



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ADAMANTINA

- GABINETE DO PREFEITO -

Rua Osvaldo Cruz, 262 - 5º andar - Centro - Adamantina/SP - 17800-000 - CNPJ: 43.008.291/0001-77
Fone (18) 3502-9000 - E-mail: gabineteadt@adamantina.sp.gov.br - www.adamantina.sp.gov.br

Ofício nº 003/2026/GAB.

Adamantina, 05 de janeiro de 2026,

A Sua Excelência, o Senhor
EDER DO NASCIMENTO RUETE
Presidente da Câmara Municipal
Adamantina – SP.

ENCAMINHAR COPIA
aos vereadores JU
TENENTES e ARRIVE-SE

Antônio Spanholo
Assessor Legislativo

Ref.: Requerimento nº 226/2025 – Maria Gabriela Costa Calil Bearare, Marta de Almeida Bezerra, Mary Alves dos Santos e Cid José Aparecido dos Santos.

Senhor Presidente,

Em resposta ao Requerimento em referência, encaminhamos a Carta nº 4092/2025 – DESC-ESS, da empresa Energisa.

Nesta oportunidade, apresentamos os votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

JOSÉ CARLOS MARTINS TIVERON
Prefeito do Município



Presidente Prudente, 26 de dezembro de 2025

À

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ADAMANTINA

A/C José Carlos Martins Tiveron

Prefeito

Rua Osvaldo Cruz, 262 - 5º andar - Centro

17800-000 - Adamantina - SP

Assunto: Ofício nº 416/2025/GAB - Requerimento nº 226/2025

Prezado Senhor,

Reportamo-nos ao requerimento supracitado, pelo qual nos solicita informações sobre as interrupções no município de Adamantina, seguem as considerações em complemento as informações já prestadas presencialmente em reunião realizada com os vereadores no dia 05/12/2025.

Cabe destacar que a continuidade do fornecimento de energia elétrica no Brasil é avaliada pela ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica) por meio de indicadores que medem a frequência e a duração das interrupções no serviço prestado pelas distribuidoras. Os principais indicadores são o DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) e o FEC (Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora). O DEC representa o tempo médio, em horas, que cada consumidor ficou sem energia durante um determinado período, enquanto o FEC indica o número médio de vezes em que houve interrupção no fornecimento.

Para o ano de 2025 os indicadores do conjunto elétrico de Adamantina possuem um limite de DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) de 6 horas e o FEC (Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) com limite de 5 vezes. Ressalta-se que até o mês de outubro, considerando um período de 12 meses, os valores apurados são respectivamente de 4,14 horas (69% do limite) e 2,30 vezes (46% do limite). Quando comparamos o DEC e o FEC de Adamantina com os índices de desempenho Nacional, temos que o resultado da localidade é 55% menor para o DEC (9,39) e 51% menor para o FEC (4,71).

Destacamos que o tempo médio de atendimento das ocorrências emergenciais de 2025 em Adamantina é de 377 minutos e está consideravelmente abaixo da média Brasil que é de 426 minutos, os quais podem ser observados no site da ANEEL pelo seguinte link <https://portalrelatorios.aneel.gov.br/indicadoresDistribuicao>.

Esclarecemos que os indicadores apresentados de Adamantina estão disponíveis no site da ANEEL <https://portalrelatorios.aneel.gov.br/indicadoresDistribuicao>.

Reforçamos que os principais eventos registrados no município de Adamantina, ao longo de 2025, tiveram **origens climáticas severas** e foram concentradas nos meses de janeiro, fevereiro, setembro e outubro. Esses eventos causaram diversos danos ao sistema elétrico com a queda de árvores, lançamento de objetos sobre a rede, postes e estruturas danificadas.

As **interrupções sem condições climáticas adversas** foram ocasionadas pelas intervenções programadas, abalroamentos de poste, animais, falhas em equipamentos e pela atuação do ERAC (Esquema Regional de Alívio de Carga).

- ✓ As **interrupções programadas** são necessárias e indispensáveis para possibilitar a execução das obras de melhoria na subestação e nas redes de distribuição do município. Embora tais interrupções possam causar transtornos momentâneos elas são fundamentais para assegurar a melhoria contínua da rede, reduzir riscos de falhas futuras e ampliar a qualidade do serviço prestado aos consumidores.
- ✓ Ocorreram **abalroamentos de postes** de grande impacto causados por terceiros nos dias 01/08/2025 e 21/11/2025 que ocasionaram falhas estruturais na rede de distribuição.
- ✓ Em 14/10/2025 ocorreu em âmbito nacional **atuação do ERAC** (Esquema Regional de Alívio de Carga), mecanismo de defesa do sistema elétrico brasileiro que, em situações críticas, realiza cortes controlados de carga para preservar a estabilidade do Sistema Interligado Nacional e evitar colapsos generalizados.

Dentre os diversos equipamentos que constituem o sistema elétrico, o município de Adamantina conta com 10.840 postes, 1.060 transformadores, 864 chaves e 611,7 km de rede, todos operando em conformidade com as normas técnicas e regulamentadoras.

Cabe destacar que os investimentos no Município de Adamantina, nos anos de 2024 e 2025, totalizaram R\$11 milhões, aplicados em instalação de novo transformador de 69/13,8kV na subestação de Adamantina, aumentando em 150% a disponibilidade de energia (20MVA para 50MVA); instalação de transformador de 69kV na subestação de Osvaldo Cruz como fonte alternativa para o município; instalação de religadores automatizados na rede de distribuição e melhoria preventiva com aproximadamente 4.000 podas, mais de 8.515m² de limpeza de faixa e 169 manutenções em estruturas.

Continuação - Carta nº 4092/2025 - DESC-ESS -fls.03



A distribuidora reafirma seu compromisso com a melhoria contínua, investindo em ações que garantem maior confiabilidade, segurança e qualidade no fornecimento de energia elétrica para toda a comunidade.

Colocamo-nos à disposição da Câmara Municipal de Adamantina para realizarmos uma nova reunião presencial no início de 2026, a fim de prestarmos esclarecimentos mais detalhados e apresentarmos a nova configuração de suprimento do município de Adamantina, bem como, a realização de uma visita presencial na subestação que foi ampliada.

Sendo o que nos cumpria para o momento, permanecemos à disposição para qualquer dúvida ou questão adicional. Não hesite em contatar-nos através do nosso canal oficial de atendimento, acessível pelo endereço eletrônico: poderpublico.ess@energisa.com.br.


CARLOS EDUARDO MARIANO
Coordenação da Gestão de Relacionamento com Clientes

cgrc -80800.0007250/2025 - 00800.013126/2025