



## Câmara Municipal de Fortim

Shopping Boulevard - Avenida Joaquim Crisóstomo, 1º andar, 1049 - Centro - CEP: 62815-000 - Fortim\CE  
CNPJ: 35.050.772/0001-12 - Tel: 8834131575 | 88992306053 - Site: <https://www.fortim.ce.leg.br/>

### PROJETO DE INDICAÇÃO: 22/2026

Indica ao Poder Executivo Municipal, por meio da Secretaria Municipal de Educação e demais órgãos competentes, a realização de levantamento técnico em todas as escolas da rede municipal de ensino de Fortim para identificar aquelas que não possuem energia trifásica, bem como a adoção de medidas necessárias para adequação da rede elétrica, incluindo substituição de medidores e fiação, visando suportar equipamentos modernos como aparelhos de ar-condicionado e tecnologias educacionais.

**A VEREADORA KATH ANNE MEIRA DA SILVA SIMONASSI**, no uso de suas atribuições legais e regimentais, em conformidades com o Regimento Interno da câmara municipal de Fortim, vem, respeitosamente, PROPOR o presente PROJETO DE INDICAÇÃO.

A Vereadora Kath Anne Meira da Silva Simonassi, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem respeitosamente indicar à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal de Fortim que determine, junto à Secretaria Municipal de Educação e demais setores competentes, a realização de um levantamento técnico completo da rede elétrica de todas as escolas municipais, com o objetivo de identificar as unidades que ainda não dispõem de energia trifásica, bem como promover as adequações necessárias para modernização da infraestrutura elétrica.

### JUSTIFICATIVA

A presente indicação nasce de uma realidade evidente e urgente: a estrutura elétrica de muitas escolas municipais já não acompanha a evolução das necessidades educacionais contemporâneas. Se no passado a simples presença de energia elétrica era considerada uma grande conquista, hoje essa realidade se transformou. A educação moderna exige estrutura, tecnologia, conforto e condições adequadas para o pleno desenvolvimento do ensino.

Atualmente, as escolas precisam comportar uma série de equipamentos essenciais, como aparelhos de ar-condicionado, computadores, projetores, impressoras, equipamentos de acessibilidade e recursos tecnológicos pedagógicos. No entanto, sem uma rede elétrica adequada, especialmente sem energia trifásica, essas estruturas não funcionam de forma eficiente, podendo inclusive gerar sobrecarga, quedas de energia e riscos à segurança.

A ausência de uma infraestrutura elétrica compatível compromete diretamente o ambiente escolar. Salas de aula quentes, equipamentos que não funcionam corretamente e limitações tecnológicas prejudicam não apenas o aprendizado dos alunos, mas também as condições de trabalho dos professores e profissionais da educação.

A implementação de energia trifásica nas unidades escolares representa um avanço necessário



### **Câmara Municipal de Fortim**

Shopping Boulevard - Avenida Joaquim Crisóstomo, 1º andar, 1049 - Centro - CEP: 62815-000 - Fortim\CE  
CNPJ: 35.050.772/0001-12 - Tel: 8834131575 | 88992306053 - Site: <https://www.fortim.ce.leg.br/>

e estratégico. Trata-se de uma solução que permite maior capacidade de carga elétrica, estabilidade no fornecimento de energia e suporte adequado para equipamentos modernos. Além disso, garante segurança, eficiência energética e durabilidade da rede elétrica.

O primeiro passo para essa transformação é justamente a realização de um levantamento técnico detalhado, que identifique quais escolas precisam de adequação, quais intervenções são necessárias (substituição de medidores, fiação, quadros elétricos, entre outros) e qual o planejamento adequado para execução dessas melhorias.

Essa iniciativa está diretamente alinhada às diretrizes de modernização da educação pública, promovendo um ambiente mais adequado, digno e compatível com as exigências atuais de

ensino. Investir na estrutura das escolas é investir no futuro das nossas crianças, na qualidade do aprendizado e na valorização dos profissionais da educação.

Além disso, é importante destacar que a melhoria da infraestrutura elétrica possibilita a ampliação de políticas públicas já existentes, como a climatização das salas de aula, a inclusão digital e a implementação de novas metodologias pedagógicas baseadas em tecnologia.

Portanto, não se trata apenas de uma melhoria estrutural, mas de uma necessidade essencial para garantir uma educação de qualidade, inclusiva e alinhada com os tempos atuais. A escola precisa acompanhar a evolução da sociedade, e isso passa, obrigatoriamente, por condições físicas e tecnológicas adequadas. Uma gestão comprometida com o futuro entende que a educação precisa evoluir junto com a sociedade. Não basta garantir acesso à escola, é preciso garantir qualidade, estrutura e condições dignas de aprendizado. Investir na modernização da rede elétrica das escolas é permitir que a tecnologia chegue à sala de aula, que o aluno tenha conforto para aprender e que o professor tenha condições reais de ensinar, transformando a escola em um espaço preparado para o presente e pronto para o futuro.

*Sala das sessões da Câmara Municipal de Fortim, 22 de Abril de 2026.*

*Assinado eletronicamente na data: 22/04/2026*

*pelo CPF: \*\*\*.704.783-\*\* no IP: 192.168.5.167*

**Kath Anne Meira da Silva Simonassi**

Vereador(a) - MDB

Câmara Municipal de Fortim  
[www.fortim.ce.leg.br/materias/2471](http://www.fortim.ce.leg.br/materias/2471)

