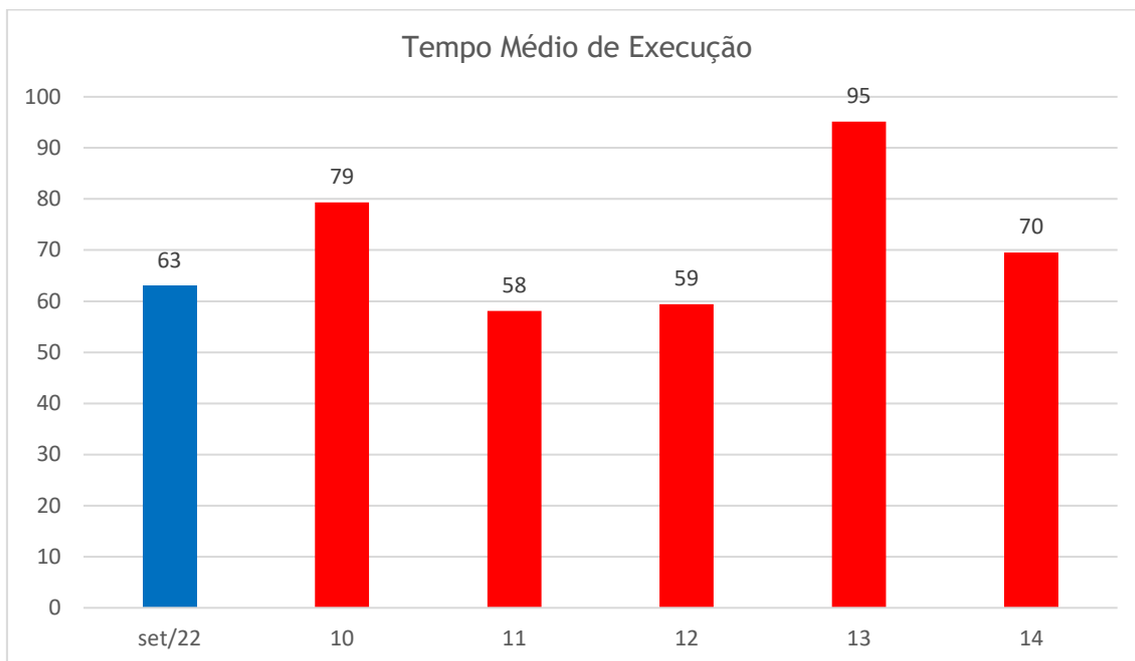
Logo abaixo, seguem os gráficos com informações dos tempos de atendimento segregados em tempos de preparo, deslocamento e execução.



**Gráfico 2 - Média dos tempos de Preparo (Minutos), em azul o observado no mês anterior ao período de adversidade e em vermelho a performance diária durante o período.**

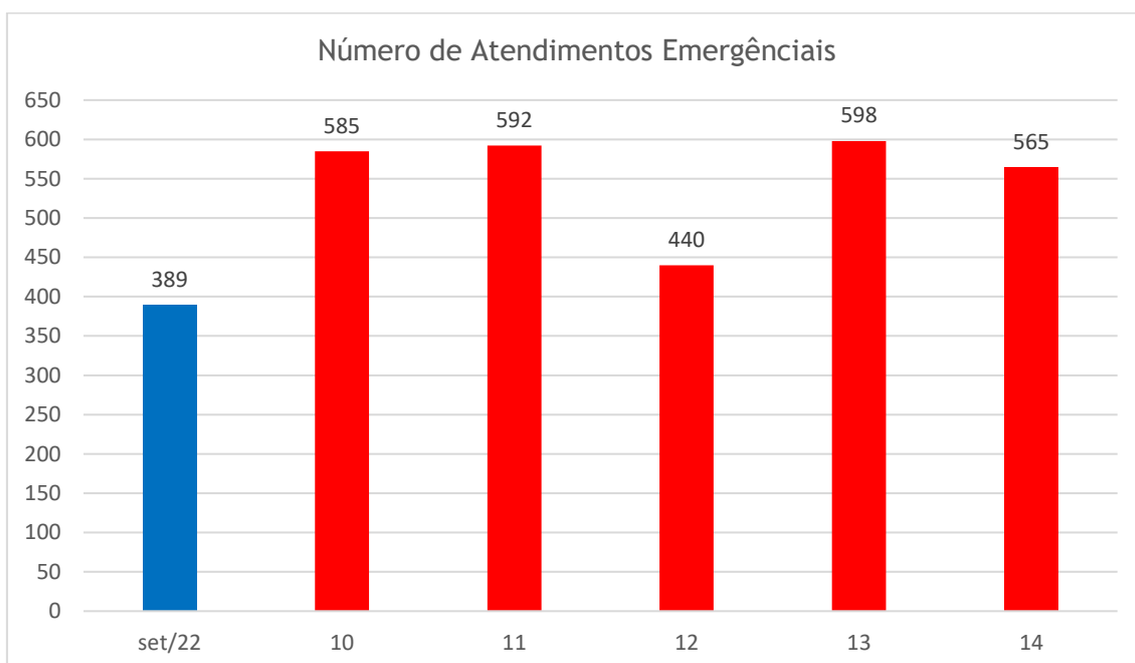


**Gráfico 3 - Média dos tempos de Deslocamento (Minutos), em azul o observado no mês anterior ao período de adversidade e em vermelho a performance diária durante o período.**



**Gráfico 4** - Média dos tempos de execução (Minutos), em azul o observado no mês anterior ao período de adversidade e em vermelho a performance diária durante o período.

O gráfico abaixo apresenta a evolução das quantidades de ocorrências em contraste com a performance média diária verificada no período de apuração.



**Gráfico 6** - Ocorrências em Situação de Emergência

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | [www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

É notável a disparidade do número de ocorrências em relação ao período de adversidade climática, há uma diferença relativa de 50% maior que o mês anterior.

Importante salientar a conexão com os dados principalmente dos dias 13 e 14, possuem os maiores tempos de atendimento mesmo com um incremento equipes e extensão do turno. Entretanto é de suma importância observar os tempos de preparo e execução que se relacionam no maior dispêndio de *hora-homem* devido aos danos causados, que em dias como o 13 é perceptível no tempo médio de execução. Logo há uma relação de proporcionalidade visto que quanto mais tempo em execução de um reparo maior será o tempo de espera para alocação no próximo atendimento. Apesar da volumetria de atendimento que tende a abaixar, neste evento em específico houve um incremento também visto que o sistema de Rondônia além de extensão é em sua grande maioria radial com rurais de difícil acesso.

### **3.2.10. Duração da interrupção mais longa**

Detalhando-se o conjunto de interrupções individuais registradas, verifica-se que a interrupção contínua mais longa no evento ocorreu para **um** consumidor, registrando aproximadamente **89** horas de duração. Trata-se de um evento em um atendimento na localidade Campo Novo de Rondônia localizada centro do estado. Neste evento houve avaria no transformador do consumidor por uma descarga atmosférica, sendo necessária a substituição do ativo e do para-raios da estrutura que também teve de ser substituída. É válido ainda considerar que o acesso a localidade é dado por vias vicinais e o consumidor ainda localizado na zona rural da localidade.



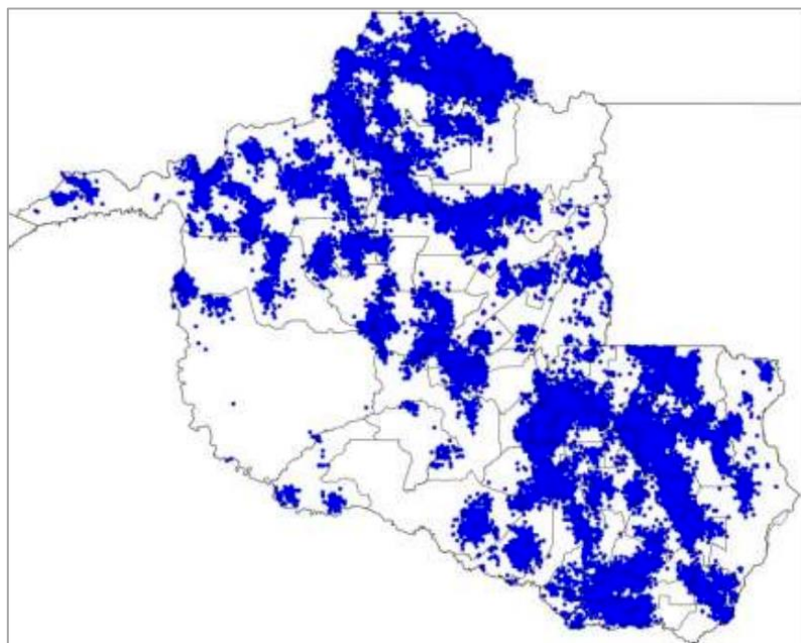


Figura 3 - Descargas Atmosféricas Observadas - 10/10/2022

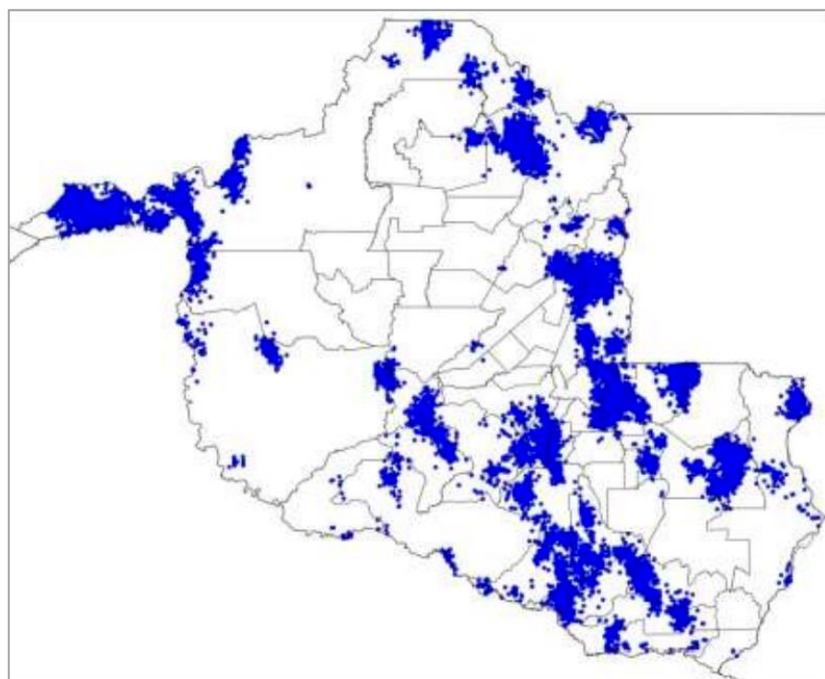


Figura 4 - Descargas Atmosféricas Observadas - 11/10/2022

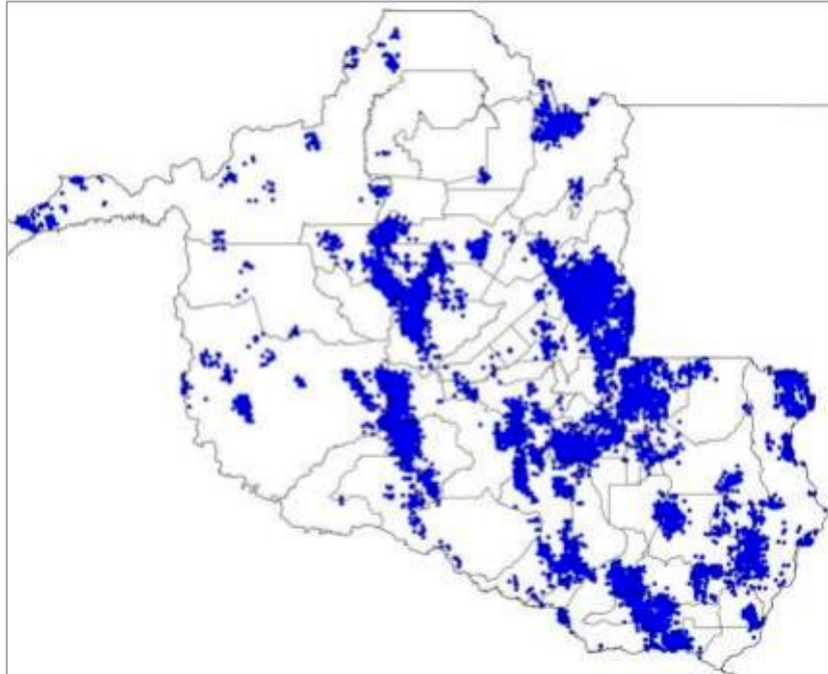


Figura 5 - Descargas Atmosféricas Observadas - 12/10/2022

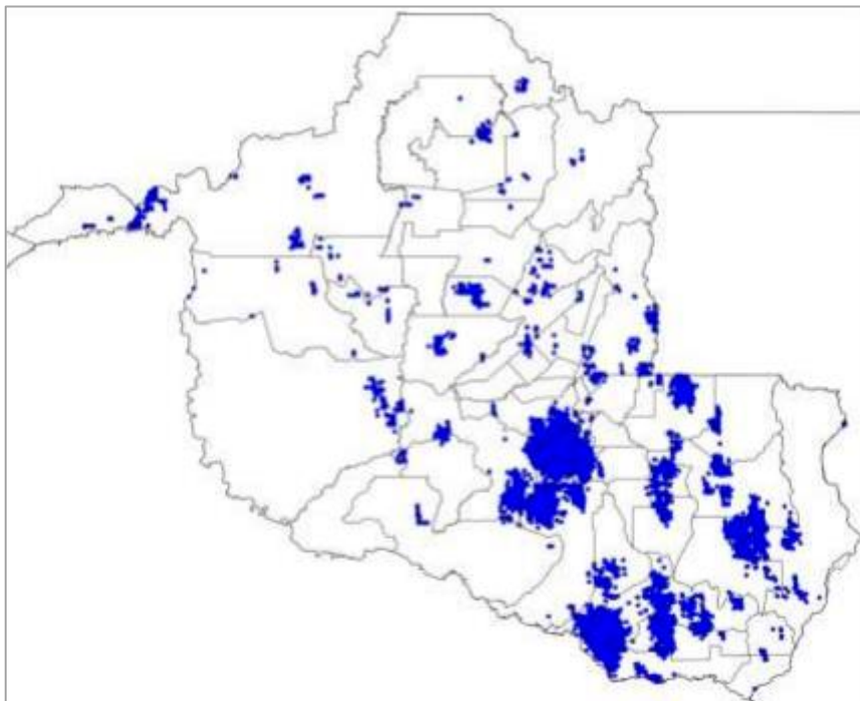


Figura 6 - Descargas Atmosféricas Observadas - 13/10/2022

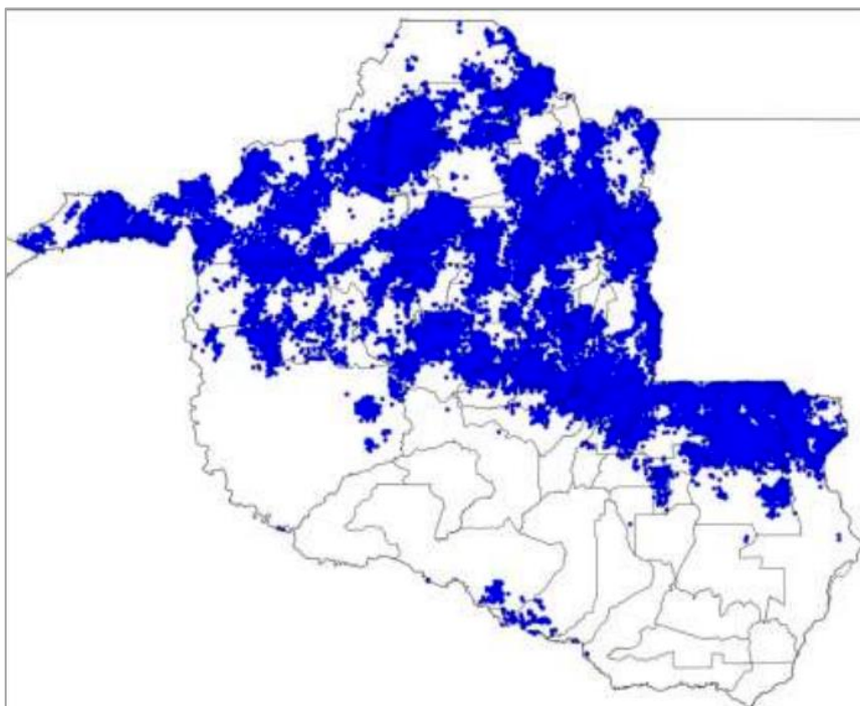


Figura 7 - Descargas Atmosféricas Observadas - 14/10/2022

Em termos temporais, as descargas e os ventos foram das 20:05 (horário local) do dia 09/10 às 00:00 (horário local) do dia 10/10 conforme relatório técnico em anexo. O sistema foi acompanhado de ventos fortes. Conforme a Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, ventos desta magnitude são capazes de derrubar árvores e jogá-los sobre a rede elétrica.

### 3.3. CRONOLOGIA

As Ocorrências afetadas no evento encontram-se apresentadas em ordem cronológica na Quadro 2 adiante.

OCORRENCIA	INÍCIO OCORRENCIA	FINAL OCORRENCIA	LOCALIDADE
2022-255136	10/10/2022 09:22	11/10/2022 16:05	MONTE NEGRO
2022-256125	10/10/2022 06:59	10/10/2022 12:46	ALTA FLORESTA
2022-256138	10/10/2022 05:26	11/10/2022 16:03	PRESIDENTE MEDICI
2022-256142	10/10/2022 06:37	10/10/2022 15:13	CUJUBIM
2022-256153	10/10/2022 04:58	10/10/2022 08:58	COLORADO DOESTE
2022-256155	10/10/2022 06:00	10/10/2022 06:03	VILA DE CALAMA

2022-256158	10/10/2022 06:35	10/10/2022 13:10	ARIQUEMES
2022-256159	10/10/2022 06:38	10/10/2022 10:46	ALTO PARAISO
2022-256162	10/10/2022 06:49	10/10/2022 17:33	CACOAL
2022-256190	10/10/2022 07:08	10/10/2022 10:54	CUJUBIM
2022-256200	10/10/2022 07:36	11/10/2022 17:28	MACHADINHO
2022-256210	10/10/2022 17:01	10/10/2022 18:40	PIMENTA BUENO
2022-256213	10/10/2022 07:19	10/10/2022 10:11	PIMENTA BUENO
2022-256226	10/10/2022 07:44	10/10/2022 09:43	COLORADO DOESTE
2022-256240	10/10/2022 07:54	10/10/2022 17:34	CUJUBIM
2022-256254	10/10/2022 08:05	10/10/2022 11:32	OURO PRETO DOESTE
2022-256257	10/10/2022 08:09	11/10/2022 10:36	IZIDOLANDIA
2022-256262	10/10/2022 08:13	10/10/2022 11:03	ALTO PARAISO
2022-256271	10/10/2022 08:04	10/10/2022 10:34	JARU
2022-256273	10/10/2022 08:04	10/10/2022 12:21	CORUMBIARA
2022-256279	10/10/2022 11:38	10/10/2022 12:40	PIMENTA BUENO
2022-256281	10/10/2022 08:23	12/10/2022 13:36	PACARANA
2022-256293	10/10/2022 08:11	10/10/2022 11:16	VILHENA
2022-256295	10/10/2022 08:15	10/10/2022 15:40	TEIXEIROPOLIS
2022-256296	10/10/2022 08:21	10/10/2022 09:39	ROLIM DE MOURA
2022-256299	10/10/2022 08:21	10/10/2022 11:05	NOVA BRASILANDIA
2022-256313	10/10/2022 08:46	10/10/2022 16:55	MACHADINHO
2022-256319	10/10/2022 08:27	10/10/2022 09:44	OURO PRETO DOESTE
2022-256332	10/10/2022 08:38	10/10/2022 11:20	MIRANTE DA SERRA
2022-256341	10/10/2022 08:51	10/10/2022 16:46	CUJUBIM
2022-256351	10/10/2022 08:40	10/10/2022 12:12	ALTA FLORESTA
2022-256364	10/10/2022 08:57	10/10/2022 14:38	CACOAL
2022-256389	10/10/2022 09:06	10/10/2022 11:21	CEREJEIRAS
2022-256391	10/10/2022 09:02	10/10/2022 13:54	CACOAL
2022-256402	10/10/2022 09:11	10/10/2022 10:45	COLORADO DOESTE
2022-256408	11/10/2022 11:10	11/10/2022 17:00	ALTO PARAISO
2022-256421	10/10/2022 09:12	10/10/2022 14:21	COLORADO DOESTE
2022-256437	10/10/2022 09:19	10/10/2022 18:03	PARECIS
2022-256455	10/10/2022 09:22	10/10/2022 11:50	CUJUBIM
2022-256456	10/10/2022 09:22	11/10/2022 02:42	CANDEIAS DO JAMARY
2022-256492	10/10/2022 09:38	10/10/2022 16:50	NOVA MAMORE
2022-256495	10/10/2022 09:42	11/10/2022 14:26	NOVO HORIZONTE
2022-256497	10/10/2022 09:42	10/10/2022 20:25	VILHENA
2022-256501	10/10/2022 09:45	11/10/2022 16:24	ALTO PARAISO
2022-256507	10/10/2022 09:56	10/10/2022 12:36	PIMENTA BUENO
2022-256518	10/10/2022 10:08	10/10/2022 16:42	VILHENA
2022-256519	10/10/2022 09:21	10/10/2022 12:20	NOVO HORIZONTE

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-256531	10/10/2022 10:01	11/10/2022 16:33	BURITIS
2022-256536	10/10/2022 10:09	10/10/2022 17:43	CACOAL
2022-256540	10/10/2022 10:11	10/10/2022 19:56	JI PARANA
2022-256546	10/10/2022 10:12	11/10/2022 11:20	ALVORADA DOESTE
2022-256557	10/10/2022 10:12	10/10/2022 14:15	CEREJEIRAS
2022-256577	10/10/2022 10:34	10/10/2022 14:28	OURO PRETO DOESTE
2022-256581	10/10/2022 10:40	12/10/2022 15:59	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA
2022-256605	10/10/2022 10:53	10/10/2022 13:22	PIMENTA BUENO
2022-256617	10/10/2022 10:45	10/10/2022 19:28	ALTA FLORESTA
2022-256623	10/10/2022 11:02	10/10/2022 19:59	SANTA LUZIA
2022-256631	10/10/2022 15:18	10/10/2022 21:26	VILHENA
2022-256632	10/10/2022 10:56	10/10/2022 16:10	GUAJARA MIRIM
2022-256658	10/10/2022 11:17	10/10/2022 13:49	PIMENTA BUENO
2022-256696	10/10/2022 11:37	10/10/2022 14:38	COSTA MARQUES
2022-256706	10/10/2022 12:05	10/10/2022 13:57	CORUMBIARA
2022-256720	10/10/2022 12:00	10/10/2022 14:36	ALTO ALEGRE
2022-256743	10/10/2022 12:11	11/10/2022 10:11	SAO FRANCISCO
2022-256749	10/10/2022 12:35	10/10/2022 17:00	CUJUBIM
2022-256750	10/10/2022 12:11	10/10/2022 15:17	NOVA BRASILANDIA
2022-256753	10/10/2022 12:14	10/10/2022 16:40	RONDONINAS
2022-256757	10/10/2022 12:22	10/10/2022 17:57	COSTA MARQUES
2022-256780	10/10/2022 12:32	10/10/2022 18:15	PORTO VELHO
2022-256794	10/10/2022 12:41	10/10/2022 16:00	THEOBROMA
2022-256797	10/10/2022 11:21	10/10/2022 13:13	PIMENTA BUENO
2022-256803	10/10/2022 13:07	11/10/2022 16:31	SAO CARLOS
2022-256814	10/10/2022 13:09	10/10/2022 23:28	THEOBROMA
2022-256815	10/10/2022 13:12	10/10/2022 15:34	MIRANTE DA SERRA
2022-256819	10/10/2022 13:22	10/10/2022 22:08	PARECIS
2022-256831	10/10/2022 12:32	10/10/2022 14:09	BURITIS
2022-256835	10/10/2022 13:17	10/10/2022 22:32	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA
2022-256838	10/10/2022 13:21	10/10/2022 15:42	EXTREMA
2022-256841	10/10/2022 13:23	11/10/2022 10:59	SANTA LUZIA
2022-256842	10/10/2022 13:23	10/10/2022 16:27	THEOBROMA
2022-256864	10/10/2022 13:39	11/10/2022 07:14	PIMENTA BUENO
2022-256889	10/10/2022 14:08	10/10/2022 16:38	JARU
2022-256902	10/10/2022 14:17	11/10/2022 00:50	RONDONINAS
2022-256903	10/10/2022 14:19	11/10/2022 12:29	PORTO VELHO
2022-256905	10/10/2022 14:17	10/10/2022 16:16	COSTA MARQUES
2022-256922	10/10/2022 14:11	10/10/2022 18:19	CACOAL
2022-256928	10/10/2022 14:20	10/10/2022 16:22	ANARI
2022-256942	10/10/2022 14:43	10/10/2022 18:15	JARU

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-256943	10/10/2022 14:45	10/10/2022 20:38	JARU
2022-256963	10/10/2022 14:39	11/10/2022 13:21	CACOAL
2022-256978	10/10/2022 12:35	11/10/2022 02:25	NOVA MAMORE
2022-256989	10/10/2022 14:47	10/10/2022 16:25	COLORADO DOESTE
2022-257033	10/10/2022 14:33	10/10/2022 17:58	ALTA FLORESTA
2022-257043	10/10/2022 15:11	10/10/2022 16:44	SAO FRANCISCO
2022-257062	10/10/2022 15:28	10/10/2022 23:50	MACHADINHO
2022-257064	10/10/2022 15:33	10/10/2022 19:15	MACHADINHO
2022-257072	10/10/2022 15:24	11/10/2022 11:39	ITAPUA DO OESTE
2022-257086	10/10/2022 15:40	10/10/2022 18:05	CUJUBIM
2022-257091	10/10/2022 15:31	11/10/2022 08:49	NOVA BRASILANDIA
2022-257103	10/10/2022 15:49	10/10/2022 18:13	GUAJARA MIRIM
2022-257137	10/10/2022 16:05	11/10/2022 00:23	GUAJARA MIRIM
2022-257155	10/10/2022 15:59	10/10/2022 18:14	JI PARANA
2022-257163	10/10/2022 16:09	11/10/2022 13:27	MINISTRO ANDREAZZA
2022-257190	10/10/2022 16:22	10/10/2022 20:01	GUAJARA MIRIM
2022-257191	10/10/2022 16:24	11/10/2022 14:59	JARU
2022-257198	10/10/2022 16:28	10/10/2022 21:20	GUAJARA MIRIM
2022-257212	10/10/2022 16:28	11/10/2022 00:28	THEOBROMA
2022-257215	10/10/2022 16:38	11/10/2022 15:00	NOVA BRASILANDIA
2022-257227	10/10/2022 13:32	13/10/2022 13:49	BURITIS
2022-257228	10/10/2022 16:20	11/10/2022 15:08	BURITIS
2022-257229	10/10/2022 16:25	11/10/2022 16:56	CAMPO NOVO
2022-257245	10/10/2022 16:56	10/10/2022 20:05	COLORADO DOESTE
2022-257253	10/10/2022 16:52	10/10/2022 22:30	PIMENTA BUENO
2022-257264	10/10/2022 17:04	11/10/2022 12:25	BURITIS
2022-257283	10/10/2022 17:05	11/10/2022 09:30	SERINGUEIRAS
2022-257300	10/10/2022 13:38	10/10/2022 18:14	PIMENTA BUENO
2022-257321	10/10/2022 17:16	10/10/2022 18:05	JI PARANA
2022-257328	10/10/2022 17:21	11/10/2022 20:22	GUAJARA MIRIM
2022-257350	10/10/2022 16:18	10/10/2022 20:13	PORTO VELHO
2022-257353	10/10/2022 17:23	11/10/2022 01:10	JACY PARANA
2022-257361	10/10/2022 17:28	11/10/2022 12:30	CAMPO NOVO
2022-257375	10/10/2022 17:36	11/10/2022 04:41	PORTO VELHO
2022-257384	10/10/2022 17:49	11/10/2022 15:37	CACOAL
2022-257424	10/10/2022 17:48	11/10/2022 00:05	UNIAO BANDEIRANTES
2022-257427	10/10/2022 17:55	11/10/2022 11:53	CORUMBIARA
2022-257529	10/10/2022 18:38	11/10/2022 15:45	CAMPO NOVO
2022-257550	10/10/2022 18:39	11/10/2022 00:20	PORTO VELHO
2022-257590	10/10/2022 18:54	11/10/2022 16:50	CACOAL
2022-257613	10/10/2022 19:14	10/10/2022 23:49	ALTA FLORESTA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | [www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

2022-257616	10/10/2022 19:13	10/10/2022 21:00	COLORADO DOESTE
2022-257624	10/10/2022 19:36	11/10/2022 02:39	CABIXI
2022-257632	10/10/2022 19:30	10/10/2022 23:21	CABIXI
2022-257721	10/10/2022 17:34	12/10/2022 08:20	PORTO VELHO
2022-257744	10/10/2022 21:08	11/10/2022 09:28	SANTA LUZIA
2022-257759	10/10/2022 21:36	11/10/2022 06:37	COLORADO DOESTE
2022-257876	11/10/2022 01:52	11/10/2022 03:52	JI PARANA
2022-257877	11/10/2022 03:33	11/10/2022 11:11	MINISTRO ANDREAZZA
2022-257883	11/10/2022 05:50	11/10/2022 09:34	CABIXI
2022-257892	11/10/2022 06:07	11/10/2022 10:14	NOVA BRASILANDIA
2022-257915	11/10/2022 08:10	11/10/2022 17:36	VILHENA
2022-257922	11/10/2022 07:59	11/10/2022 10:08	COLORADO DOESTE
2022-257932	11/10/2022 07:15	11/10/2022 09:14	COLORADO DOESTE
2022-257940	11/10/2022 07:03	11/10/2022 14:08	MINISTRO ANDREAZZA
2022-257944	11/10/2022 07:31	11/10/2022 14:09	ARIQUEMES
2022-257952	11/10/2022 07:30	11/10/2022 08:40	VILHENA
2022-257982	11/10/2022 08:16	11/10/2022 11:31	TEIXEIROPOLIS
2022-258009	11/10/2022 08:55	11/10/2022 18:12	TARILANDIA
2022-258022	11/10/2022 08:37	11/10/2022 13:58	PIMENTA BUENO
2022-258053	11/10/2022 08:48	11/10/2022 10:16	GUAJARA MIRIM
2022-258054	11/10/2022 08:39	11/10/2022 11:13	MIRANTE DA SERRA
2022-258060	11/10/2022 09:06	11/10/2022 10:20	COLORADO DOESTE
2022-258071	11/10/2022 08:39	11/10/2022 09:50	PIMENTEIRAS
2022-258088	11/10/2022 09:35	11/10/2022 16:08	CACOAL
2022-258116	11/10/2022 09:10	11/10/2022 16:26	COLORADO DOESTE
2022-258126	11/10/2022 10:24	11/10/2022 23:36	ALTO PARAISO
2022-258129	11/10/2022 10:26	11/10/2022 15:00	CABIXI
2022-258136	11/10/2022 09:56	11/10/2022 12:02	CABIXI
2022-258137	11/10/2022 08:09	12/10/2022 13:00	PORTO VELHO
2022-258147	11/10/2022 10:19	11/10/2022 15:20	MIRANTE DA SERRA
2022-258178	11/10/2022 09:38	12/10/2022 12:17	VILHENA
2022-258199	11/10/2022 10:33	12/10/2022 15:36	ALTO PARAISO
2022-258202	11/10/2022 10:58	11/10/2022 17:59	ALTO PARAISO
2022-258218	11/10/2022 10:30	12/10/2022 10:04	CAMPO NOVO
2022-258244	11/10/2022 10:25	11/10/2022 18:29	CUJUBIM
2022-258249	11/10/2022 10:27	12/10/2022 09:38	TARILANDIA
2022-258256	11/10/2022 10:46	11/10/2022 15:09	SAO FRANCISCO
2022-258285	11/10/2022 11:13	12/10/2022 10:40	ALTO PARAISO
2022-258287	11/10/2022 10:31	12/10/2022 17:28	ALTO PARAISO
2022-258317	11/10/2022 11:10	11/10/2022 17:47	PIMENTA BUENO
2022-258335	11/10/2022 11:35	11/10/2022 19:32	ARIQUEMES

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-258338	11/10/2022 11:00	11/10/2022 20:16	ARIQUEMES
2022-258339	11/10/2022 11:36	12/10/2022 10:05	PIMENTA BUENO
2022-258343	10/10/2022 18:45	11/10/2022 18:29	PIMENTA BUENO
2022-258355	11/10/2022 11:35	12/10/2022 08:57	JACY PARANA
2022-258371	11/10/2022 11:37	12/10/2022 17:38	ESPIGAO DOESTE
2022-258372	11/10/2022 11:37	12/10/2022 08:21	SANTA LUZIA
2022-258373	11/10/2022 11:19	11/10/2022 17:05	ARIQUEMES
2022-258374	11/10/2022 11:42	11/10/2022 18:45	ARIQUEMES
2022-258376	11/10/2022 11:44	12/10/2022 07:34	SANTA LUZIA
2022-258386	11/10/2022 12:10	11/10/2022 16:11	ARIQUEMES
2022-258394	11/10/2022 11:56	11/10/2022 16:09	CACOAL
2022-258415	11/10/2022 12:11	12/10/2022 23:54	JACY PARANA
2022-258466	11/10/2022 12:44	11/10/2022 14:58	VILHENA
2022-258482	11/10/2022 13:14	11/10/2022 15:54	PORTO VELHO
2022-258492	11/10/2022 13:00	12/10/2022 15:40	CAMPO NOVO
2022-258495	11/10/2022 13:06	11/10/2022 15:50	GUAPORE
2022-258497	11/10/2022 12:17	11/10/2022 14:30	ARIQUEMES
2022-258519	11/10/2022 13:24	11/10/2022 15:55	PORTO VELHO
2022-258529	11/10/2022 13:44	11/10/2022 16:32	CABIXI
2022-258538	11/10/2022 13:34	11/10/2022 14:17	PORTO VELHO
2022-258544	11/10/2022 13:44	12/10/2022 00:15	ALTO PARAISO
2022-258551	11/10/2022 13:38	11/10/2022 18:29	CUJUBIM
2022-258561	11/10/2022 13:48	11/10/2022 23:17	VILHENA
2022-258569	11/10/2022 13:58	11/10/2022 17:29	CORUMBIARA
2022-258575	11/10/2022 13:50	12/10/2022 01:54	OURO PRETO DOESTE
2022-258588	11/10/2022 14:26	12/10/2022 01:44	PIMENTA BUENO
2022-258629	11/10/2022 14:20	12/10/2022 13:00	ROLIM DE MOURA
2022-258637	11/10/2022 14:33	11/10/2022 23:56	COLORADO DOESTE
2022-258639	11/10/2022 14:40	11/10/2022 17:51	JI PARANA
2022-258649	11/10/2022 15:00	12/10/2022 02:04	CABIXI
2022-258651	11/10/2022 14:25	12/10/2022 17:43	MACHADINHO
2022-258655	11/10/2022 14:24	12/10/2022 12:30	PORTO VELHO
2022-258658	11/10/2022 14:31	12/10/2022 10:00	CASTANHEIRAS
2022-258668	11/10/2022 14:48	11/10/2022 20:55	ARIQUEMES
2022-258707	11/10/2022 15:14	12/10/2022 16:55	CACOAL
2022-258714	11/10/2022 15:03	11/10/2022 16:42	MACHADINHO
2022-258717	11/10/2022 15:08	12/10/2022 16:44	NOVA MAMORE
2022-258742	11/10/2022 12:26	11/10/2022 17:46	BURITIS
2022-258743	11/10/2022 15:23	11/10/2022 18:39	COLORADO DOESTE
2022-258745	11/10/2022 15:24	11/10/2022 18:06	COLORADO DOESTE
2022-258747	11/10/2022 15:25	13/10/2022 14:07	VILHENA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-258750	11/10/2022 15:17	12/10/2022 06:50	MACHADINHO
2022-258753	11/10/2022 08:54	11/10/2022 22:02	PORTO VELHO
2022-258759	11/10/2022 15:28	12/10/2022 13:03	VILHENA
2022-258769	11/10/2022 15:54	12/10/2022 09:14	CABIXI
2022-258776	11/10/2022 15:41	11/10/2022 18:43	MACHADINHO
2022-258777	11/10/2022 15:41	12/10/2022 10:59	PIMENTA BUENO
2022-258780	11/10/2022 15:47	12/10/2022 09:19	CACOAL
2022-258799	11/10/2022 14:20	12/10/2022 00:05	PIMENTA BUENO
2022-258813	11/10/2022 16:00	12/10/2022 09:59	CORUMBIARA
2022-258816	11/10/2022 16:03	11/10/2022 22:18	COSTA MARQUES
2022-258847	11/10/2022 16:24	11/10/2022 22:55	ESPIGAO DOESTE
2022-258850	11/10/2022 15:59	12/10/2022 11:17	CABIXI
2022-258851	11/10/2022 16:04	11/10/2022 18:27	PIMENTA BUENO
2022-258855	11/10/2022 16:12	11/10/2022 22:21	CACOAL
2022-258865	11/10/2022 16:28	11/10/2022 19:25	ALTA FLORESTA
2022-258877	11/10/2022 16:30	12/10/2022 12:35	GUAJARA MIRIM
2022-258879	11/10/2022 16:33	11/10/2022 19:59	MACHADINHO
2022-258881	11/10/2022 16:33	12/10/2022 08:57	CEREJEIRAS
2022-258886	11/10/2022 16:37	11/10/2022 21:35	VALE DO PARAISO
2022-258894	11/10/2022 16:30	12/10/2022 00:54	CACOAL
2022-258902	11/10/2022 16:42	11/10/2022 18:24	PORTO VELHO
2022-258905	11/10/2022 16:45	12/10/2022 09:03	PIMENTA BUENO
2022-258908	11/10/2022 16:54	12/10/2022 15:53	THEOBROMA
2022-258934	11/10/2022 16:52	11/10/2022 23:31	CABIXI
2022-258936	11/10/2022 16:53	11/10/2022 20:12	MACHADINHO
2022-258950	11/10/2022 16:56	12/10/2022 03:19	COLORADO DOESTE
2022-258954	11/10/2022 17:11	11/10/2022 19:18	JI PARANA
2022-258957	11/10/2022 14:46	11/10/2022 19:26	CACOAL
2022-258972	11/10/2022 17:09	11/10/2022 19:40	MACHADINHO
2022-258979	11/10/2022 14:27	11/10/2022 20:16	VILHENA
2022-258983	11/10/2022 17:21	11/10/2022 23:19	ESPIGAO DOESTE
2022-258987	11/10/2022 17:28	12/10/2022 01:57	THEOBROMA
2022-259005	11/10/2022 17:32	12/10/2022 15:45	SERINGUEIRAS
2022-259010	11/10/2022 17:29	12/10/2022 21:58	THEOBROMA
2022-259018	11/10/2022 17:34	12/10/2022 09:18	JARU
2022-259025	11/10/2022 16:48	11/10/2022 23:14	CACOAL
2022-259027	11/10/2022 17:43	12/10/2022 14:23	RONDONINAS
2022-259038	11/10/2022 17:51	12/10/2022 00:37	THEOBROMA
2022-259048	11/10/2022 18:07	12/10/2022 08:27	SAO FRANCISCO
2022-259051	11/10/2022 15:05	11/10/2022 21:23	VILHENA
2022-259056	11/10/2022 18:06	12/10/2022 11:20	CHUPINGUAIA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-259059	11/10/2022 18:10	12/10/2022 09:29	ALTA FLORESTA
2022-259064	11/10/2022 18:02	12/10/2022 01:43	JI PARANA
2022-259068	11/10/2022 12:59	11/10/2022 21:40	CANDEIAS DO JAMARY
2022-259072	11/10/2022 17:57	12/10/2022 11:55	ARIQUEMES
2022-259098	11/10/2022 18:28	11/10/2022 22:42	PRESIDENTE MEDICI
2022-259102	11/10/2022 18:30	11/10/2022 21:18	TANCREDOPOLIS
2022-259112	11/10/2022 18:19	12/10/2022 13:40	ALTO ALEGRE
2022-259143	11/10/2022 19:06	12/10/2022 11:22	VILHENA
2022-259151	11/10/2022 17:22	12/10/2022 10:02	VALE DO PARAISO
2022-259164	11/10/2022 18:57	12/10/2022 02:18	CABIXI
2022-259167	11/10/2022 18:59	11/10/2022 22:01	PRESIDENTE MEDICI
2022-259175	11/10/2022 18:54	12/10/2022 18:28	NOVA MAMORE
2022-259178	11/10/2022 18:45	12/10/2022 12:29	ANARI
2022-259191	11/10/2022 19:01	12/10/2022 09:56	JI PARANA
2022-259246	11/10/2022 19:52	11/10/2022 23:50	CAMPO NOVO
2022-259252	11/10/2022 13:34	11/10/2022 20:23	MACHADINHO
2022-259254	11/10/2022 18:03	11/10/2022 22:59	MACHADINHO
2022-259277	11/10/2022 20:30	12/10/2022 00:11	MACHADINHO
2022-259308	11/10/2022 21:30	11/10/2022 23:46	PRESIDENTE MEDICI
2022-259338	11/10/2022 21:31	12/10/2022 13:55	SAO FRANCISCO
2022-259339	11/10/2022 21:34	11/10/2022 23:32	ITAPUA DO OESTE
2022-259365	11/10/2022 22:38	12/10/2022 05:04	CABIXI
2022-259401	10/10/2022 09:27	12/10/2022 08:22	ITAPUA DO OESTE
2022-259411	11/10/2022 22:32	12/10/2022 17:12	VILHENA
2022-259428	12/10/2022 02:25	12/10/2022 07:43	PORTO VELHO
2022-259445	12/10/2022 01:24	12/10/2022 09:14	VILHENA
2022-259459	11/10/2022 13:38	12/10/2022 08:10	PRESIDENTE MEDICI
2022-259462	12/10/2022 02:01	12/10/2022 02:31	IZIDOLANDIA
2022-259463	12/10/2022 04:48	12/10/2022 10:59	JI PARANA
2022-259469	12/10/2022 05:55	12/10/2022 09:07	NOVO PLANO
2022-259486	10/10/2022 10:03	12/10/2022 18:48	CACOAL
2022-259488	12/10/2022 06:51	12/10/2022 17:03	VILA DE ABUNA
2022-259489	11/10/2022 13:45	12/10/2022 17:51	VILHENA
2022-259499	12/10/2022 06:22	12/10/2022 09:58	PRESIDENTE MEDICI
2022-259510	12/10/2022 06:05	12/10/2022 08:29	THEOBROMA
2022-259514	12/10/2022 06:24	12/10/2022 08:51	THEOBROMA
2022-259515	12/10/2022 06:27	12/10/2022 21:02	ESPIGAO DOESTE
2022-259524	12/10/2022 06:56	13/10/2022 07:59	VILHENA
2022-259538	12/10/2022 07:23	12/10/2022 11:04	MACHADINHO
2022-259542	12/10/2022 07:33	12/10/2022 23:44	CACOAL
2022-259550	11/10/2022 19:34	12/10/2022 13:09	CACAULANDIA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-259552	12/10/2022 07:07	12/10/2022 16:12	JI PARANA
2022-259567	12/10/2022 07:27	12/10/2022 11:45	BURITIS
2022-259579	12/10/2022 07:56	12/10/2022 12:19	MACHADINHO
2022-259582	12/10/2022 08:09	12/10/2022 14:09	CORUMBIARA
2022-259583	12/10/2022 08:11	12/10/2022 12:03	IZIDOLANDIA
2022-259588	12/10/2022 08:20	13/10/2022 09:40	SAO FRANCISCO
2022-259590	12/10/2022 07:45	12/10/2022 16:23	SAO FRANCISCO
2022-259598	12/10/2022 08:19	12/10/2022 10:59	NOVA BRASILANDIA
2022-259601	12/10/2022 08:33	12/10/2022 18:16	OURO PRETO DOESTE
2022-259604	12/10/2022 08:37	12/10/2022 12:40	DISTRITO DE TRIUNFO
2022-259606	12/10/2022 08:47	12/10/2022 11:09	ITAPUA DO OESTE
2022-259631	12/10/2022 08:22	12/10/2022 11:45	NOVO PLANO
2022-259635	12/10/2022 08:29	12/10/2022 15:31	CHUPINGUAIA
2022-259655	12/10/2022 08:45	12/10/2022 17:11	SAO FRANCISCO
2022-259663	12/10/2022 09:13	12/10/2022 18:04	JI PARANA
2022-259675	12/10/2022 08:57	13/10/2022 14:18	SANTA LUZIA
2022-259700	12/10/2022 09:23	12/10/2022 22:23	SAO FELIPE
2022-259704	12/10/2022 09:37	12/10/2022 20:03	CACAULANDIA
2022-259714	12/10/2022 09:24	12/10/2022 14:05	TANCREDOPOLIS
2022-259715	12/10/2022 09:24	12/10/2022 15:23	GUAJARA MIRIM
2022-259762	12/10/2022 10:21	12/10/2022 15:04	TANCREDOPOLIS
2022-259770	12/10/2022 08:55	12/10/2022 19:42	VILHENA
2022-259788	12/10/2022 11:17	12/10/2022 15:14	CEREJEIRAS
2022-259794	12/10/2022 10:37	13/10/2022 02:01	JI PARANA
2022-259798	12/10/2022 11:37	12/10/2022 20:43	PARECIS
2022-259803	11/10/2022 22:11	12/10/2022 17:13	JACY PARANA
2022-259809	12/10/2022 12:18	13/10/2022 00:30	RONDONINAS
2022-259811	12/10/2022 10:46	12/10/2022 17:01	ROLIM DE MOURA
2022-259830	12/10/2022 11:18	12/10/2022 19:56	VILHENA
2022-259831	12/10/2022 10:43	13/10/2022 15:59	ALTO ALEGRE
2022-259833	12/10/2022 11:26	12/10/2022 15:30	ALTA FLORESTA
2022-259836	12/10/2022 11:37	12/10/2022 17:46	NOVA BRASILANDIA
2022-259845	12/10/2022 12:31	12/10/2022 19:32	CABIXI
2022-259892	12/10/2022 12:32	14/10/2022 02:01	VILHENA
2022-259893	12/10/2022 12:34	12/10/2022 15:09	NOVO HORIZONTE
2022-259897	12/10/2022 12:46	13/10/2022 17:28	ALTO PARAISO
2022-259898	12/10/2022 12:50	12/10/2022 16:10	NOVA UNIAO
2022-259910	12/10/2022 12:43	12/10/2022 14:19	OURO PRETO DOESTE
2022-259922	12/10/2022 13:21	12/10/2022 18:18	ALTA FLORESTA
2022-259934	12/10/2022 13:34	12/10/2022 18:36	MACHADINHO
2022-259935	12/10/2022 13:34	12/10/2022 21:54	ARIQUEMES

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-259941	12/10/2022 13:39	12/10/2022 16:55	NOVA BRASILANDIA
2022-259943	12/10/2022 13:59	12/10/2022 15:07	NOVA UNIAO
2022-259945	12/10/2022 14:11	13/10/2022 07:17	ALTO ALEGRE
2022-259946	12/10/2022 14:12	12/10/2022 14:52	CUJUBIM
2022-259948	12/10/2022 14:15	12/10/2022 20:10	PRIMAVERA
2022-259955	12/10/2022 13:54	13/10/2022 09:59	CORUMBIARA
2022-259966	12/10/2022 14:20	12/10/2022 14:32	SAO CARLOS
2022-259967	12/10/2022 14:47	13/10/2022 09:15	CANDEIAS DO JAMARY
2022-259984	12/10/2022 14:18	12/10/2022 15:54	PIMENTEIRAS
2022-259993	12/10/2022 14:40	12/10/2022 22:35	ARIQUEMES
2022-259998	12/10/2022 14:54	12/10/2022 17:18	CUJUBIM
2022-260004	12/10/2022 15:02	12/10/2022 17:59	TARILANDIA
2022-260015	12/10/2022 15:08	12/10/2022 22:00	MACHADINHO
2022-260027	12/10/2022 09:32	13/10/2022 03:21	VILHENA
2022-260043	12/10/2022 15:43	12/10/2022 19:45	CUJUBIM
2022-260053	13/10/2022 06:22	13/10/2022 13:54	PORTO VELHO
2022-260058	12/10/2022 15:38	13/10/2022 11:19	VILHENA
2022-260065	12/10/2022 16:00	12/10/2022 22:46	ALTA FLORESTA
2022-260068	12/10/2022 16:23	12/10/2022 18:05	CUJUBIM
2022-260083	12/10/2022 16:02	12/10/2022 19:24	MIRANTE DA SERRA
2022-260084	12/10/2022 16:03	12/10/2022 19:10	CUJUBIM
2022-260086	12/10/2022 16:12	12/10/2022 19:03	CUJUBIM
2022-260094	12/10/2022 16:20	12/10/2022 20:00	MACHADINHO
2022-260099	12/10/2022 16:23	12/10/2022 21:25	CUJUBIM
2022-260108	12/10/2022 16:44	12/10/2022 20:50	COSTA MARQUES
2022-260112	12/10/2022 16:31	12/10/2022 21:34	VILHENA
2022-260113	12/10/2022 16:31	12/10/2022 21:47	VILHENA
2022-260121	12/10/2022 17:07	12/10/2022 21:24	GUAJARA MIRIM
2022-260129	11/10/2022 10:39	12/10/2022 23:10	VILHENA
2022-260136	12/10/2022 16:43	12/10/2022 22:33	MIRANTE DA SERRA
2022-260149	12/10/2022 17:13	13/10/2022 00:39	CANDEIAS DO JAMARY
2022-260151	12/10/2022 14:08	13/10/2022 01:28	SANTA LUZIA
2022-260156	12/10/2022 17:11	12/10/2022 20:57	VILHENA
2022-260166	12/10/2022 17:35	13/10/2022 10:25	SAO FRANCISCO
2022-260167	12/10/2022 17:40	12/10/2022 19:46	CUJUBIM
2022-260173	12/10/2022 17:18	12/10/2022 22:44	VILHENA
2022-260176	12/10/2022 17:31	13/10/2022 12:32	BURITIS
2022-260177	12/10/2022 17:11	12/10/2022 22:53	ROLIM DE MOURA
2022-260181	12/10/2022 17:42	12/10/2022 20:52	MACHADINHO
2022-260195	12/10/2022 17:30	13/10/2022 08:28	ALTA FLORESTA
2022-260196	12/10/2022 17:12	13/10/2022 13:55	BURITIS

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-260205	12/10/2022 18:04	12/10/2022 19:58	COSTA MARQUES
2022-260211	12/10/2022 16:20	13/10/2022 17:52	SURPRESA
2022-260214	12/10/2022 17:59	12/10/2022 20:53	CUJUBIM
2022-260246	12/10/2022 18:29	13/10/2022 10:04	SAO FRANCISCO
2022-260252	12/10/2022 18:19	12/10/2022 19:43	MACHADINHO
2022-260274	12/10/2022 18:47	14/10/2022 12:00	VILHENA
2022-260276	12/10/2022 18:47	12/10/2022 20:03	CEREJEIRAS
2022-260294	12/10/2022 17:11	13/10/2022 00:40	PIMENTA BUENO
2022-260297	12/10/2022 18:50	12/10/2022 22:23	NOVA BRASILANDIA
2022-260325	12/10/2022 18:53	12/10/2022 20:57	CHUPINGUAIA
2022-260332	12/10/2022 14:57	13/10/2022 08:15	SAO FRANCISCO
2022-260341	12/10/2022 19:16	13/10/2022 03:23	PORTO VELHO
2022-260344	12/10/2022 19:27	14/10/2022 09:58	SERINGUEIRAS
2022-260355	12/10/2022 19:24	13/10/2022 00:29	MACHADINHO
2022-260363	12/10/2022 18:27	13/10/2022 08:30	JACY PARANA
2022-260368	11/10/2022 11:00	13/10/2022 12:26	PORTO VELHO
2022-260369	12/10/2022 20:16	13/10/2022 01:47	ROLIM DE MOURA
2022-260370	12/10/2022 19:42	12/10/2022 22:13	JARU
2022-260379	12/10/2022 20:38	13/10/2022 15:31	VILHENA
2022-260380	12/10/2022 20:43	13/10/2022 04:12	VILHENA
2022-260385	12/10/2022 20:59	13/10/2022 08:53	PACARANA
2022-260412	12/10/2022 20:28	13/10/2022 11:38	CACOAL
2022-260415	12/10/2022 20:31	13/10/2022 02:04	CACOAL
2022-260416	12/10/2022 20:32	13/10/2022 01:42	CACOAL
2022-260433	12/10/2022 21:24	12/10/2022 22:45	SAO FELIPE
2022-260452	12/10/2022 21:31	14/10/2022 23:07	QUERENCIA DO NORTE
2022-260469	12/10/2022 16:14	13/10/2022 21:29	ALTA FLORESTA
2022-260470	12/10/2022 21:35	13/10/2022 00:26	OURO PRETO DOESTE
2022-260481	12/10/2022 22:27	13/10/2022 17:38	UNIAO BANDEIRANTES
2022-260484	12/10/2022 22:55	13/10/2022 17:20	SERINGUEIRAS
2022-260486	12/10/2022 23:08	13/10/2022 11:30	MIRANTE DA SERRA
2022-260488	12/10/2022 23:45	13/10/2022 09:10	PORTO VELHO
2022-260498	13/10/2022 06:11	13/10/2022 21:00	CAMPO NOVO
2022-260500	13/10/2022 06:10	13/10/2022 09:15	PRESIDENTE MEDICI
2022-260501	13/10/2022 06:09	13/10/2022 14:56	VILHENA
2022-260506	13/10/2022 06:18	13/10/2022 09:25	NOVO HORIZONTE
2022-260521	13/10/2022 04:26	13/10/2022 07:22	SAO FELIPE
2022-260522	13/10/2022 05:13	13/10/2022 08:00	JARU
2022-260525	13/10/2022 05:39	13/10/2022 10:47	SAO MIGUEL
2022-260531	12/10/2022 13:40	13/10/2022 14:29	ALTA FLORESTA
2022-260540	13/10/2022 05:48	13/10/2022 10:20	JARU

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-260543	13/10/2022 06:18	13/10/2022 09:27	ANARI
2022-260546	13/10/2022 06:30	14/10/2022 16:35	THEOBROMA
2022-260550	13/10/2022 06:00	13/10/2022 08:48	THEOBROMA
2022-260558	13/10/2022 06:24	13/10/2022 09:40	SAO MIGUEL
2022-260559	13/10/2022 06:25	13/10/2022 12:48	PORTO VELHO
2022-260569	13/10/2022 06:51	13/10/2022 08:58	CANDEIAS DO JAMARY
2022-260572	13/10/2022 06:44	13/10/2022 08:30	NOVA BRASILANDIA
2022-260573	13/10/2022 06:37	13/10/2022 11:30	JARU
2022-260579	13/10/2022 07:06	13/10/2022 10:18	JARU
2022-260584	13/10/2022 07:09	13/10/2022 11:16	PIMENTEIRAS
2022-260590	13/10/2022 06:51	13/10/2022 15:47	THEOBROMA
2022-260591	13/10/2022 06:54	13/10/2022 07:55	URUPA
2022-260594	13/10/2022 06:58	13/10/2022 10:05	JARU
2022-260597	13/10/2022 07:02	13/10/2022 09:43	NOVA BRASILANDIA
2022-260598	13/10/2022 07:02	13/10/2022 17:57	DISTRITO DE TRIUNFO
2022-260601	13/10/2022 07:11	13/10/2022 07:31	URUPA
2022-260619	13/10/2022 07:14	13/10/2022 12:39	ARIQUEMES
2022-260624	13/10/2022 07:19	13/10/2022 10:41	PIMENTEIRAS
2022-260635	13/10/2022 07:26	14/10/2022 14:00	JARU
2022-260670	13/10/2022 07:36	13/10/2022 11:40	CACOAL
2022-260677	13/10/2022 07:38	13/10/2022 10:00	MACHADINHO
2022-260682	13/10/2022 07:44	13/10/2022 12:50	JARU
2022-260688	13/10/2022 07:52	14/10/2022 11:24	THEOBROMA
2022-260701	13/10/2022 08:02	13/10/2022 14:34	JARU
2022-260703	13/10/2022 08:05	14/10/2022 12:19	JACY PARANA
2022-260705	13/10/2022 08:05	13/10/2022 09:29	VILHENA
2022-260706	13/10/2022 08:05	13/10/2022 12:03	JARU
2022-260710	13/10/2022 07:56	13/10/2022 14:56	PIMENTA BUENO
2022-260718	13/10/2022 08:12	13/10/2022 21:16	SAO FRANCISCO
2022-260721	13/10/2022 08:21	13/10/2022 19:06	BURITIS
2022-260726	13/10/2022 08:26	13/10/2022 13:06	MIRANTE DA SERRA
2022-260733	13/10/2022 08:00	13/10/2022 17:19	PORTO VELHO
2022-260739	13/10/2022 06:55	13/10/2022 13:04	MACHADINHO
2022-260743	13/10/2022 08:07	13/10/2022 14:51	TEIXEIROPOLIS
2022-260747	13/10/2022 10:10	13/10/2022 23:40	JARU
2022-260750	13/10/2022 08:10	13/10/2022 16:05	UNIAO BANDEIRANTES
2022-260753	13/10/2022 08:12	13/10/2022 13:58	CUJUBIM
2022-260762	13/10/2022 08:12	13/10/2022 12:45	CUJUBIM
2022-260769	13/10/2022 08:22	13/10/2022 20:26	SAO FRANCISCO
2022-260776	13/10/2022 08:21	13/10/2022 20:54	ITAPUA DO OESTE
2022-260782	13/10/2022 08:25	13/10/2022 21:25	GUAJARA MIRIM

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-260784	13/10/2022 07:00	13/10/2022 17:00	NOVA UNIAO
2022-260787	13/10/2022 07:42	13/10/2022 10:56	OURO PRETO DOESTE
2022-260792	13/10/2022 08:25	13/10/2022 18:19	NOVA UNIAO
2022-260804	13/10/2022 08:31	13/10/2022 22:20	JI PARANA
2022-260806	13/10/2022 08:33	13/10/2022 09:47	VILHENA
2022-260811	13/10/2022 08:29	14/10/2022 13:45	TARILANDIA
2022-260826	13/10/2022 08:43	13/10/2022 15:55	CUJUBIM
2022-260837	13/10/2022 08:36	13/10/2022 15:11	CUJUBIM
2022-260844	13/10/2022 08:48	13/10/2022 13:42	MIRANTE DA SERRA
2022-260851	13/10/2022 06:46	13/10/2022 09:47	JARU
2022-260864	13/10/2022 08:45	13/10/2022 17:46	COSTA MARQUES
2022-260882	13/10/2022 09:02	14/10/2022 12:29	IZIDOLANDIA
2022-260886	13/10/2022 09:04	13/10/2022 14:40	MACHADINHO
2022-260893	13/10/2022 07:43	13/10/2022 12:27	MACHADINHO
2022-260899	13/10/2022 07:21	13/10/2022 14:30	CAMPO NOVO
2022-260912	13/10/2022 09:05	13/10/2022 12:05	PRIMAVERA
2022-260941	13/10/2022 09:21	13/10/2022 11:52	VALE DO PARAISO
2022-260948	13/10/2022 08:23	13/10/2022 19:00	ARIQUEMES
2022-260962	13/10/2022 07:45	13/10/2022 14:11	ARIQUEMES
2022-260965	13/10/2022 09:19	13/10/2022 12:50	RIO CRESPO
2022-260972	13/10/2022 09:29	14/10/2022 10:18	SERINGUEIRAS
2022-260978	13/10/2022 09:31	13/10/2022 17:55	DISTRITO DE NOVA DIMENSAO
2022-260980	13/10/2022 09:31	15/10/2022 13:17	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA
2022-260984	13/10/2022 12:32	13/10/2022 20:14	JARU
2022-260991	13/10/2022 09:20	13/10/2022 11:38	CUJUBIM
2022-261014	13/10/2022 09:35	13/10/2022 23:58	VILHENA
2022-261025	13/10/2022 09:55	13/10/2022 21:25	JACY PARANA
2022-261035	13/10/2022 09:38	13/10/2022 13:35	CABIXI
2022-261047	13/10/2022 09:41	13/10/2022 12:55	JARU
2022-261049	13/10/2022 09:34	13/10/2022 21:00	PIMENTA BUENO
2022-261063	13/10/2022 09:56	14/10/2022 19:11	PORTO VELHO
2022-261070	13/10/2022 14:55	14/10/2022 13:10	PORTO VELHO
2022-261090	13/10/2022 09:59	13/10/2022 16:39	OURO PRETO DOESTE
2022-261099	13/10/2022 10:11	13/10/2022 17:59	CUJUBIM
2022-261101	13/10/2022 10:14	13/10/2022 17:17	ALVORADA DOESTE
2022-261135	13/10/2022 10:10	13/10/2022 13:18	ALVORADA DOESTE
2022-261138	13/10/2022 10:13	13/10/2022 20:30	MACHADINHO
2022-261145	13/10/2022 10:32	14/10/2022 09:34	CACOAL
2022-261147	13/10/2022 10:33	13/10/2022 22:38	JARU
2022-261150	13/10/2022 10:15	13/10/2022 15:08	JARU
2022-261161	13/10/2022 10:24	13/10/2022 13:59	MIRANTE DA SERRA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-261165	13/10/2022 10:28	13/10/2022 14:00	MACHADINHO
2022-261170	13/10/2022 10:25	13/10/2022 18:10	PORTO VELHO
2022-261187	13/10/2022 10:57	13/10/2022 15:47	SAO MIGUEL
2022-261197	13/10/2022 10:41	13/10/2022 11:48	NOVO HORIZONTE
2022-261218	13/10/2022 10:44	13/10/2022 16:26	URUPA
2022-261225	13/10/2022 10:52	13/10/2022 15:50	CACOAL
2022-261226	13/10/2022 10:49	13/10/2022 19:22	SAO FRANCISCO
2022-261242	13/10/2022 11:14	13/10/2022 16:02	SAO MIGUEL
2022-261244	13/10/2022 11:04	13/10/2022 14:27	PORTO VELHO
2022-261277	13/10/2022 09:34	14/10/2022 15:26	NOVA UNIAO
2022-261318	13/10/2022 11:23	13/10/2022 20:54	PORTO VELHO
2022-261319	13/10/2022 11:20	13/10/2022 16:10	JARU
2022-261345	13/10/2022 11:52	13/10/2022 15:16	ITAPUA DO OESTE
2022-261351	13/10/2022 11:44	13/10/2022 21:17	ESPIGAO DOESTE
2022-261361	13/10/2022 12:02	13/10/2022 16:02	JI PARANA
2022-261366	11/10/2022 12:19	13/10/2022 23:02	VILHENA
2022-261368	13/10/2022 12:14	14/10/2022 01:49	PORTO VELHO
2022-261374	13/10/2022 12:02	13/10/2022 15:47	CASTANHEIRAS
2022-261381	13/10/2022 12:08	13/10/2022 14:09	CORUMBIARA
2022-261382	13/10/2022 12:13	13/10/2022 14:57	MIRANTE DA SERRA
2022-261390	13/10/2022 11:58	14/10/2022 15:01	COSTA MARQUES
2022-261394	13/10/2022 12:12	13/10/2022 15:23	URUPA
2022-261473	13/10/2022 13:14	14/10/2022 08:47	VALE DO PARAISO
2022-261481	13/10/2022 12:52	13/10/2022 18:23	JARU
2022-261484	13/10/2022 08:59	15/10/2022 10:07	PRIMAVERA
2022-261490	13/10/2022 13:33	14/10/2022 16:33	ITAPUA DO OESTE
2022-261511	13/10/2022 13:46	13/10/2022 19:27	PORTO VELHO
2022-261512	13/10/2022 13:47	13/10/2022 16:31	COLORADO DOESTE
2022-261523	13/10/2022 14:01	14/10/2022 23:20	JARU
2022-261569	13/10/2022 14:57	13/10/2022 18:25	NOVA BRASILANDIA
2022-261571	13/10/2022 14:08	13/10/2022 22:27	ESPIGAO DOESTE
2022-261573	13/10/2022 13:57	13/10/2022 15:49	VILHENA
2022-261579	13/10/2022 10:23	14/10/2022 15:45	PORTO VELHO
2022-261589	13/10/2022 14:48	13/10/2022 17:51	COSTA MARQUES
2022-261591	13/10/2022 14:29	14/10/2022 11:55	PORTO VELHO
2022-261593	13/10/2022 14:35	14/10/2022 15:45	VILHENA
2022-261608	13/10/2022 14:54	13/10/2022 20:25	JARU
2022-261630	13/10/2022 14:55	14/10/2022 15:32	THEOBROMA
2022-261652	13/10/2022 15:01	13/10/2022 20:16	MIRANTE DA SERRA
2022-261669	13/10/2022 15:32	13/10/2022 17:29	PORTO VELHO
2022-261713	13/10/2022 15:51	13/10/2022 17:35	SANTA LUZIA

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-261715	13/10/2022 12:23	14/10/2022 08:40	CANDEIAS DO JAMARY
2022-261774	13/10/2022 16:29	13/10/2022 18:19	PRESIDENTE MEDICI
2022-261818	13/10/2022 16:48	14/10/2022 14:27	SAO MIGUEL
2022-261820	13/10/2022 16:51	14/10/2022 15:27	PIMENTA BUENO
2022-261851	13/10/2022 17:08	13/10/2022 22:13	ALTA FLORESTA
2022-261876	11/10/2022 09:00	15/10/2022 02:00	CAMPO NOVO
2022-261891	13/10/2022 17:39	14/10/2022 00:54	COLORADO DOESTE
2022-261904	14/10/2022 11:16	15/10/2022 15:45	VILHENA
2022-261917	13/10/2022 16:48	14/10/2022 16:44	COSTA MARQUES
2022-261921	13/10/2022 18:10	13/10/2022 22:19	CABIXI
2022-261934	13/10/2022 18:00	14/10/2022 12:01	CUJUBIM
2022-261936	13/10/2022 18:06	14/10/2022 07:20	ESPIGAO DOESTE
2022-261945	13/10/2022 09:31	14/10/2022 14:37	ITAPUA DO OESTE
2022-261950	13/10/2022 18:03	14/10/2022 11:43	VILHENA
2022-261951	13/10/2022 18:18	13/10/2022 19:30	ARIQUEMES
2022-261969	13/10/2022 09:31	13/10/2022 23:41	PORTO VELHO
2022-261990	13/10/2022 18:30	15/10/2022 15:00	IZIDOLANDIA
2022-262003	13/10/2022 19:06	14/10/2022 01:43	NOVA UNIAO
2022-262018	13/10/2022 18:40	13/10/2022 23:28	SAO FELIPE
2022-262031	13/10/2022 18:45	14/10/2022 01:03	PORTO VELHO
2022-262089	13/10/2022 20:35	14/10/2022 09:24	SAO FRANCISCO
2022-262108	13/10/2022 20:11	14/10/2022 17:50	SAO FRANCISCO
2022-262110	13/10/2022 19:26	13/10/2022 21:32	DISTRITO DE NOVA DIMENSAO
2022-262113	13/10/2022 19:21	14/10/2022 12:31	ALTA FLORESTA
2022-262129	13/10/2022 20:07	14/10/2022 08:09	CACOAL
2022-262147	13/10/2022 20:44	14/10/2022 09:16	TARILANDIA
2022-262193	13/10/2022 19:34	14/10/2022 12:24	SERINGUEIRAS
2022-262226	13/10/2022 14:57	14/10/2022 12:17	VILHENA
2022-262246	14/10/2022 01:03	14/10/2022 17:30	JACY PARANA
2022-262249	14/10/2022 03:30	14/10/2022 10:45	PORTO VELHO
2022-262263	14/10/2022 01:24	14/10/2022 05:40	ESPIGAO DOESTE
2022-262277	14/10/2022 01:09	14/10/2022 06:50	BURITIS
2022-262280	14/10/2022 06:08	14/10/2022 07:50	TEIXEIROPOLIS
2022-262282	14/10/2022 06:20	15/10/2022 08:48	JACY PARANA
2022-262288	14/10/2022 06:53	14/10/2022 09:50	ALTO ALEGRE
2022-262290	14/10/2022 02:19	14/10/2022 05:45	ARIQUEMES
2022-262293	14/10/2022 04:03	14/10/2022 14:31	MONTE NEGRO
2022-262304	14/10/2022 06:50	14/10/2022 08:14	JARU
2022-262323	13/10/2022 18:49	14/10/2022 11:20	COLORADO DOESTE
2022-262324	14/10/2022 07:09	15/10/2022 21:59	CANDEIAS DO JAMARY
2022-262326	14/10/2022 07:15	14/10/2022 09:54	NOVA UNIAO

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-262328	14/10/2022 07:16	14/10/2022 12:57	EXTREMA
2022-262348	14/10/2022 07:59	14/10/2022 15:20	EXTREMA
2022-262378	14/10/2022 07:38	14/10/2022 13:44	CAMPO NOVO
2022-262402	14/10/2022 08:19	14/10/2022 10:43	COLORADO DOESTE
2022-262403	14/10/2022 08:19	16/10/2022 14:30	ARIQUEMES
2022-262406	14/10/2022 08:14	14/10/2022 15:50	BURITIS
2022-262419	14/10/2022 08:12	14/10/2022 11:45	NOVA UNIAO
2022-262420	14/10/2022 08:13	15/10/2022 20:19	DISTRITO DE TRIUNFO
2022-262446	14/10/2022 08:22	14/10/2022 10:33	NOVA BRASILANDIA
2022-262447	14/10/2022 08:20	15/10/2022 10:58	ESPIGAO DOESTE
2022-262463	14/10/2022 08:28	14/10/2022 10:40	TEIXEIROPOLIS
2022-262479	14/10/2022 08:37	15/10/2022 08:40	SAO FRANCISCO
2022-262500	14/10/2022 08:50	14/10/2022 14:16	GUAJARA MIRIM
2022-262513	14/10/2022 08:34	14/10/2022 21:29	MIRANTE DA SERRA
2022-262517	14/10/2022 08:36	14/10/2022 10:02	BURITIS
2022-262521	13/10/2022 11:14	14/10/2022 09:52	CUJUBIM
2022-262565	14/10/2022 09:07	14/10/2022 12:01	PORTO VELHO
2022-262566	14/10/2022 09:10	14/10/2022 16:30	PORTO VELHO
2022-262571	14/10/2022 09:02	14/10/2022 13:08	PORTO VELHO
2022-262621	14/10/2022 09:29	14/10/2022 13:33	OURO PRETO DOESTE
2022-262629	14/10/2022 09:44	14/10/2022 13:37	PORTO VELHO
2022-262632	14/10/2022 08:44	14/10/2022 17:41	MACHADINHO
2022-262636	14/10/2022 10:08	14/10/2022 11:31	VILHENA
2022-262670	14/10/2022 09:36	14/10/2022 10:51	ANARI
2022-262673	14/10/2022 08:50	15/10/2022 10:02	ANARI
2022-262680	14/10/2022 09:49	14/10/2022 21:22	MACHADINHO
2022-262686	14/10/2022 09:57	14/10/2022 23:54	VILHENA
2022-262689	14/10/2022 06:04	14/10/2022 19:45	ROLIM DE MOURA
2022-262745	14/10/2022 10:12	14/10/2022 15:00	MIRANTE DA SERRA
2022-262759	14/10/2022 10:09	14/10/2022 13:53	JI PARANA
2022-262781	14/10/2022 10:28	14/10/2022 12:19	CUJUBIM
2022-262788	14/10/2022 10:33	16/10/2022 07:48	SAO FELIPE
2022-262795	14/10/2022 10:23	14/10/2022 15:23	MACHADINHO
2022-262796	14/10/2022 10:25	14/10/2022 14:45	ARIQUEMES
2022-262804	14/10/2022 10:36	14/10/2022 18:03	SAO CARLOS
2022-262827	14/10/2022 10:49	17/10/2022 22:00	DISTRITO DE TRIUNFO
2022-262837	14/10/2022 10:44	14/10/2022 19:00	CHUPINGUAIA
2022-262840	14/10/2022 10:47	14/10/2022 13:34	PORTO VELHO
2022-262841	14/10/2022 10:50	14/10/2022 19:25	CABIXI
2022-262843	14/10/2022 10:52	14/10/2022 13:15	PORTO VELHO
2022-262853	14/10/2022 10:56	14/10/2022 14:09	MACHADINHO

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-262867	14/10/2022 11:22	14/10/2022 14:58	JARU
2022-262886	14/10/2022 11:17	14/10/2022 19:19	SAO FRANCISCO
2022-262900	14/10/2022 11:21	14/10/2022 14:59	ESPIGAO DOESTE
2022-262904	14/10/2022 08:21	16/10/2022 17:06	JACY PARANA
2022-262906	14/10/2022 11:23	14/10/2022 23:18	NOVO HORIZONTE
2022-262909	14/10/2022 11:27	14/10/2022 20:55	MACHADINHO
2022-262931	14/10/2022 09:56	14/10/2022 19:02	CANDEIAS DO JAMARY
2022-262944	14/10/2022 11:42	15/10/2022 19:58	JACY PARANA
2022-262954	14/10/2022 09:21	14/10/2022 22:00	BURITIS
2022-262973	14/10/2022 12:00	14/10/2022 20:10	JACY PARANA
2022-263008	14/10/2022 12:08	14/10/2022 15:10	PRESIDENTE MEDICI
2022-263021	14/10/2022 12:26	15/10/2022 10:30	JARU
2022-263025	14/10/2022 12:35	14/10/2022 17:37	JARU
2022-263052	14/10/2022 12:16	15/10/2022 01:58	JARU
2022-263061	14/10/2022 12:41	14/10/2022 18:21	VILHENA
2022-263063	14/10/2022 12:44	15/10/2022 00:04	THEOBROMA
2022-263064	14/10/2022 12:45	15/10/2022 14:01	VILA DOM BOSCO
2022-263068	14/10/2022 11:43	14/10/2022 21:16	PORTO VELHO
2022-263072	14/10/2022 12:47	15/10/2022 08:55	JARU
2022-263083	14/10/2022 13:11	15/10/2022 16:25	JARU
2022-263095	14/10/2022 12:59	16/10/2022 00:35	MONTE NEGRO
2022-263098	14/10/2022 13:00	14/10/2022 18:02	ARIQUEMES
2022-263113	13/10/2022 10:31	14/10/2022 18:06	MACHADINHO
2022-263125	14/10/2022 11:54	14/10/2022 19:13	JARU
2022-263130	14/10/2022 13:22	15/10/2022 17:38	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA
2022-263176	14/10/2022 10:38	14/10/2022 15:28	JARU
2022-263206	14/10/2022 14:21	15/10/2022 00:10	DISTRITO DE TRIUNFO
2022-263248	14/10/2022 14:46	14/10/2022 17:33	PIMENTA BUENO
2022-263252	14/10/2022 14:35	14/10/2022 16:51	CUJUBIM
2022-263290	14/10/2022 15:00	15/10/2022 10:20	VILHENA
2022-263294	14/10/2022 15:14	14/10/2022 16:19	CEREJEIRAS
2022-263304	14/10/2022 15:23	14/10/2022 19:50	NOVO HORIZONTE
2022-263319	14/10/2022 15:05	14/10/2022 20:14	ALTA FLORESTA
2022-263322	14/10/2022 15:09	15/10/2022 23:05	ITAPUA DO OESTE
2022-263326	14/10/2022 15:13	14/10/2022 18:35	ARIQUEMES
2022-263330	14/10/2022 12:16	14/10/2022 18:52	THEOBROMA
2022-263341	14/10/2022 15:27	14/10/2022 17:54	SAO MIGUEL
2022-263348	14/10/2022 15:31	15/10/2022 11:31	CORUMBIARA
2022-263349	14/10/2022 15:31	14/10/2022 17:11	SAO MIGUEL
2022-263367	14/10/2022 14:35	15/10/2022 02:34	PORTO VELHO
2022-263371	14/10/2022 15:30	14/10/2022 16:25	SAO MIGUEL

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-263391	14/10/2022 18:09	14/10/2022 21:40	PIMENTA BUENO
2022-263398	14/10/2022 15:49	14/10/2022 19:09	PIMENTA BUENO
2022-263426	14/10/2022 16:27	14/10/2022 19:45	CUJUBIM
2022-263435	14/10/2022 16:16	15/10/2022 09:15	ALTA FLORESTA
2022-263441	14/10/2022 16:32	14/10/2022 20:37	COLORADO DOESTE
2022-263468	14/10/2022 16:44	15/10/2022 08:41	PIMENTA BUENO
2022-263498	14/10/2022 16:56	15/10/2022 12:02	COLORADO DOESTE
2022-263500	14/10/2022 16:58	14/10/2022 18:52	URUPA
2022-263523	14/10/2022 12:14	14/10/2022 19:40	PRESIDENTE MEDICI
2022-263543	14/10/2022 17:18	15/10/2022 11:04	PORTO VELHO
2022-263551	14/10/2022 15:15	15/10/2022 17:56	ANARI
2022-263557	14/10/2022 17:39	15/10/2022 11:54	CACOAL
2022-263567	14/10/2022 18:04	15/10/2022 10:06	ALTA FLORESTA
2022-263570	14/10/2022 17:25	15/10/2022 10:56	CACOAL
2022-263578	14/10/2022 17:35	15/10/2022 09:13	MACHADINHO
2022-263621	14/10/2022 18:05	15/10/2022 01:39	ALTO ALEGRE
2022-263623	14/10/2022 18:19	15/10/2022 14:05	ALTA FLORESTA
2022-263637	14/10/2022 18:07	14/10/2022 22:03	SANTA LUZIA
2022-263659	14/10/2022 18:22	15/10/2022 11:39	CACOAL
2022-263665	14/10/2022 18:29	14/10/2022 22:31	JI PARANA
2022-263667	14/10/2022 18:30	15/10/2022 12:05	CACOAL
2022-263683	14/10/2022 18:42	16/10/2022 15:00	CANDEIAS DO JAMARY
2022-263714	14/10/2022 18:43	15/10/2022 08:41	CACOAL
2022-263717	14/10/2022 16:09	14/10/2022 19:59	CUJUBIM
2022-263734	14/10/2022 18:06	14/10/2022 23:48	PARECIS
2022-263740	14/10/2022 12:36	14/10/2022 22:31	JARU
2022-263747	14/10/2022 19:11	14/10/2022 22:30	CACAULANDIA
2022-263748	14/10/2022 19:33	15/10/2022 01:16	VILHENA
2022-263753	14/10/2022 19:22	15/10/2022 12:04	CUJUBIM
2022-263758	14/10/2022 20:10	15/10/2022 07:31	CORUMBIARA
2022-263783	14/10/2022 19:50	15/10/2022 15:06	JARU
2022-263793	14/10/2022 19:48	15/10/2022 10:00	PORTO VELHO
2022-263794	14/10/2022 15:29	14/10/2022 21:45	SAO MIGUEL
2022-263805	14/10/2022 20:17	15/10/2022 07:19	ALTA FLORESTA
2022-263809	14/10/2022 20:27	15/10/2022 13:08	SAO MIGUEL
2022-263818	14/10/2022 19:40	15/10/2022 20:36	VILHENA
2022-263854	14/10/2022 20:43	16/10/2022 21:34	JARU
2022-263859	14/10/2022 10:34	15/10/2022 10:58	PORTO VELHO
2022-263862	14/10/2022 14:57	15/10/2022 08:34	PORTO VELHO
2022-263863	14/10/2022 17:32	15/10/2022 08:59	PORTO VELHO
2022-263886	14/10/2022 19:56	15/10/2022 11:37	PORTO VELHO

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | [www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

2022-263901	14/10/2022 22:29	15/10/2022 04:33	PORTO VELHO
2022-263971	14/10/2022 14:03	15/10/2022 08:20	MACHADINHO
2022-264032	14/10/2022 13:17	15/10/2022 17:10	MACHADINHO
2022-264057	13/10/2022 11:15	15/10/2022 13:25	SANTA LUZIA
2022-264298	14/10/2022 09:08	15/10/2022 12:35	ANARI
2022-264300	14/10/2022 09:49	15/10/2022 15:56	ANARI
2022-264320	13/10/2022 09:55	16/10/2022 11:54	MACHADINHO
2022-264647	14/10/2022 14:11	16/10/2022 11:10	PARECIS
2022-279466	14/10/2022 09:24	14/10/2022 20:55	COSTA MARQUES
2022-279658	10/10/2022 19:00	10/10/2022 22:31	CABIXI
2022-280245	13/10/2022 06:03	14/10/2022 17:49	BURITIS
2022-280284	14/10/2022 21:56	15/10/2022 17:37	PORTO VELHO
2022-280349	14/10/2022 08:26	14/10/2022 21:09	JARU
2022-281187	13/10/2022 08:10	13/10/2022 15:55	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA
2022-281224	14/10/2022 16:22	15/10/2022 02:24	SANTA LUZIA
2022-281272	14/10/2022 16:46	15/10/2022 03:20	SANTA LUZIA
2022-281371	12/10/2022 20:34	13/10/2022 00:36	ROLIM DE MOURA
2022-281594	10/10/2022 07:38	10/10/2022 09:25	VILA DE CALAMA
2022-281605	12/10/2022 14:06	12/10/2022 17:23	ALTA FLORESTA
2022-282837	14/10/2022 10:20	14/10/2022 14:25	JARU
2022-282845	12/10/2022 15:22	12/10/2022 16:54	CUJUBIM
2022-283689	13/10/2022 14:22	14/10/2022 19:20	COSTA MARQUES
2022-283705	10/10/2022 14:46	11/10/2022 01:56	CASTANHEIRAS
2022-283758	12/10/2022 18:11	13/10/2022 11:15	ITAPUA DO OESTE
2022-283820	10/10/2022 15:25	10/10/2022 18:46	ALTA FLORESTA
2022-283894	12/10/2022 15:50	12/10/2022 18:50	NOVO HORIZONTE
2022-283906	13/10/2022 18:01	14/10/2022 17:53	CAMPO NOVO
2022-284025	11/10/2022 22:19	12/10/2022 07:09	MACHADINHO
2022-287286	13/10/2022 08:10	13/10/2022 17:42	MACHADINHO
2022-287300	14/10/2022 18:04	14/10/2022 18:33	SAO MIGUEL
2022-287658	11/10/2022 19:35	12/10/2022 17:01	CACOAL
2022-287777	13/10/2022 07:15	13/10/2022 21:18	JI PARANA
2022-287778	12/10/2022 16:26	12/10/2022 19:20	MACHADINHO
2022-293946	13/10/2022 06:04	13/10/2022 11:40	SERINGUEIRAS
2022-294167	11/10/2022 09:14	11/10/2022 15:07	PIMENTA BUENO
2022-294787	11/10/2022 09:15	11/10/2022 15:25	CACOAL
2022-295729	13/10/2022 14:43	13/10/2022 18:00	NOVA UNIAO
2022-295804	11/10/2022 09:40	12/10/2022 02:02	COLORADO DOESTE
2022-296879	12/10/2022 13:01	12/10/2022 15:16	NOVA UNIAO
2022-296880	11/10/2022 11:46	11/10/2022 15:45	VILHENA
2022-296883	14/10/2022 17:44	14/10/2022 19:54	CACOAL

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | www.energisa.com.br

2022-296893	12/10/2022 05:49	12/10/2022 09:41	SERINGUEIRAS
2022-296900	10/10/2022 15:22	11/10/2022 02:57	JARU
2022-296923	14/10/2022 08:37	14/10/2022 12:41	CAMPO NOVO
2022-296924	10/10/2022 14:51	11/10/2022 15:43	BURITIS
2022-296958	13/10/2022 17:33	13/10/2022 21:37	SAO FELIPE
2022-296965	13/10/2022 16:44	14/10/2022 13:37	PORTO VELHO
2022-296980	14/10/2022 15:04	15/10/2022 12:21	COSTA MARQUES
2022-296990	14/10/2022 05:01	14/10/2022 14:04	CACOAL
2022-297092	10/10/2022 09:12	10/10/2022 14:30	CABIXI
2022-297094	12/10/2022 13:23	13/10/2022 13:25	ITAPUA DO OESTE
2022-297459	10/10/2022 09:19	10/10/2022 15:41	COSTA MARQUES
2022-297588	12/10/2022 15:14	13/10/2022 13:30	SAO FRANCISCO
2022-297626	13/10/2022 08:03	14/10/2022 00:28	ARIQUEMES
2022-297652	13/10/2022 15:20	13/10/2022 16:29	NOVA BRASILANDIA
2022-297680	14/10/2022 16:59	15/10/2022 15:51	VILHENA
2022-297682	14/10/2022 17:43	15/10/2022 15:12	VILHENA
2022-297727	11/10/2022 08:02	11/10/2022 10:25	CABIXI
2022-297737	14/10/2022 12:18	14/10/2022 16:23	CHUPINGUAIA
2022-297747	10/10/2022 15:19	10/10/2022 16:33	ITAPUA DO OESTE
2022-297793	11/10/2022 15:26	11/10/2022 22:23	ALTA FLORESTA
2022-297835	10/10/2022 13:35	11/10/2022 11:06	VILHENA
2022-297849	14/10/2022 08:06	15/10/2022 10:51	CAMPO NOVO
2022-297878	14/10/2022 17:28	14/10/2022 18:04	COSTA MARQUES
2022-299829	10/10/2022 09:10	10/10/2022 15:40	CUJUBIM
2022-300268	11/10/2022 13:23	11/10/2022 16:01	SANTA LUZIA
2022-301313	10/10/2022 07:17	10/10/2022 09:38	PRESIDENTE MEDICI
2022-301429	12/10/2022 18:40	13/10/2022 07:30	MACHADINHO
2022-301497	13/10/2022 07:47	13/10/2022 11:05	UNIAO BANDEIRANTES
2022-309173	14/10/2022 08:28	15/10/2022 23:29	PACARANA
2022-312429	14/10/2022 20:14	15/10/2022 12:41	PORTO VELHO
2022-317902	10/10/2022 20:11	11/10/2022 10:19	CACOAL
2022-325612	14/10/2022 08:35	14/10/2022 10:40	CUJUBIM
2022-325619	10/10/2022 09:11	10/10/2022 15:07	JARU
2022-325766	10/10/2022 15:09	11/10/2022 19:07	PORTO VELHO

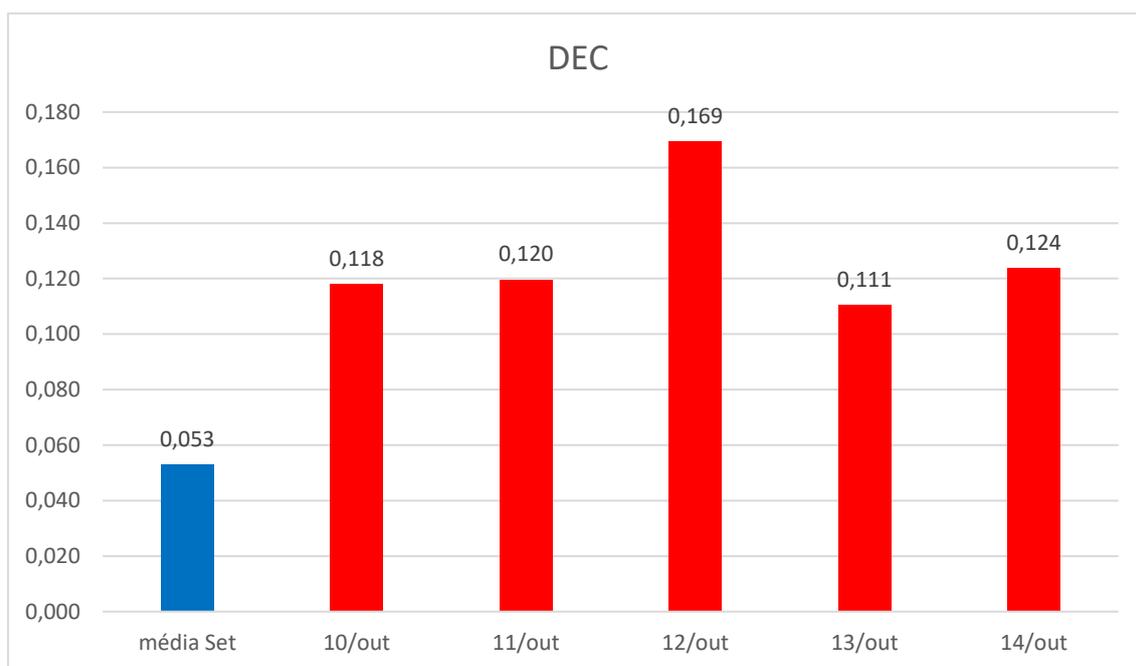
## Quadro 2 - Interrupções em Situação de Emergência

### 3.4. IMPACTOS DO EVENTO

Tendo em vista as características do evento detalhadas nos itens anteriores, apresenta-se adiante uma visão geral dos reflexos da ocorrência nos indicadores de continuidade da ENERGISA.

### 3.4.1. DEC

Conforme observado na tabela adiante, percebe-se que em outubro de 2022 o evento objeto deste relatório impactou de maneira extraordinária o DEC realizado da concessionária. Essa constatação se torna mais clara através da comparação do impacto do evento no DEC Global.



**Gráfico 8 - DEC Global dia vs média diária de setembro/22**

Em síntese, os eventos tiveram um impacto de DEC de 142%, acima da média de DEC do mês anterior.

Para análises de período adverso climático consideramos dois tipos de DEC, DEC Comum e DEC Climático. Temos como DEC comum todas as causas relativas à distribuição em condições normais que são causas próprias do sistema, intervenções de terceiros, atuação de equipamentos de proteção da

rede e desligamentos programados para manutenção. O DEC Climático é considerado pelas causas de influência do clima adverso, seriam causas como ventos, descargas e vegetação na rede, que causa um maior dano, aumentando assim o tempo de reestabelecimento de fornecimento de energia para a região.

#### 4. ENQUADRAMENTO DO EVENTO - SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Conforme verificado nas informações apresentadas no item anterior acerca dos eventos, observam-se evidências ocorrências com:

- Caráter plenamente excepcional;
- Ampla abrangência;
- Impactos significativos.

Neste contexto, conforme detalhes apresentados adiante observa-se total aderência, do evento, ao conceito regulatório vigente para tratar ocorrências excepcionais: **“Interrupção em Situação de Emergência”**.

##### 4.1. REQUISITO PRIMÁRIO

A aderência ao conceito de **“Interrupção em Situação de Emergência”** é ratificada observando-se que o evento teve origem no sistema de distribuição, devido às severas condições climáticas no Estado de Rondônia.

Adicionalmente, havia impossibilidade de qualquer ação imediata da distribuidora, dada as circunstâncias climáticas. Vale ressaltar que as equipes de campo não são autorizadas pela Empresa, por motivos de segurança, a executar qualquer serviço técnico ou comercial na rede elétrica enquanto for verificado **chuva intensa**.

Ainda, pode-se perceber claramente que a distribuidora não provocou/agravou a interrupção, tendo em vista a impossibilidade de atuação da concessionária de distribuição nas regiões afetadas pelos eventos climáticos.

Desse modo, observa-se o cumprimento pleno do requisito primário previsto no Módulo 1 ao tratar-se de uma “[...] *Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]*”

#### 4.2. REQUISITO COMPLEMENTAR

Conforme exposto no detalhamento das informações do evento, as proporções de impacto do evento demonstram a sua excepcionalidade.

Neste escopo, o quadro resumo adiante apresenta:

- O valor de referência da equação prevista na alínea “b” do conceito de “Interrupção em Situação de Emergência” (Item 208 - Módulo 1 do Prodist); e
- O valor de CHI resultante das interrupções observadas no evento.

	N (Número de UCs)	CHI (Consumidor x Hora Interrompido)
REFERÊNCIA ANEEL	724.522	293.759,03
RESULTADO DO EVENTO	88.546	296.291,38
% COMPARATIVO	12 %	101 %

Com a compreensão de que objetivo da ANEEL neste contexto foi estabelecer valores de referência para delimitar a identificação de eventos totalmente atípicos e de alta severidade/impacto, observa-se no quadro comparativo a excepcionalidade do evento objeto deste relatório.

Em síntese, o valor de referência de CHI foi avaliado em 112%, ratificando a intensidade de impacto do evento, o que reflete a severidade dele, e

evidencia o cumprindo em plenitude do requisito complementar para enquadramento da “Interrupção em Situação de Emergência”.

Portanto, entendendo-se que:

- Há o cumprimento do requisito primário, ao evidenciar que houve uma “[...] *Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta[...]*”; e
- Há o cumprimento do requisito complementar, ao observar que as interrupções foram decorrentes de evento com “[...] *soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição [...] superior ao calculado conforme a equação a seguir:*  
 $2.612 \times N^{0,35}$ ”.

Tem-se caracterizado o evento como uma “Interrupção em Situação de Emergência”.

## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em linhas gerais, no presente relatório foram expostas, de forma detalhada, as informações relacionadas as ocorrências de interrupção na área de concessão da Energisa Rondônia (ERO), registrada no dia 10/10/2022 à 00:52 até 14/10/2022 às 15:27, horário local, que culminou na interrupção do fornecimento de energia elétrica de aproximadamente 88.546 unidades consumidoras no do estado de Rondônia.

Conforme evidenciado na tabela dos indicadores, tal evento apresenta características de excepcionalidade, configurando-se como uma interrupção de alta severidade e abrangência.

Desse modo, correlacionando a ocorrência com requisitos previstos nos instrumentos regulatórios vigentes, fundamentou-se o enquadramento do

ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Av. dos Imigrantes, nº 4.137 - bairro Industrial

Porto Velho (RO) CEP: 76821-063

05.914.650/0001-66 2556637

(69) 3216 4000 | Fax. (69) 3222-8720 | [www.energisa.com.br](http://www.energisa.com.br)

evento como “**Interrupção em Situação de Emergência**”, em linha com o conceito apresentado no Módulo 1 do Prodist.

Entende-se que o enquadramento mencionado encontra amparo na ótica do regulador, materializada no conceito de situação de emergência que busca tipificar eventos excepcionais, para os quais não se tem como possível a análise de desempenho com base no histórico, semelhante ao realizado com interrupções ordinárias.

### **ANEXO I - Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados**

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

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

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

**Chave fusível** - é um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.

**Chave faca** - é um dispositivo de manobras de abertura e fechamento de circuitos, assegurando uma desconexão visível dos condutores, além de ser

utilizada em manobras entre circuitos, de forma a possibilitar transferência de cargas e isolamento de equipamentos e circuitos.

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

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

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

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

## ANEXO II - MATÉRIAS VEICULADAS NA MÍDIA



The screenshot shows a news article from Jaru Online. The headline is "Alerta de tempestade é emitido para Rondônia". The article is dated October 11, 2022. There are social media sharing buttons for Twitter and a general share button. A large black image with a lightning bolt is visible below the headline. To the right, there are two smaller images: one with the text "EU VOTO EU COBRO" and another for "Imagem Adesivos" featuring a cartoon character.

Disponível em: <<https://jaruonline.com.br/alerta-de-tempestade-e-emitido-para-rondonia/>>

## TROVOADAS: Sipam informa que sexta (14) será de tempo nublado e com chuva em RO

Temperatura fica amena e os termômetros devem marcar a mínima de 20°C e a máxima de 33°C

Rondoniaovivo 13 de Outubro de 2022 às 17:00 Atualizada em : 14 de Outubro de 2022 às 11:13



Compartilhar via

Siga a gente no Google News



Foto: Divulgação

Disponível em: < <https://rondoniaovivo.com/noticia/geral/2022/10/13/trovoadas-sipam-informa-que-sexta-14-sera-de-tempo-nublado-e-com-chuva-em-ro.html>>

### Frente fria e formação de ciclone extratropical: veja a previsão para os próximos dias

Publicado em 04/10/2022 às 10h51



A semana começa com chuva em todos os estados do Sudeste, onde há riscos de temporais. O desenvolvimento de um ciclone extratropical e a formação de uma nova frente fria vai deixar a costa da região Sul do país em alerta. Isso porque essa combinação ajudará a causar fortes rajadas de vento pelo Rio Grande do Sul e no sudeste e leste catarinense, com valores que podem chegar a 60 quilômetros por hora.

No Centro-Oeste, a semana começou com chuva. Ao menos em pequenos pontos de Mato Grosso, norte de Goiás e sudeste de Mato Grosso do Sul, com risco de temporais e queda de granizo. Mesmo assim, grande parte da região segue quente e com sensação de abafamento.

As instabilidades associadas ao calor e à alta umidade provocam nuvens muito carregadas no Norte. Nesta segunda-feira (3), por exemplo, houve risco de temporais, chuva volumosa e persistente no Amazonas, em Rondônia, Roraima e no Acre. Por outro lado, o tempo seguiu firme no Tocantins e no extremo sudeste do Pará --- com a umidade do ar ficando abaixo dos 30% no meio da tarde.

Disponível em: < <https://www.udop.com.br/noticia/2022/10/04/frente-fria-e-formacao-de-ciclone-extratropical-veja-a-previsao-para-os-proximos-dias.html> >

## **ANEXO III - Relatório Técnico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 02/10/2022 a 20/10/2022 na Área de Atuação  
da ENERGISA - Rondônia**



## **SUMÁRIO**

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

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/Rondônia no período de 02/10/2022 a 20/10/2022 foi causado por tempestades associadas a uma banda de nebulosidade convectiva em conjunto com mais de um sistema frontal atuando no estado de Rondônia e que gerou descargas e ventos fortes no estado. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

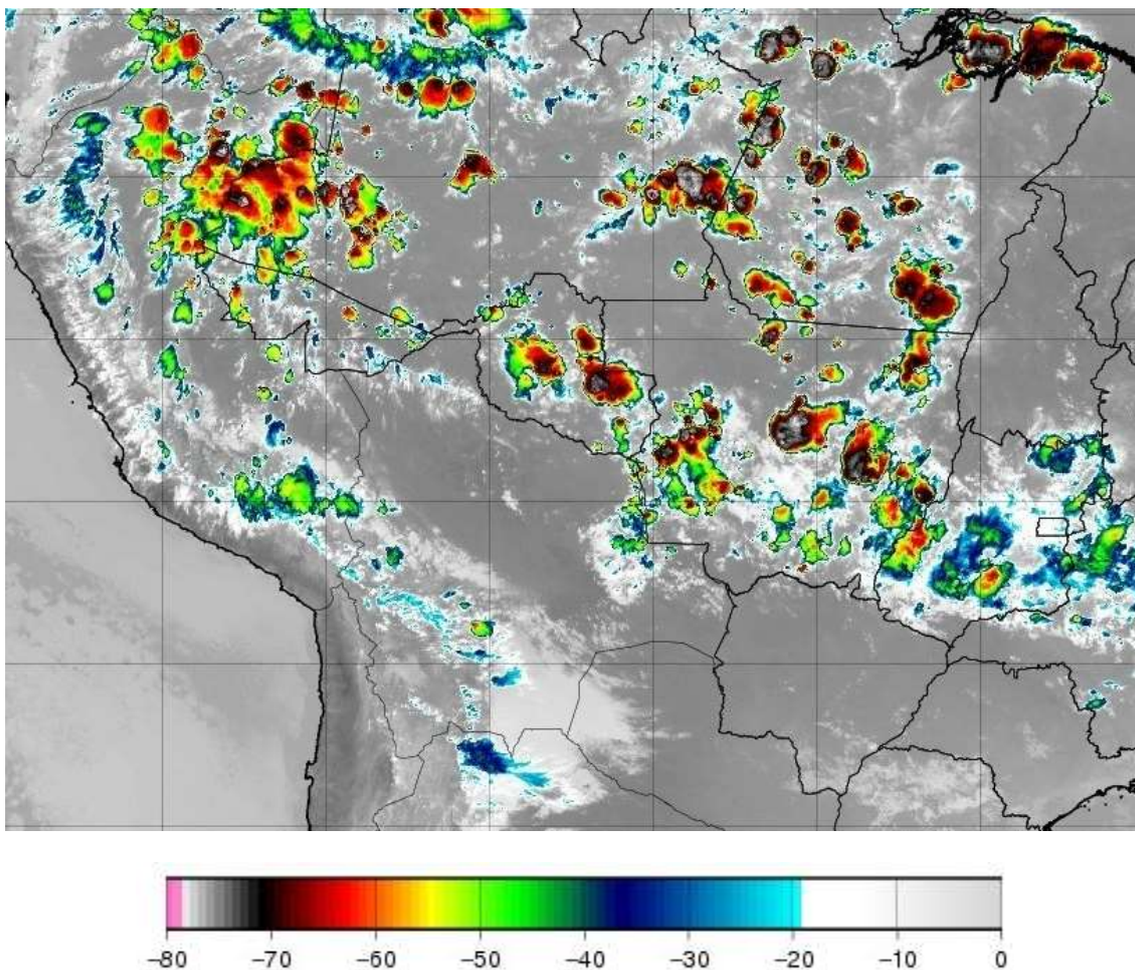


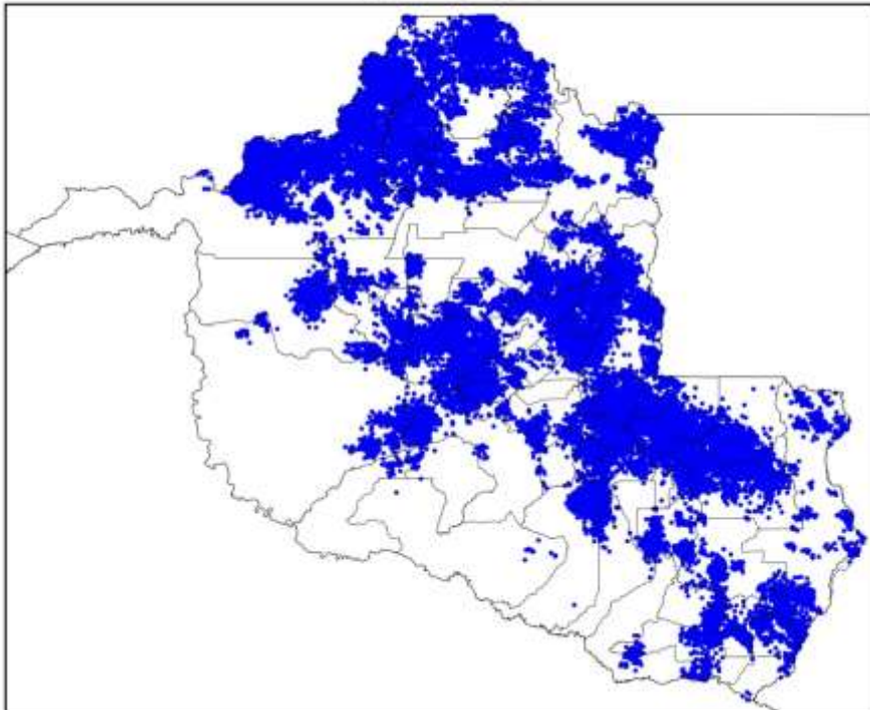
Figura 1 - Imagens de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 02/10. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

Diferentes cores na imagem na Figura 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem. Na região, durante o período deste relatório, ocorreram tempestades com topos na tropopausa (15-16 km).

## 2. ABRANGÊNCIA

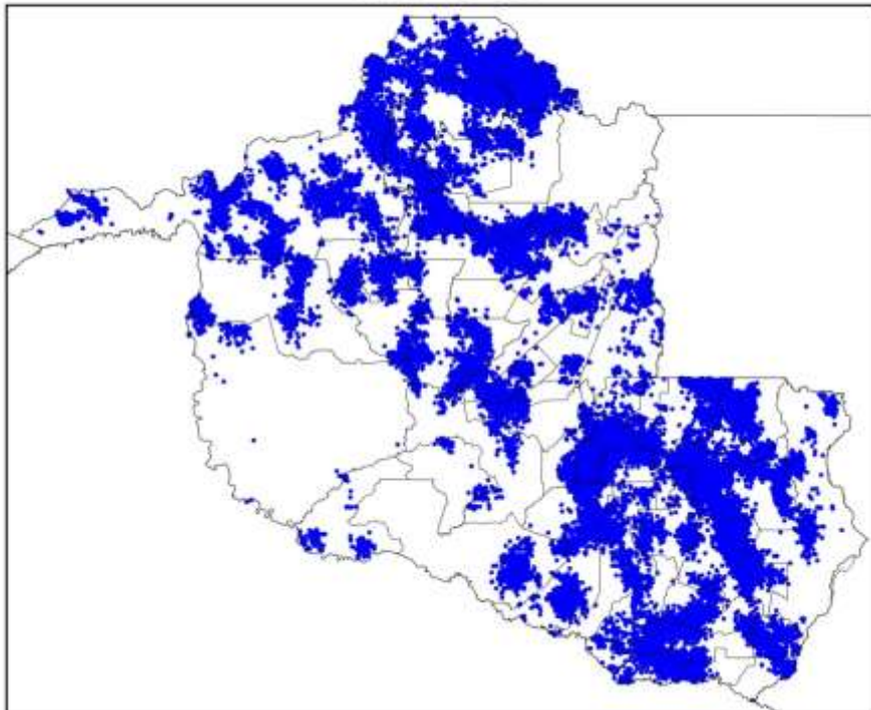
A abrangência do sistema no estado de Rondônia pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas, chuvas e ventos. A Figura 2 mostra os mapas de descargas e a Figura 3 os mapas de precipitação registrados para o período.

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-02



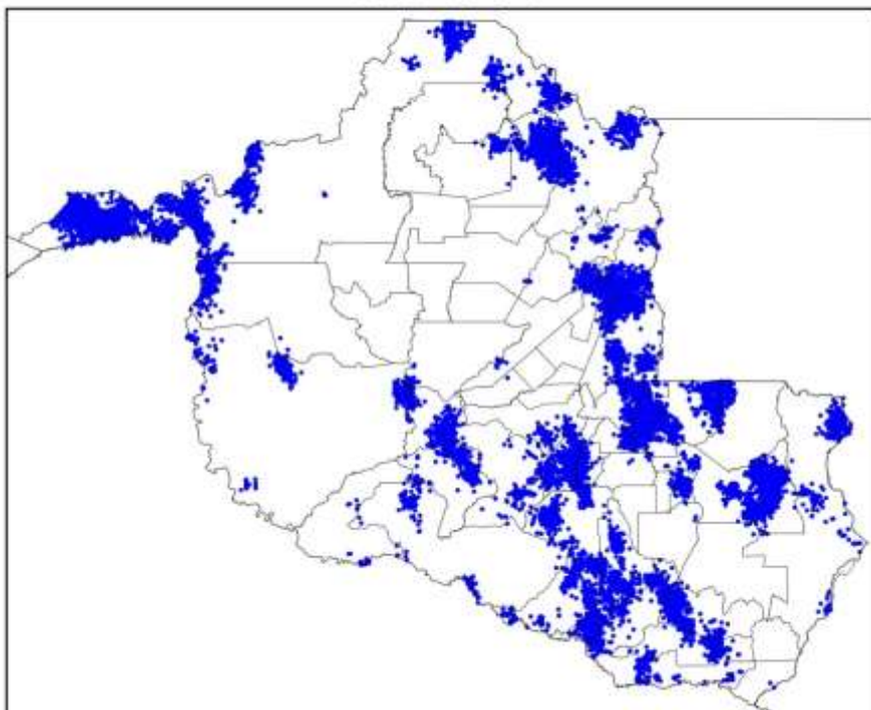
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-03



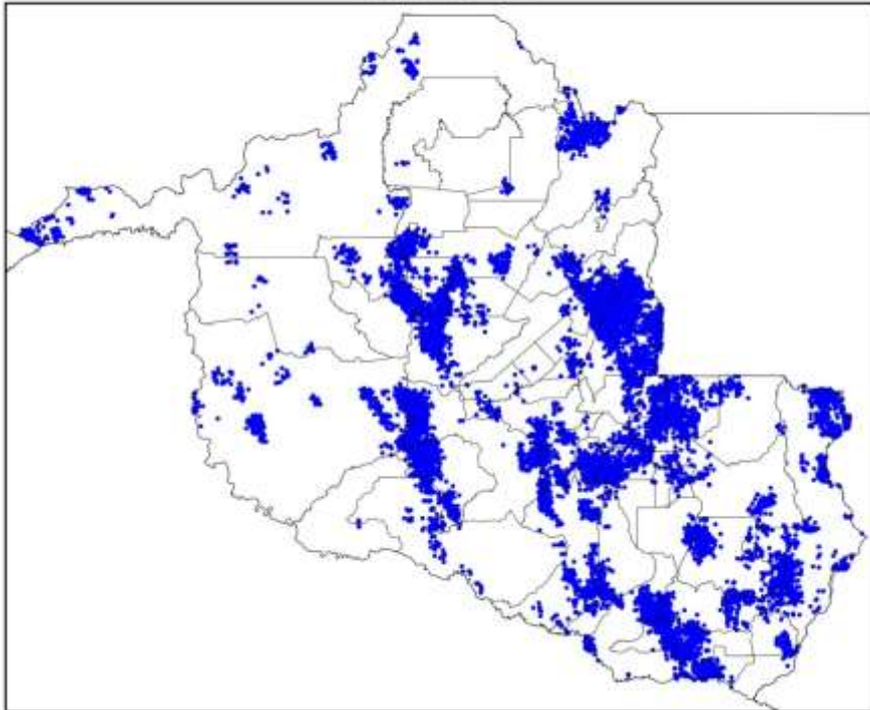
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-04



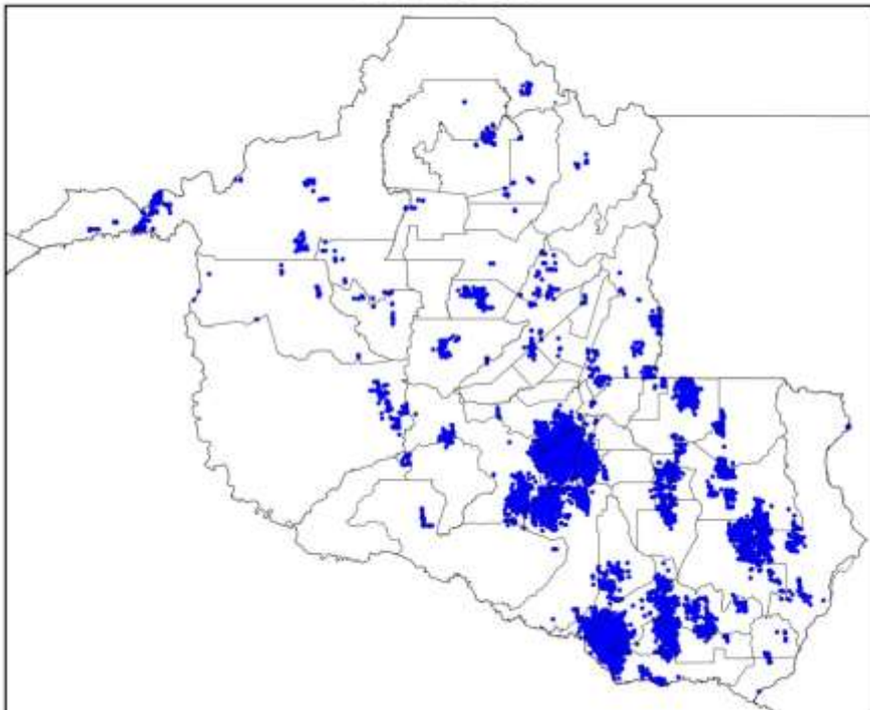
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-05



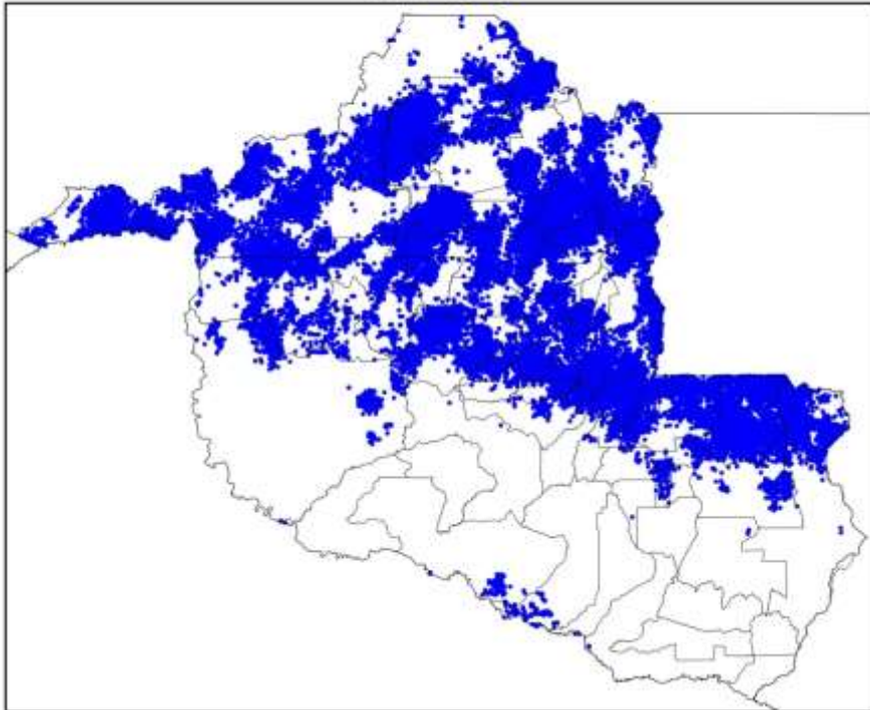
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-06



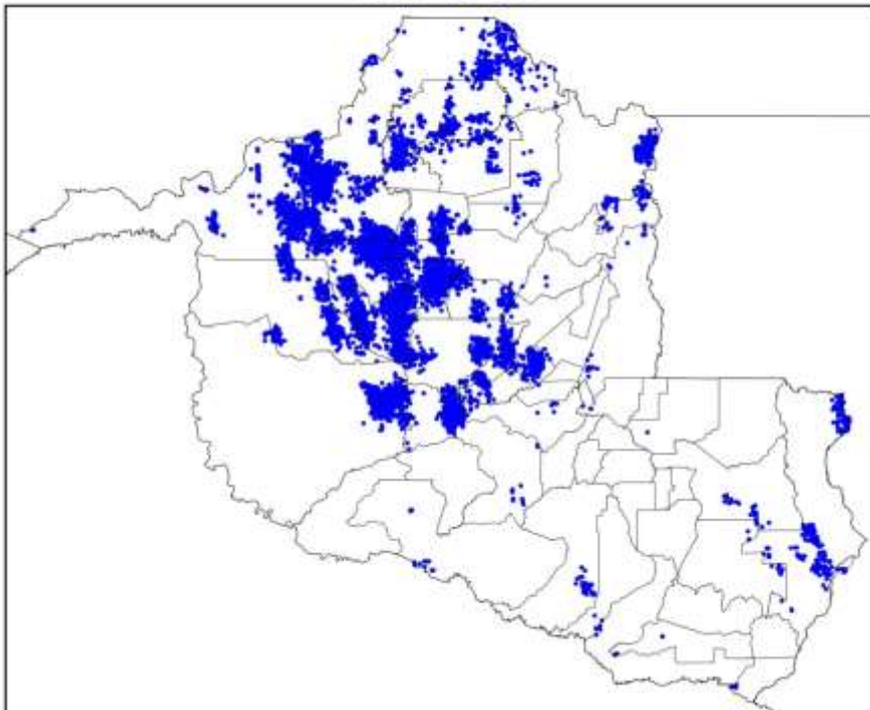
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-07



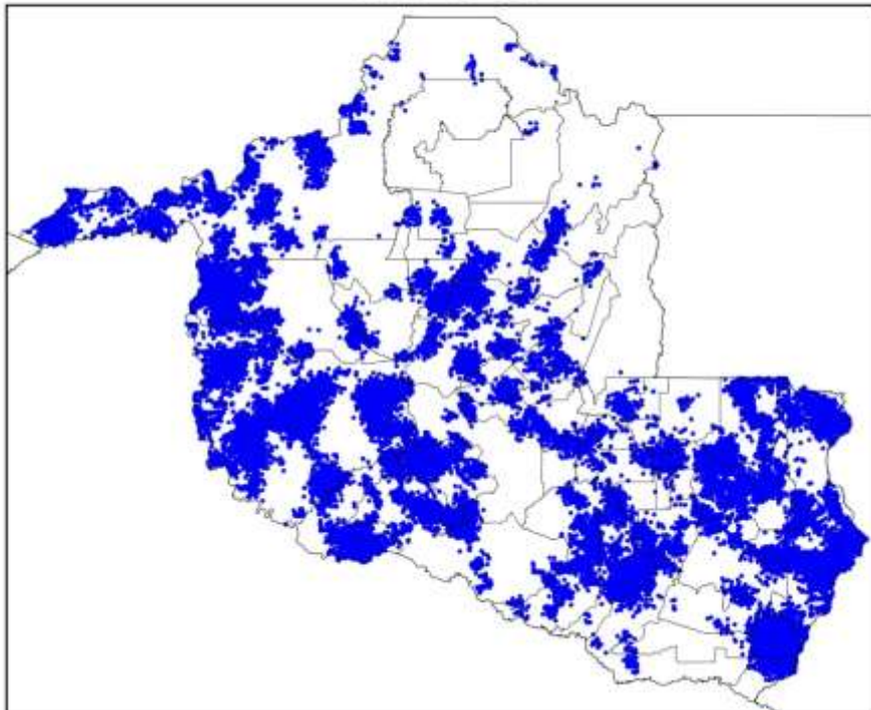
(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-08



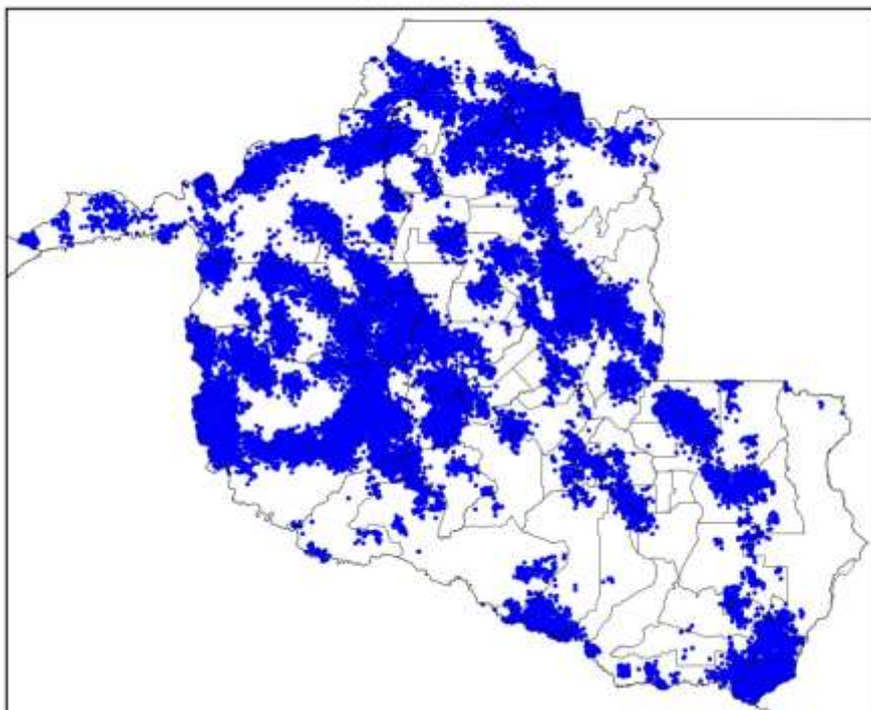
(g)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-09



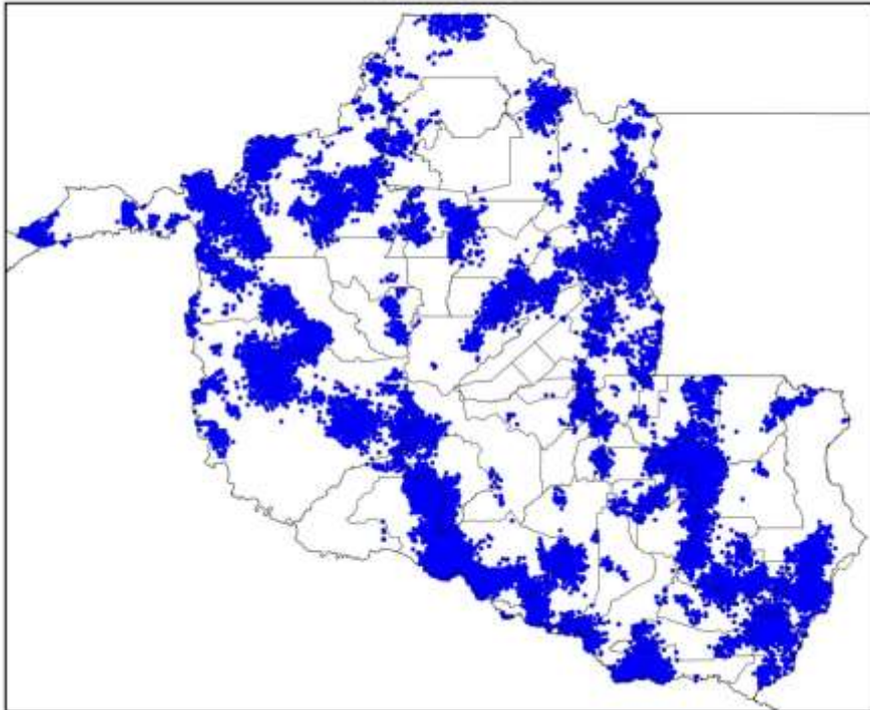
(h)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-10



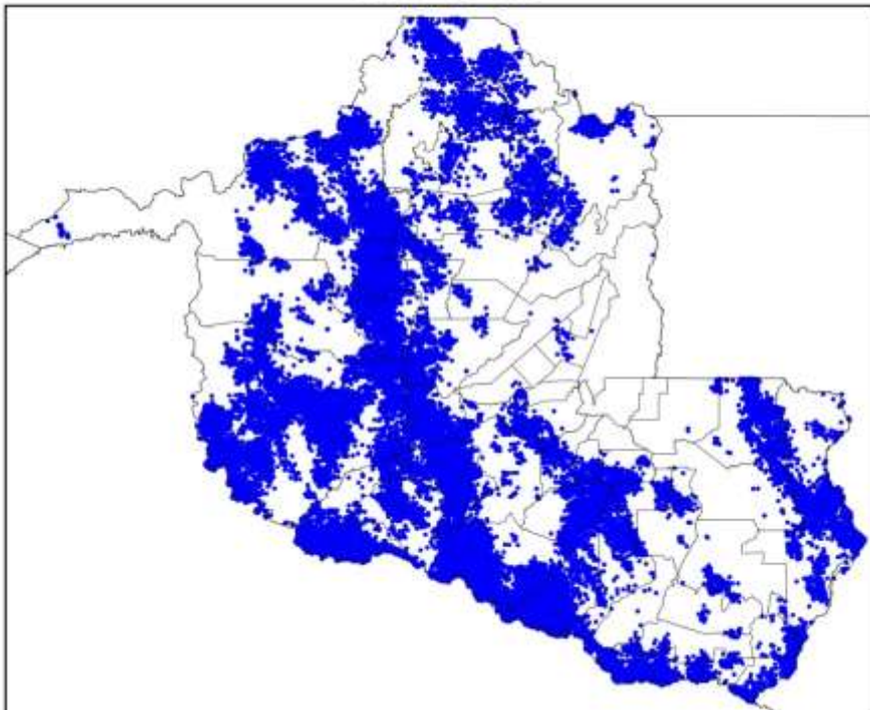
(i)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-11



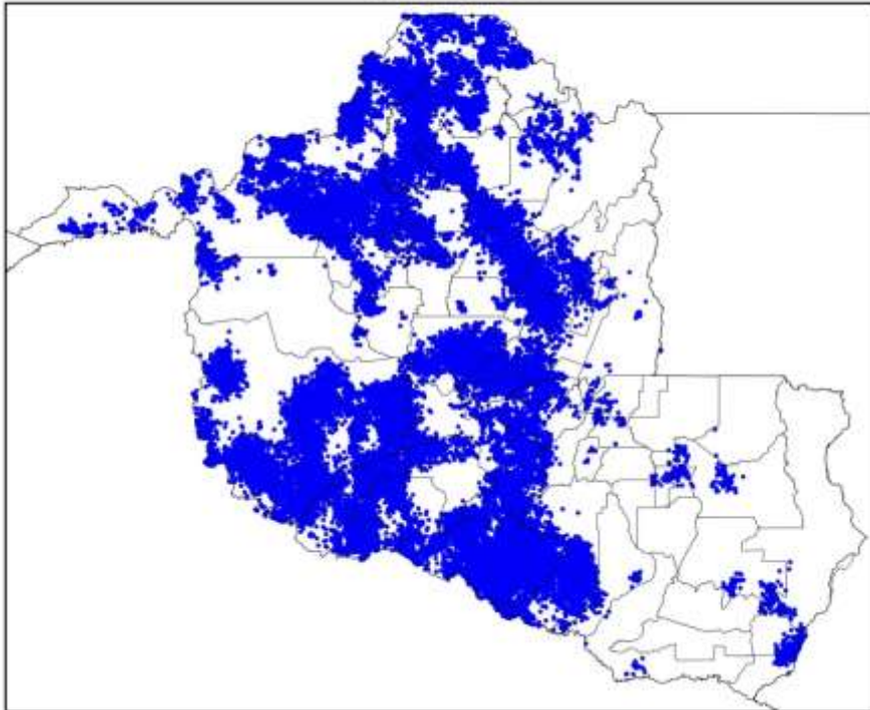
(j)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-12



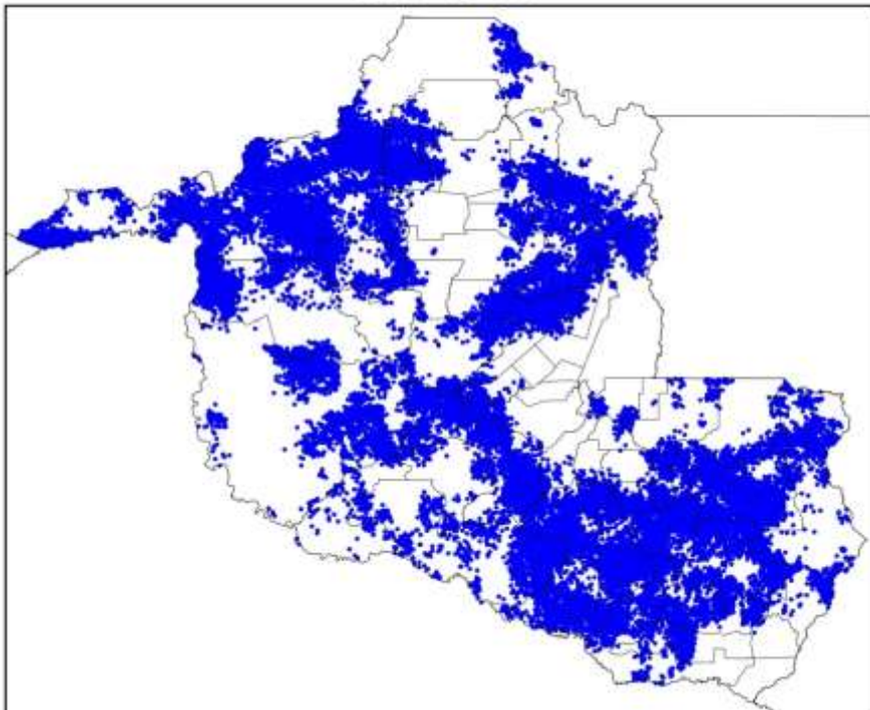
(k)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-13



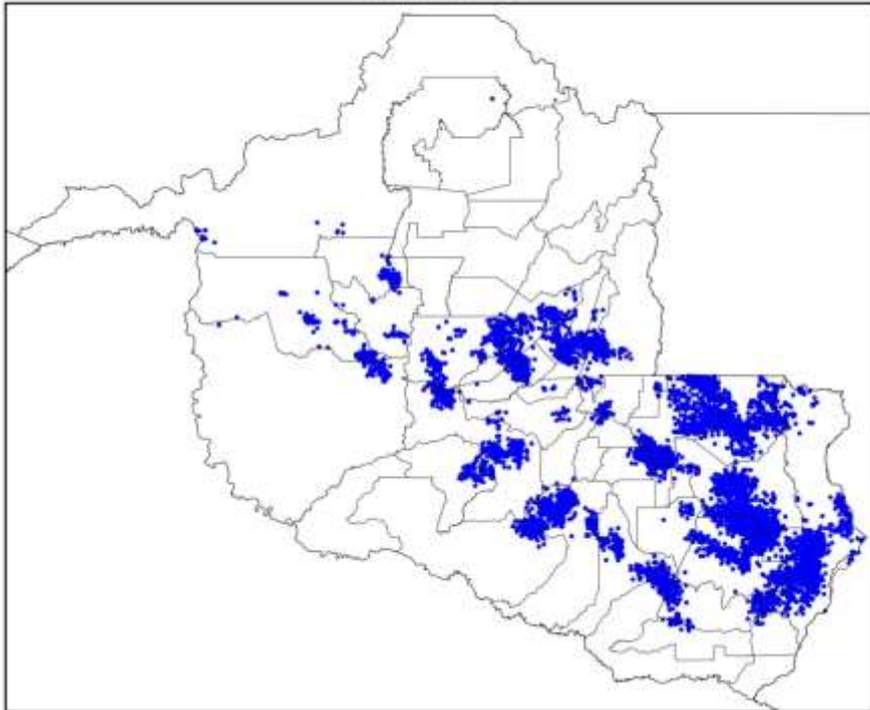
(l)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-14



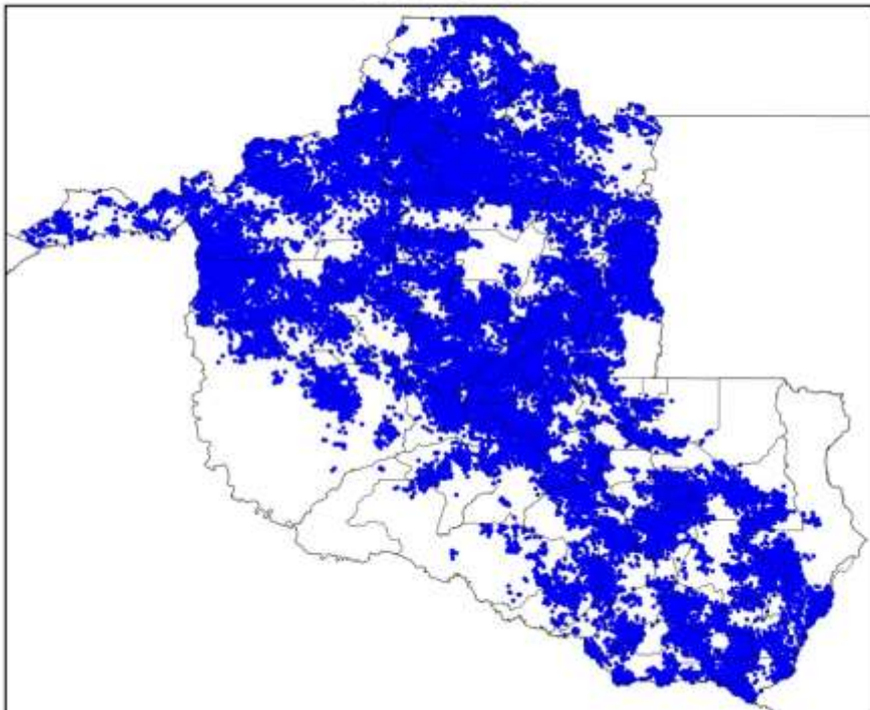
(m)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-15



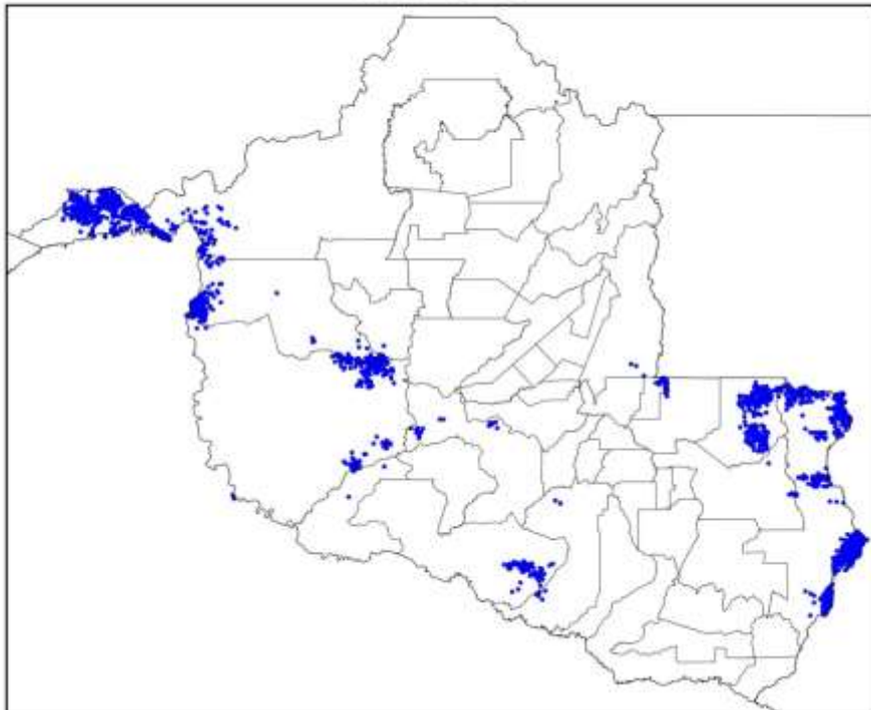
(n)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-16



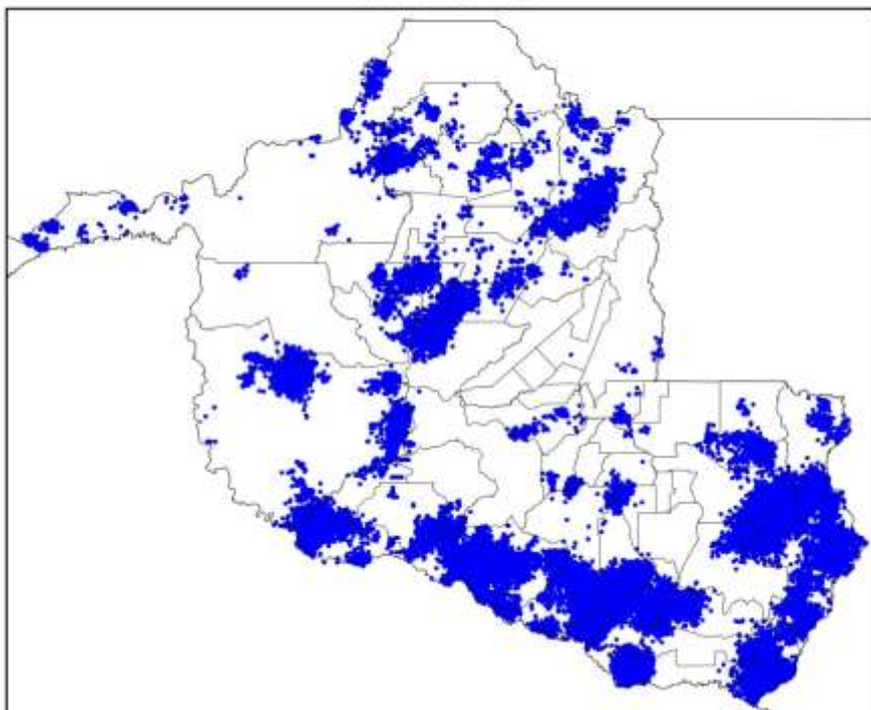
(o)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-17



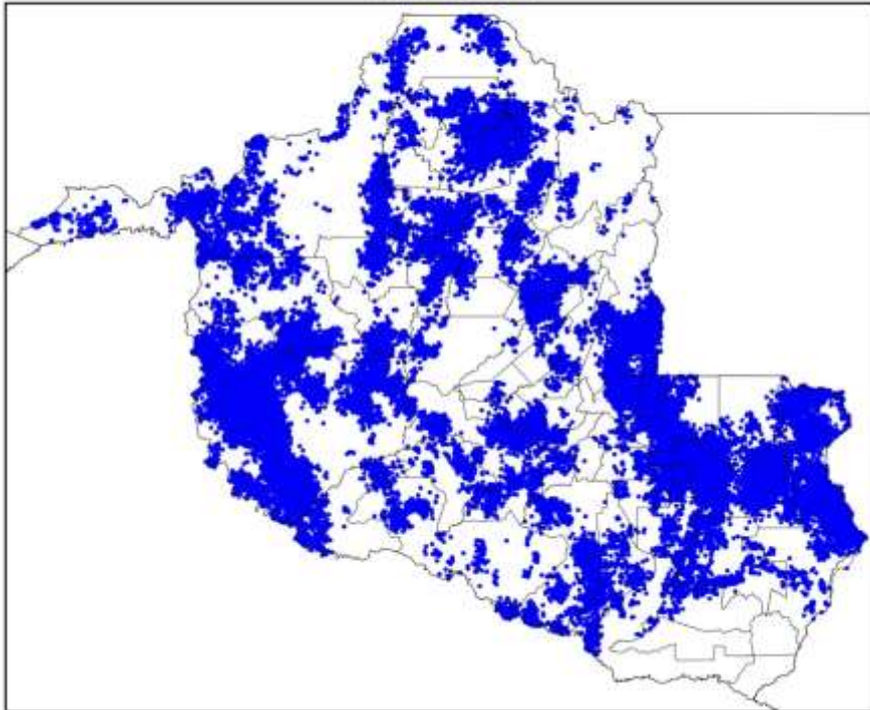
(p)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-18



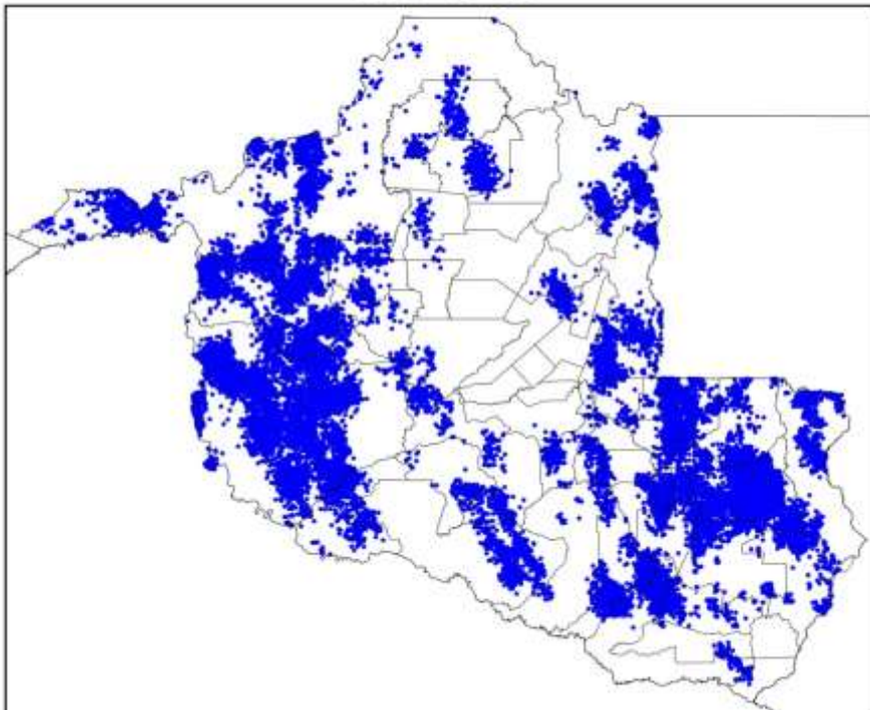
(q)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-19



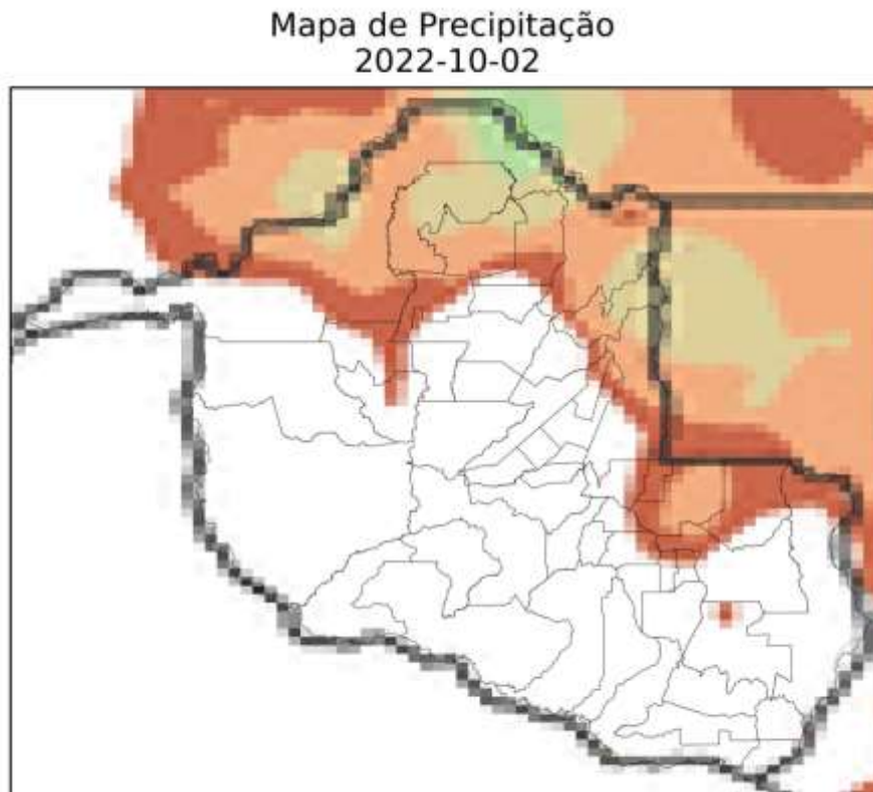
(r)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-10-20



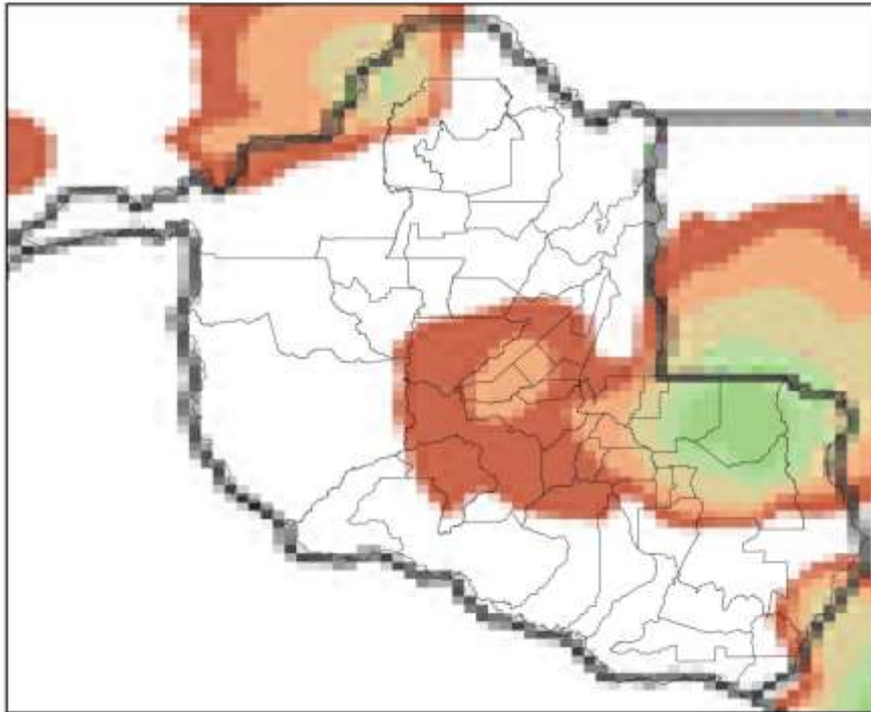
(s)

Figura 2 – Mapas de descargas atmosféricas para os dias: (a) 02/10; (b) 03/10; (c) 04/10; (d) 05/10; (e) 06/10; (f) 07/10; (g) 08/10; (h) 09/10; (i) 10/10; (j) 11/10; (k) 12/10; (l) 13/10; (m) 14/10; (n) 15/10; (o) 16/10; (p) 17/10; (q) 18/10; (r) 19/10; e (s) 20/10.



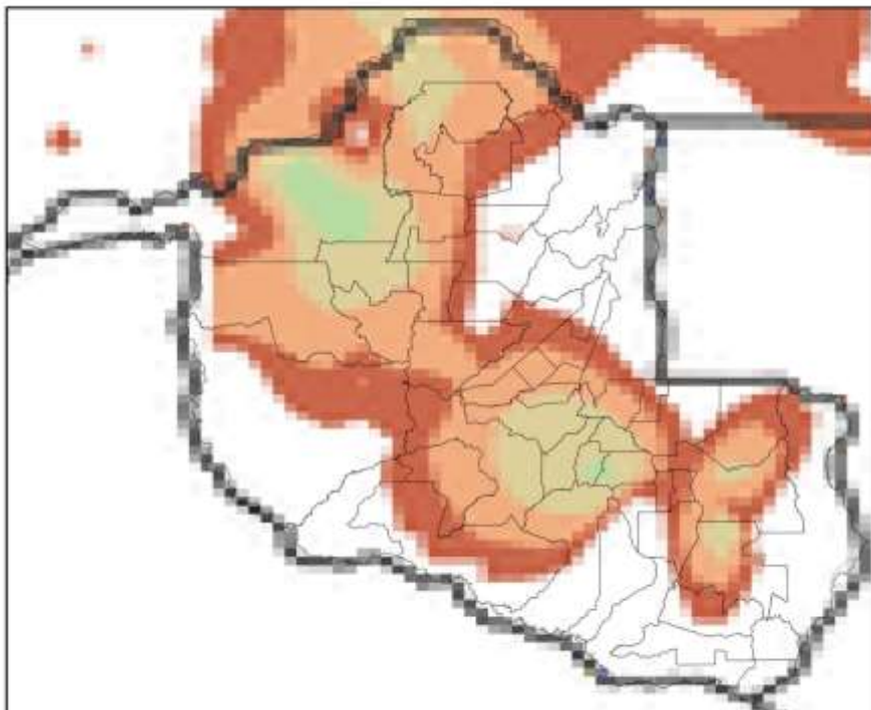
(a)

Mapa de Precipitação  
2022-10-03



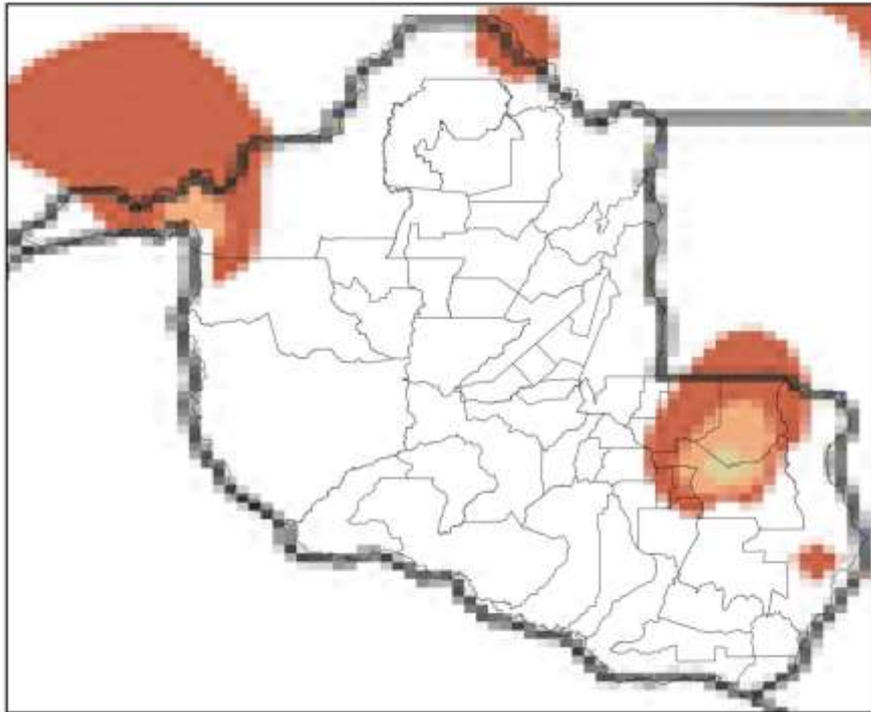
(b)

Mapa de Precipitação  
2022-10-04



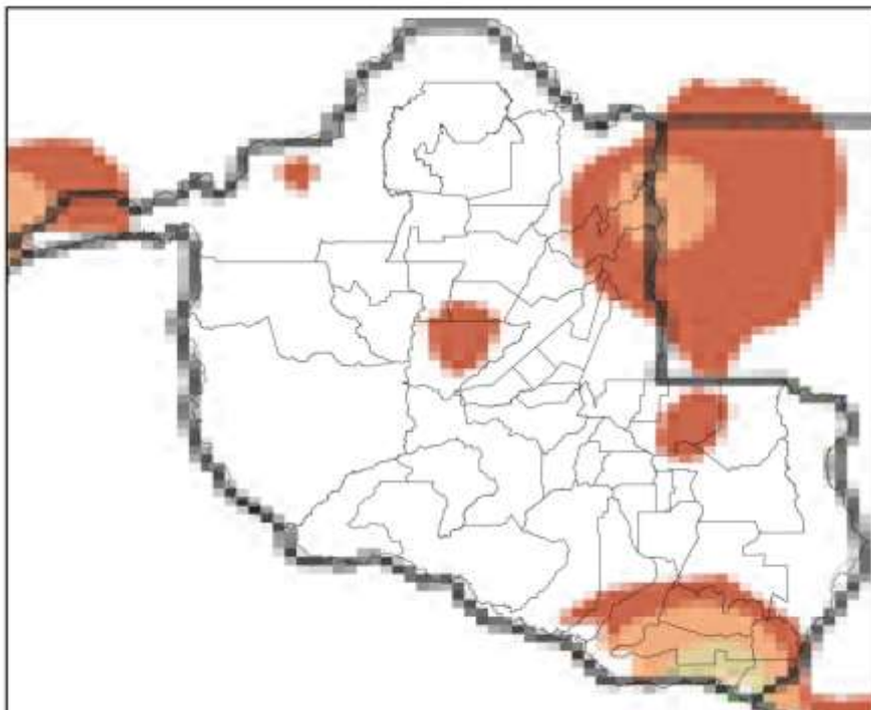
(c)

Mapa de Precipitação  
2022-10-05



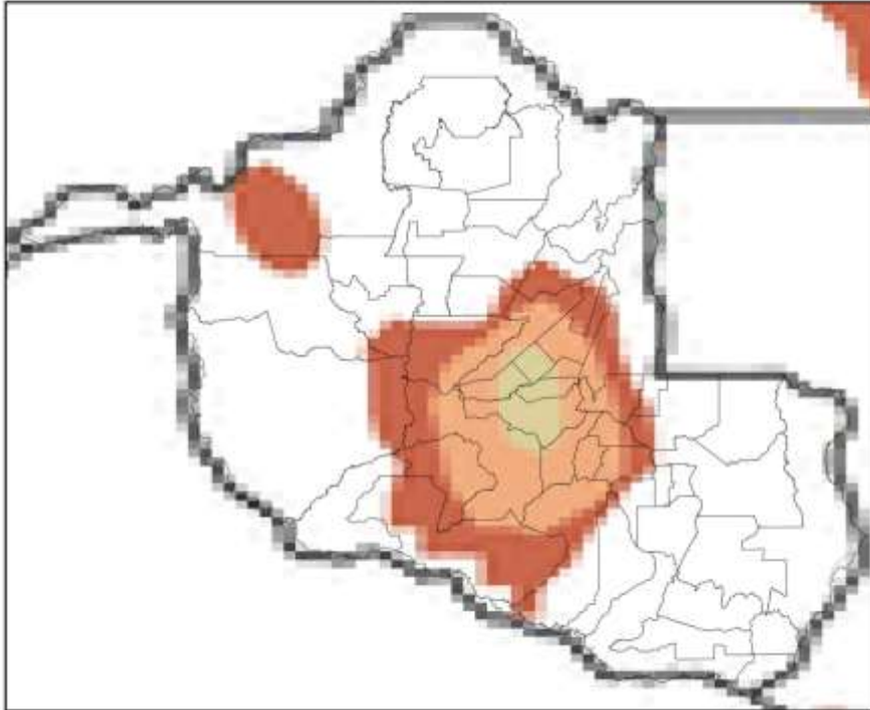
(d)

Mapa de Precipitação  
2022-10-06



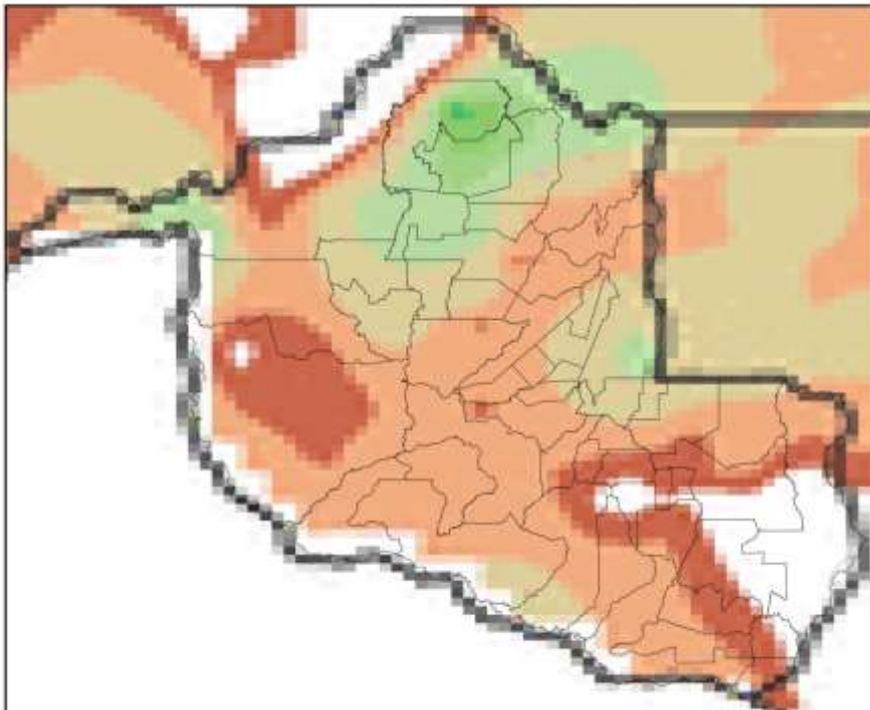
(e)

Mapa de Precipitação  
2022-10-07



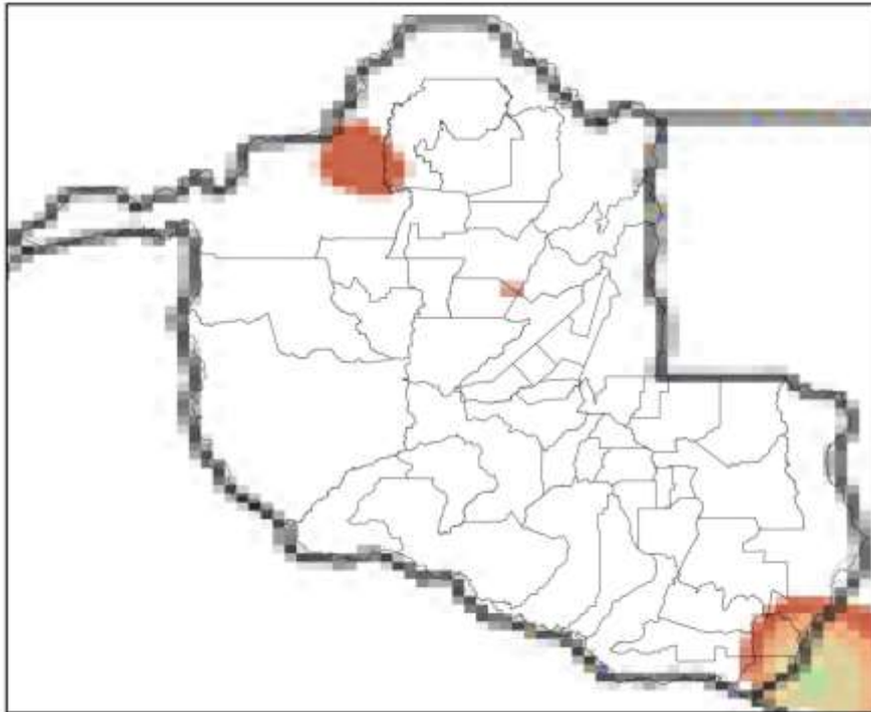
(f)

Mapa de Precipitação  
2022-10-08



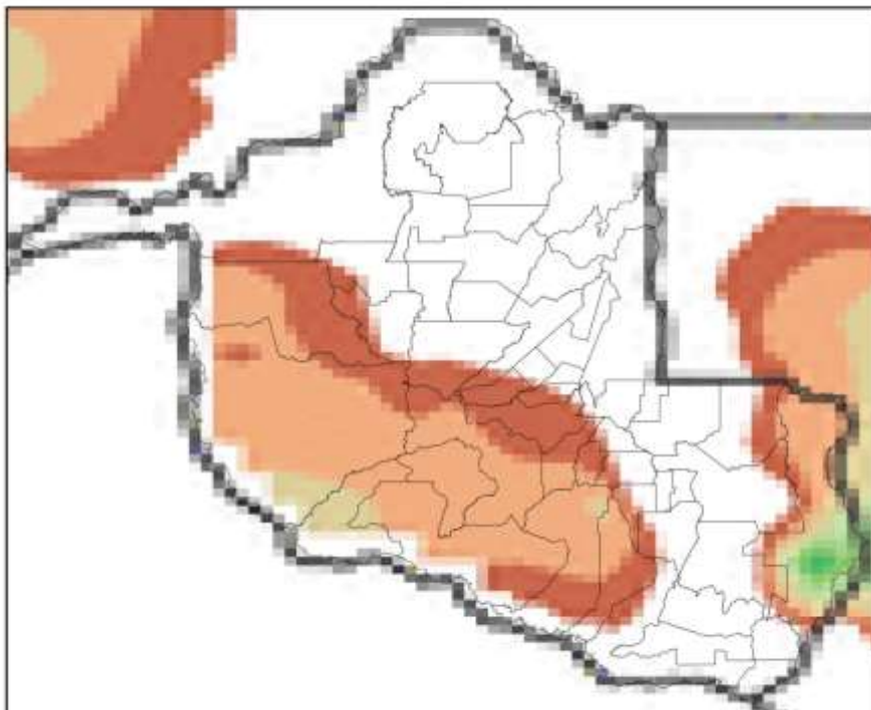
(g)

Mapa de Precipitação  
2022-10-09



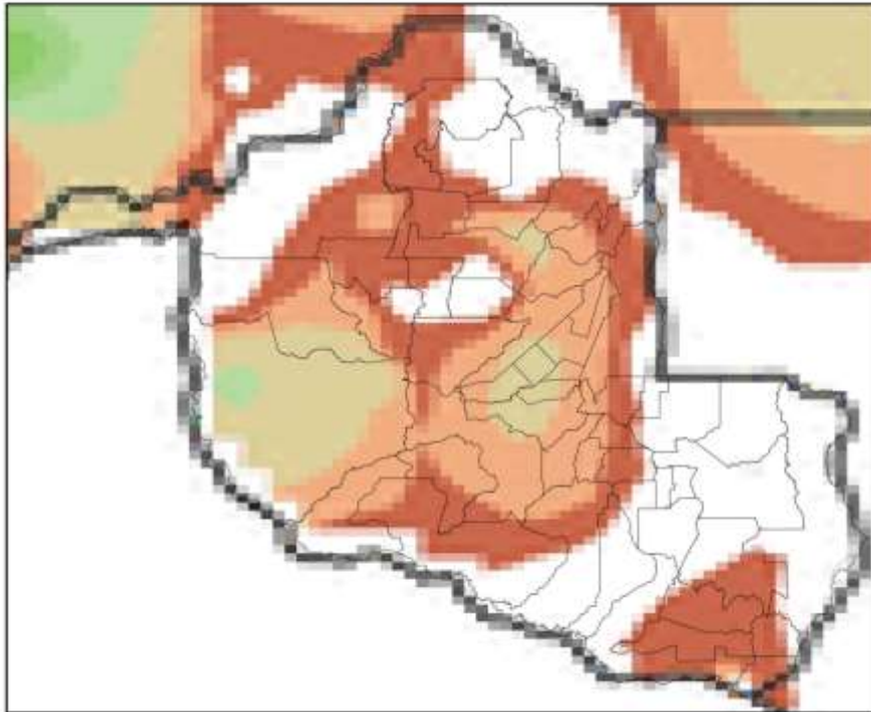
(h)

Mapa de Precipitação  
2022-10-10



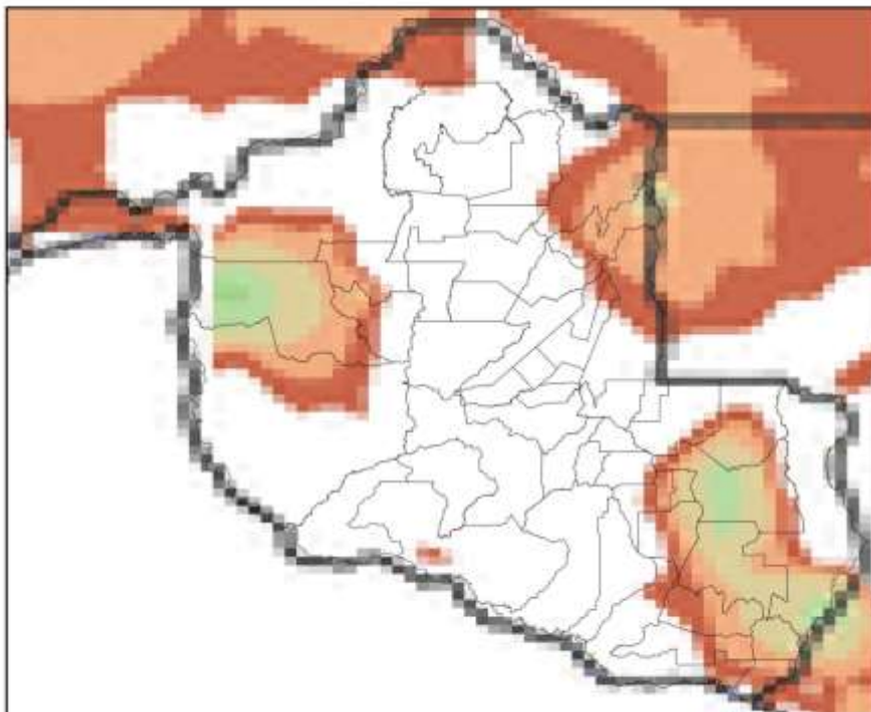
(i)

Mapa de Precipitação  
2022-10-11



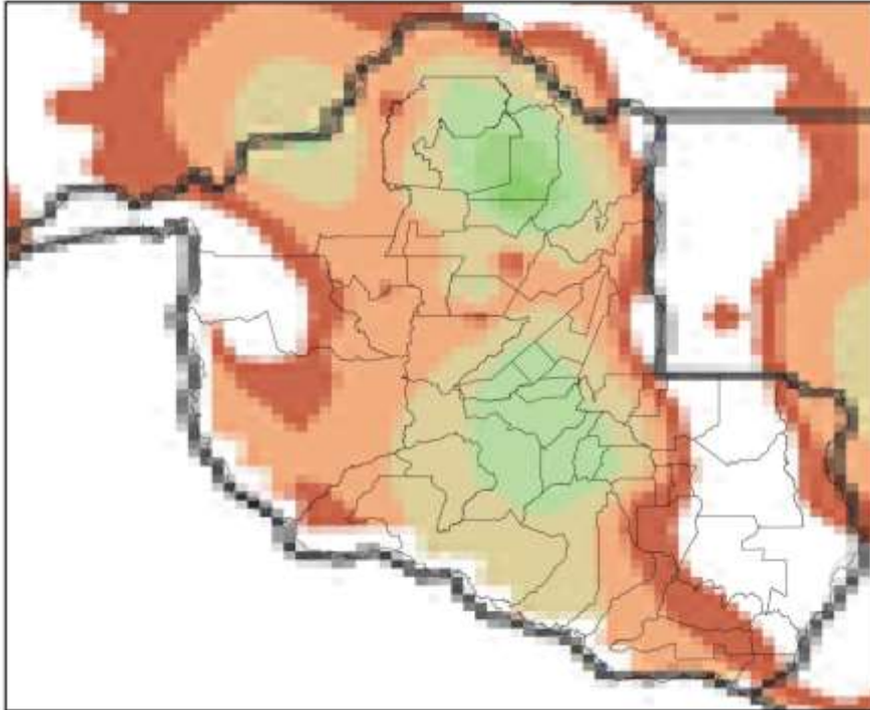
(j)

Mapa de Precipitação  
2022-10-12



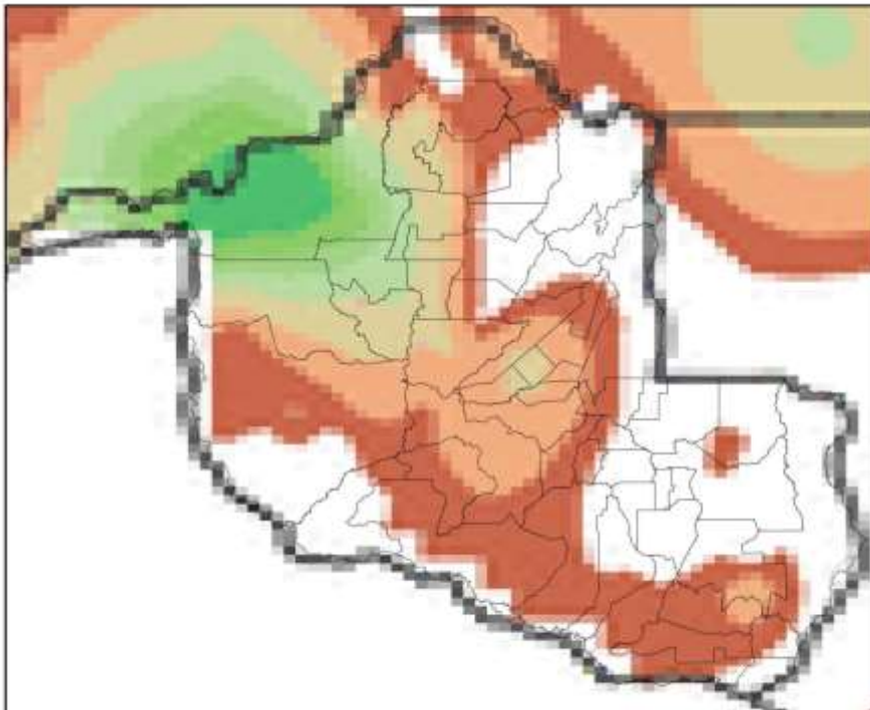
(k)

Mapa de Precipitação  
2022-10-13



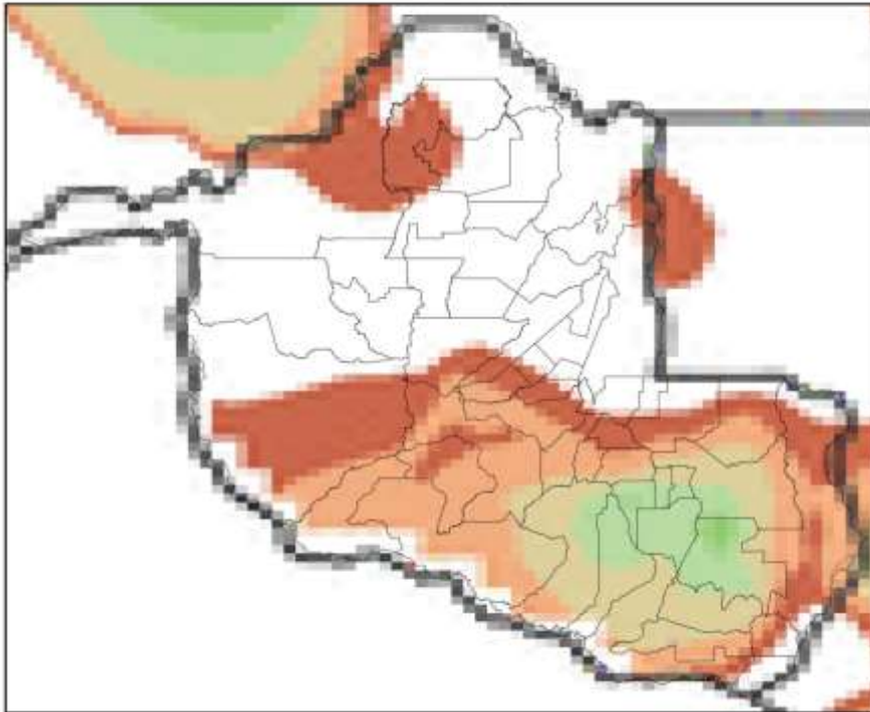
(l)

Mapa de Precipitação  
2022-10-14



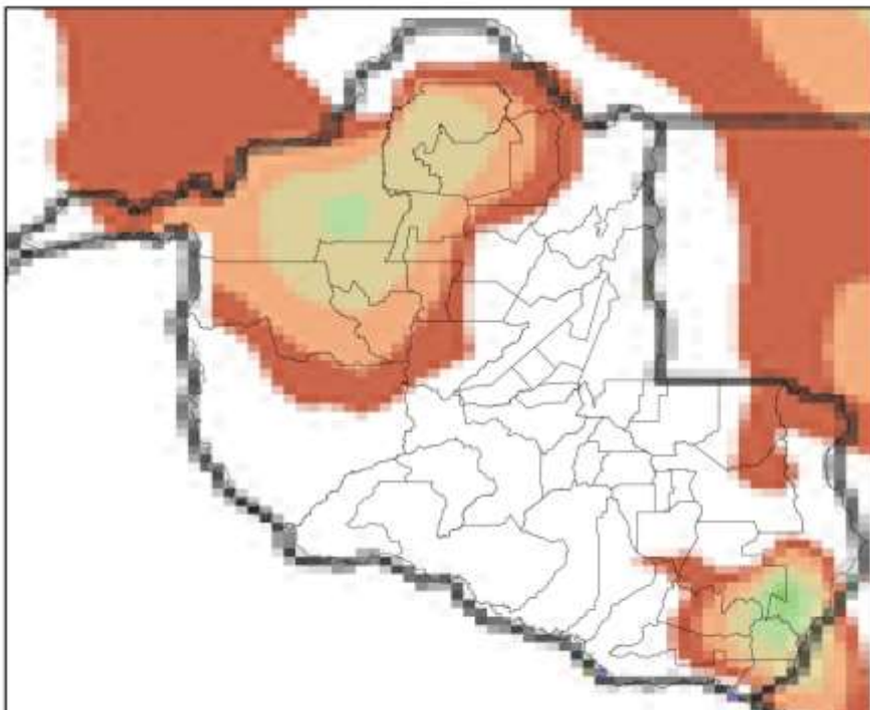
(m)

Mapa de Precipitação  
2022-10-15



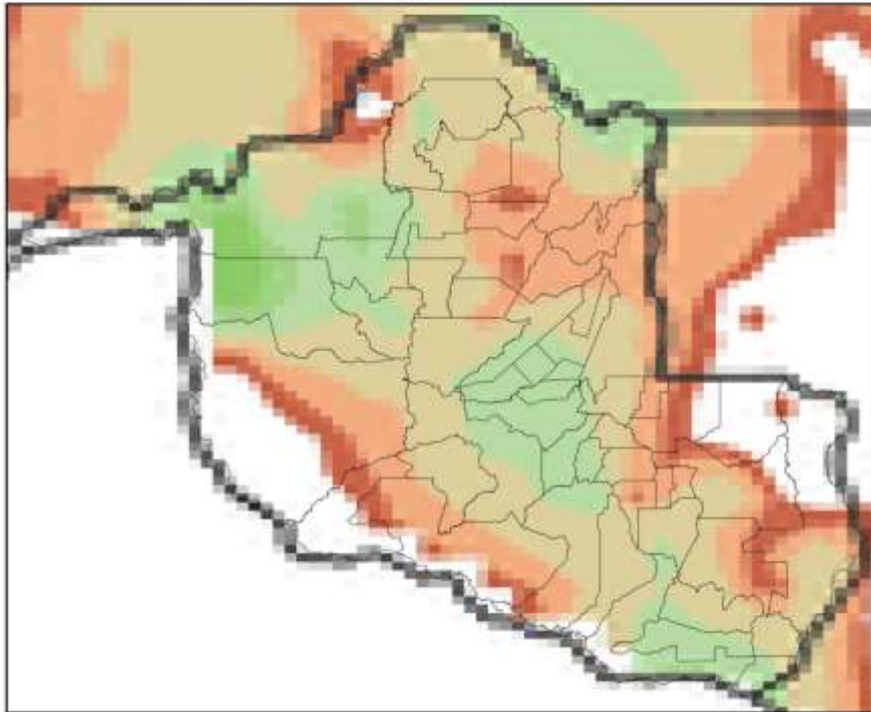
(n)

Mapa de Precipitação  
2022-10-16



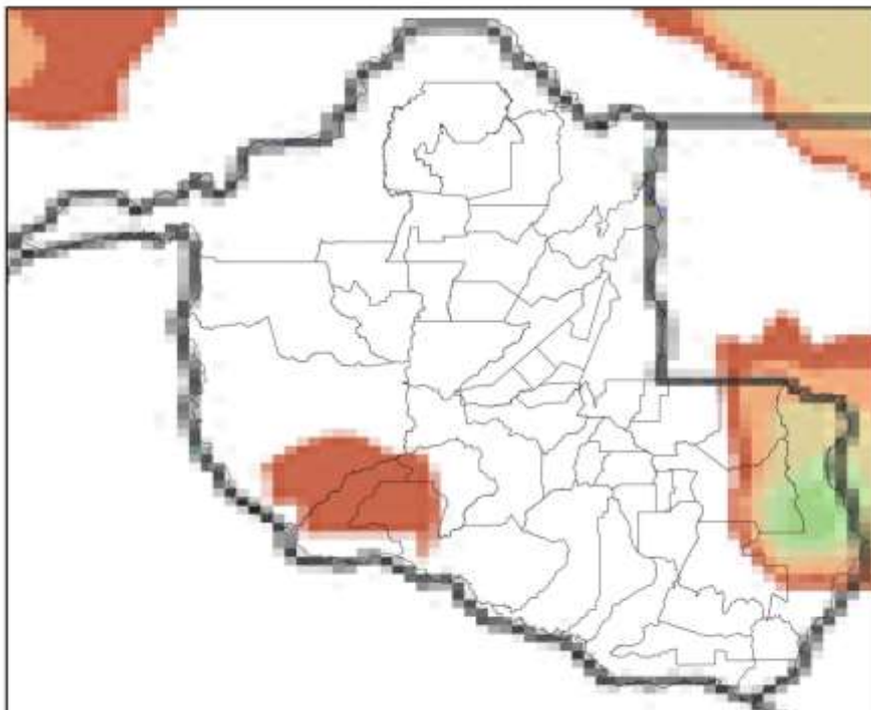
(o)

Mapa de Precipitação  
2022-10-17



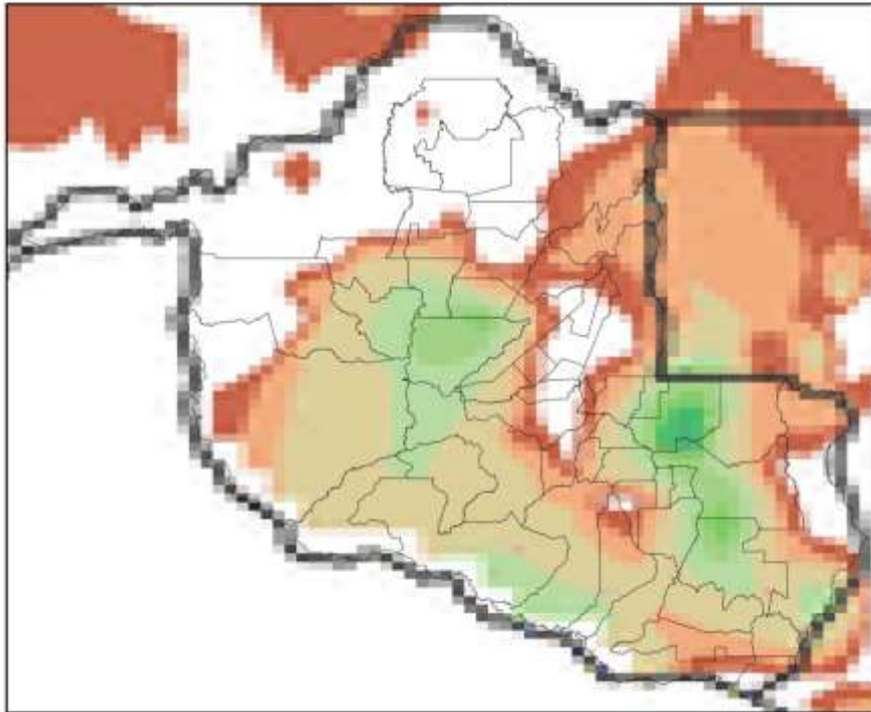
(p)

Mapa de Precipitação  
2022-10-18



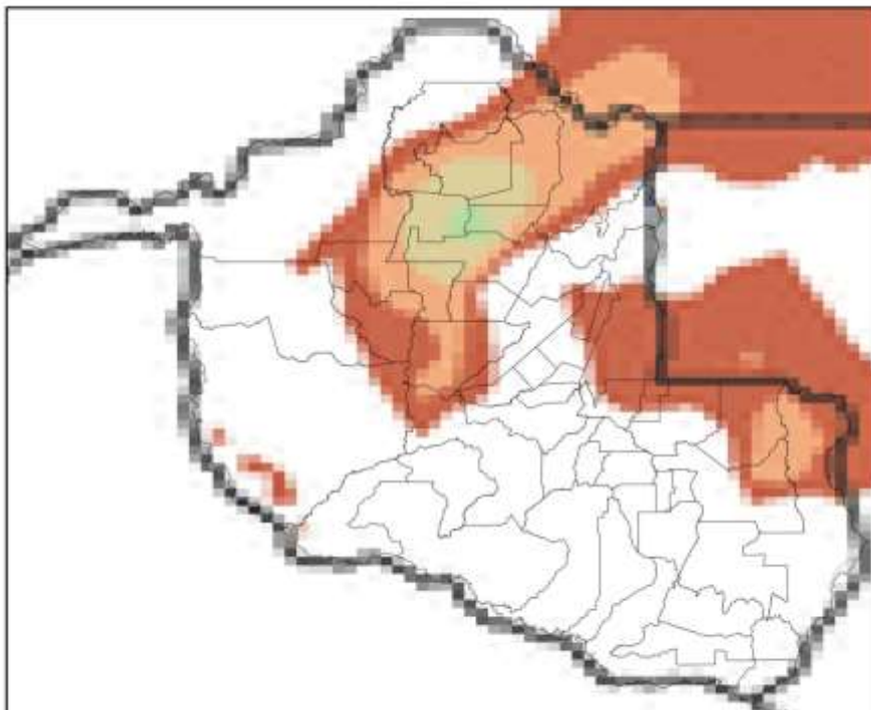
(q)

Mapa de Precipitação  
2022-10-19



(r)

Mapa de Precipitação  
2022-10-20



(s)

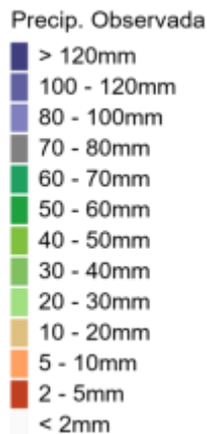


Figura 2 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 02/10; (b) 03/10; (c) 04/10; (d) 05/10; (e) 06/10; (f) 07/10; (g) 08/10; (h) 09/10; (i) 10/10; (j) 11/10; (k) 12/10; (l) 13/10; (m) 14/10; (n) 15/10; (o) 16/10; (p) 17/10; (q) 18/10; (r) 19/10; e (s) 20/10.

Apenas uma estação meteorológica do INMET estava funcionando no estado durante o evento, em Porto Velho, e registrou rajadas de vento de até 59 km/h.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram nuvens altas com topo atingindo 15-16 km cobrindo todo o estado no período.
2. O sistema foi acompanhado de ventos fortes com intensidades de ao menos 59 km/h na região. Conforme a Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, ventos desta magnitude são capazes de derrubar árvores e jogá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período atingiram 70 mm.
4. Foram registradas 1.132.940 descargas atmosféricas na área de atuação da Energisa/Rondônia no período, valor considerado muito alto.
5. As tempestades atingiram um índice de severidade com base na ocorrência de descargas igual 05, numa escala de 01 a 05, correspondentes a tempestades severas.

#### 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

A Figura 3 mostra evidências do evento na mídia.



Figura 3 – Evidências de chuvas fortes no período [4].

#### 5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento de tempestade com muitas descargas, chuvas e ventos fortes no período. Os detalhes do evento são mostrados na Tabela 1 a seguir.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 02/10/2022 a 20/10/2022.

Descrição	Banda de nebulosidade convectiva associada a sistemas frontais provocando muitas descargas, chuvas e ventos fortes.
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Hora do Início do Evento	00:05 UT do dia 02/10/22
Hora do Fim do Evento	23:50 UT do dia 20/10/22
Abrangência	Todo o estado.

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDAT Dataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ro/rondonia/noticia/2022/10/04/moradores-registram-chuva-de-granizo-em-seringueiras-ro.ghtml>

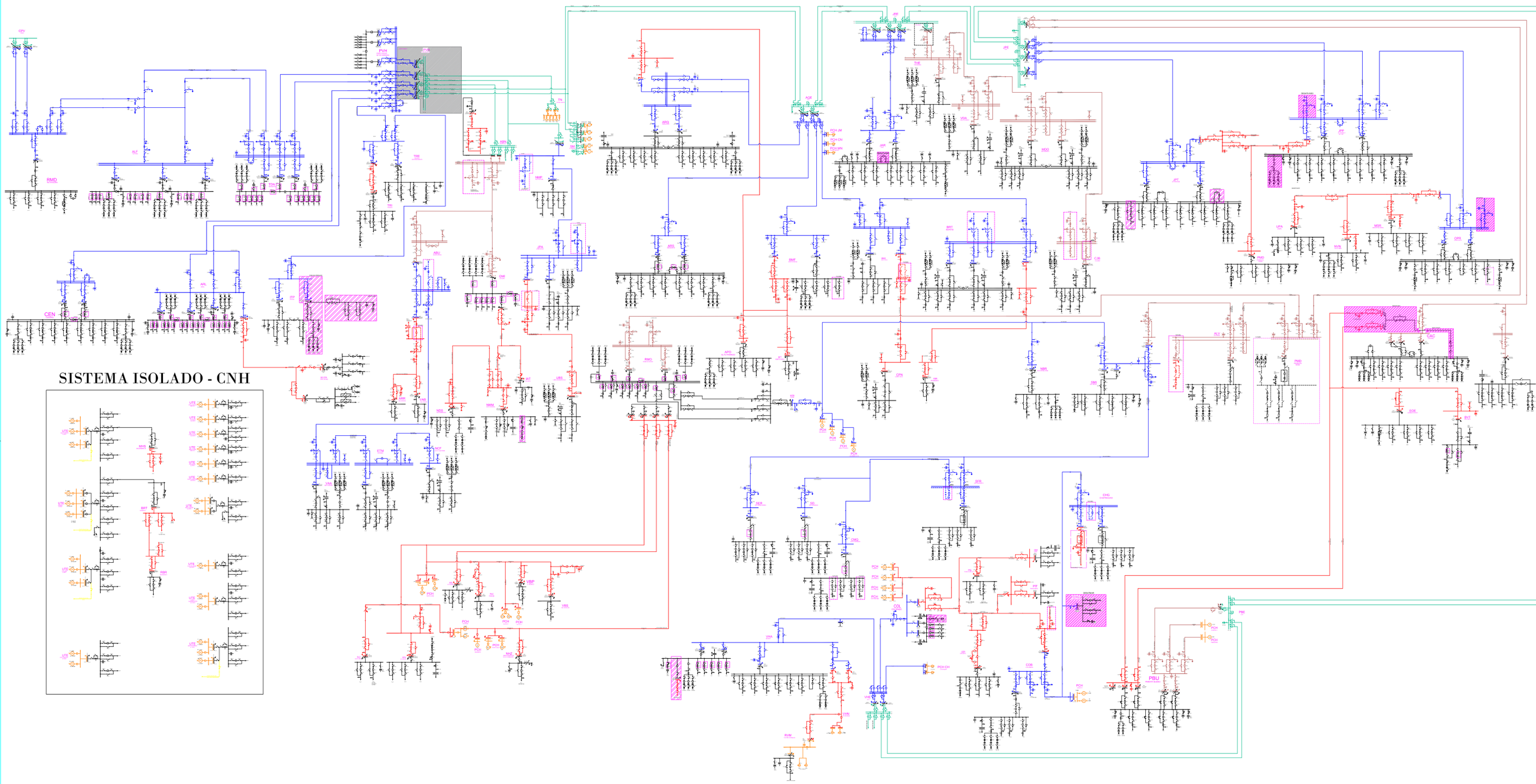
## 7. RESPONSABILIDADES

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

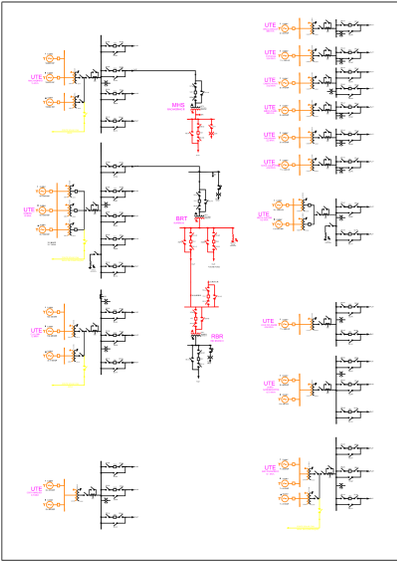


Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico

## **ANEXO IV - DIAGRAMA UNIFILAR DO SISTEMA DE RONDÔNIA**



**SISTEMA ISOLADO - CNH**



**Legenda:**

- █ 69kV
- █ 13,8kV
- █ 34,5kV
- █ 138kV
- █ 230kV
- Desativar

		RONDÔNIA	REVISÃO: 015	DATA REVISÃO: 29/11/2022	FOLHA: ÚNICA
ASSUNTO: DIAGRAMA UNIFILAR SE RONDÔNIA					
PASTA:					
MOTIVO DA REVISÃO: ATUALIZAÇÃO			DATA: JUN/2021		
AUTOR PROJETO: ENG° WELLISSON GOMES			CONFERIDO: ENG° ADJAN CASTRO		
DESENHO: AMANDA			ESCALA: S/ ESCALA		
			FOLHA: 01/01		