

REDAÇÃO FINAL DO PROJETO DE LEI Nº 004/2026.

DISPÕE SOBRE A REGULAMENTAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO E USO DO SISTEMA 5G NO MUNICÍPIO DE DIONÍSIO CERQUEIRA-SC.

Everton Fragozo, Presidente da Câmara Municipal de Dionísio Cerqueira, estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, dispostas na Lei Orgânica Municipal e demais vigentes, faz saber a todos os habitantes deste município que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou a seguinte lei:

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º Esta lei complementar regulamenta a instalação, operação e uso do sistema de comunicação móvel de quinta geração (5G), definindo normas e procedimentos para a instalação de infraestrutura de suporte às Estações Rádio Base (ERBs) e demais equipamentos necessários à operação do sistema.

Art. 2º Para os fins desta lei, são adotadas as seguintes definições:

I – **Antena 5G:** equipamento destinado à transmissão e recepção de ondas eletromagnéticas específicas para a tecnologia 5G;

II – **ERB 5G:** Estação Rádio Base para telecomunicações móveis 5G;

III – **ERB de pequeno porte:** infraestrutura de telecomunicações com dimensões reduzidas, limitada a 3m de altura e potência reduzida, sem impacto visual significativo;

IV – **Infraestrutura de suporte:** postes, torres, mastros e estruturas diversas que suportam as ERBs;

V – **Capacidade excedente:** infraestrutura instalada e disponível, parcial ou totalmente, para compartilhamento entre operadoras;

VI – **Compartilhamento de infraestrutura:** uso comum das estruturas instaladas, incentivando eficiência e redução do impacto urbano.

Art. 3º As ERBs 5G e a infraestrutura de suporte são consideradas bens de utilidade pública e poderão ser implantadas em todas as zonas e categorias de uso, respeitando normas técnicas, ambientais e urbanísticas aplicáveis.

Art. 4º A responsabilidade pela conformidade das instalações às normas técnicas, limites de exposição eletromagnética e proteção ao voo é exclusiva dos proprietários e operadores dos equipamentos.

CAPÍTULO II

DISPENSA E LIMITAÇÕES DE LICENCIAMENTO

Art. 5º Fica dispensado o licenciamento para:

- I – ERBs de pequeno porte que não causem impacto visual significativo;
- II – Compartilhamento de infraestrutura pré-existente;
- III – Instalação de antenas em estruturas já existentes, sem novas construções.

CAPÍTULO III

CRITÉRIOS PARA INSTALAÇÃO E COMPARTILHAMENTO

Art. 6º As instalações devem obedecer aos seguintes critérios:

- I – Distância mínima de 3 metros do eixo das torres até as divisas do imóvel;
- II – Distância mínima de 1,5 metros da base da torre aos limites do terreno;
- III – Respeito ao afastamento frontal conforme zoneamento;
- IV - Adotar medidas sustentáveis, como uso eficiente de energia e preferência por fontes renováveis.

Parágrafo Único. É admitida a instalação de abrigos de equipamentos da ERB nos limites do terreno, desde que:

- I - não exista prejuízo para a ventilação do imóvel vizinho; e
- II - não seja aberta janela voltada para a edificação vizinha.

Art. 7º A infraestrutura instalada sobre edifícios ou fachadas não poderá ultrapassar os limites das edificações, salvo autorização expressa da municipalidade.

Art. 8º Toda ERB e infraestrutura de suporte deverá limitar a produção de ruído e vibração de modo a não acarretar incômodo à vizinhança.

Art. 9º O compartilhamento de infraestrutura de suporte será obrigatório sempre que houver capacidade disponível, conforme regulamentação da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Art. 10 Recomenda-se integrar infraestrutura inteligente em projetos que envolvam ERBs, como iluminação pública inteligente e sensores urbanos, otimizando recursos e espaços públicos.

CAPÍTULO IV

PROCESSO DE LICENCIAMENTO

Art. 11 O licenciamento para instalações não dispensadas observará as seguintes etapas:

- I – Requerimento formal à Prefeitura;
- II – Análise técnica e documental em até 30 dias úteis;
- III – Apresentação obrigatória de laudo técnico por profissional habilitado;
- IV – Aprovação automática caso não haja manifestação municipal no prazo estabelecido.

Art. 12 O prazo máximo para manifestação municipal será de noventa dias.

Art. 13 Concluída a instalação, o interessado deverá comunicar a conclusão da obra à Secretaria Municipal de Administração e Finanças, que emitirá o Certificado de Conclusão de Obra e Licenciamento da Infraestrutura.

Art. 14 É cabível recurso administrativo da negativa de concessão de Licença de Instalação, que será julgado no prazo estipulado no inciso II do art. 11º desta lei complementar, desde que sejam apresentados todos os documentos necessários para o recurso.

Art. 15 É lícita a instalação de infraestrutura de suporte e ERBs em áreas públicas, mediante autorização ou permissão de uso gratuito ou onerosa.

CAPÍTULO V

FISCALIZAÇÃO, PENALIDADES E INCENTIVOS

Art. 16 A fiscalização será responsabilidade do órgão municipal competente, que poderá aplicar penalidades em caso de descumprimento:

- I – Advertência com prazo para regularização;
- II – Multa entre R\$ 500,00 e R\$ 10.000,00;
- III – Cancelamento do Certificado de Conclusão de Obra e Licenciamento da Infraestrutura; e
- IV - Suspensão da autorização em caso de reincidência grave.

Art. 17 O município poderá conceder incentivos fiscais às empresas que adotarem efetivamente práticas sustentáveis e comprovarem elevado nível de compartilhamento de infraestrutura.

CAPÍTULO VI
EDUCAÇÃO E TRANSPARÊNCIA PÚBLICA

Art. 18 O município promoverá campanhas informativas sobre o uso, benefícios e impacto do sistema 5G, garantindo a transparência e educação pública.

CAPÍTULO VII
DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 19 As infraestruturas existentes terão até 180 dias após a entrada em vigor desta lei para se adequar às suas disposições.

Art. 20 Esta lei complementar entra em vigor na data de sua publicação.

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE DIONÍSIO
CERQUEIRA-SC, 24 de fevereiro de 2026.

EVERTON FRAGOZO
Presidente da Câmara Municipal