



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Requerimento nº 184/2026



Súmula: Solicita a Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação informações sobre o planejamento, viabilidade e fontes de financiamento para a implantação de tecnologias educacionais imersivas, como realidade virtual e impressão 3D, nas escolas da rede municipal de ensino de Castro – PR.

Senhor Presidente,

O Vereador que o presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, requer, após ouvido o Plenário, que seja encaminhado expediente a Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação, solicitando as seguintes informações e providências:

1. Se o Município possui planejamento para a implementação de tecnologias educacionais imersivas nas escolas da rede municipal, tais como óculos de realidade virtual e impressoras 3D;
2. Se há estudo técnico, planejamento orçamentário ou previsão na Lei Orçamentária Anual (LOA) para aquisição de equipamentos voltados ao ensino imersivo e à fabricação digital;
3. Caso não exista planejamento, se o Executivo Municipal pretende realizar estudos de viabilidade visando à implantação gradual dessas tecnologias nas unidades escolares;
4. Se o Município pretende buscar recursos para viabilização dessas ações por meio de:
 - a) recursos próprios da educação;
 - b) fundos vinculados, como o FUNDEB;
 - c) convênios com o Governo do Estado do Paraná, especialmente por meio da Secretaria de Inovação e Inteligência Artificial;
 - d) programas federais, por intermédio do FNDE;
 - e) emendas parlamentares e parcerias com instituições públicas ou privadas.

JUSTIFICATIVA



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

O presente requerimento tem como objetivo promover a continuidade e ampliação das ações de inovação tecnológica no Município de Castro, especialmente no ambiente escolar.

Considerando que o Município já teve acesso, por meio da “Carreta da Inovação”, a tecnologias como realidade virtual e impressão 3D, é fundamental que tais iniciativas não se limitem a ações pontuais, mas evoluam para políticas públicas permanentes no âmbito da rede municipal de ensino.

A utilização de tecnologias imersivas, como a realidade virtual, proporciona experiências de aprendizagem mais dinâmicas e eficazes, aumentando o engajamento dos alunos. Da mesma forma, o uso de impressoras 3D contribui para o desenvolvimento de habilidades práticas, criatividade, raciocínio lógico e pensamento crítico, alinhando os estudantes às demandas contemporâneas.

Destaca-se, ainda, o princípio da **igualdade de acesso à tecnologia**, considerando que muitos alunos da rede pública não possuem contato com ferramentas tecnológicas avançadas fora do ambiente escolar. Nesse sentido, a escola desempenha papel essencial na redução das desigualdades digitais e na promoção da inclusão.

Ressalta-se que existem diversas possibilidades de financiamento para essas iniciativas, o que evidencia sua viabilidade, cabendo ao Poder Executivo avaliar e estruturar os meios necessários para sua implementação.

Diante do exposto, é fundamental que o Município avance na consolidação de uma educação inovadora, inclusiva e alinhada às transformações tecnológicas da sociedade.


Ante os motivos citados acima, apresento esse requerimento e conto com a colaboração dos Nobres Pares na aprovação do mesmo.



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 27 de março de
2026.

 Documento assinado eletronicamente por **Paulo Roberto Nocera Junior, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Paulo Roberto Nocera Junior
CPF: ***.291.289-**
Data: 27/04/2026 13:54 -03:00



Dr. Paulo

Vereador



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: U9NQ9-6HYM4-6LP3D-UFXE9

Tipo de assinatura: Simples

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Paulo Roberto Nocera Junior (CPF ***.291.289-**) em 27/04/2026 13:54 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
170.233.6.9	Não disponível
Autenticação	paulo@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
MsSfo+dONQpG2hODAT9nKLn5+PI8UuA4Ww3IWXTRZrE=	
SHA-256	

- ✓ Recepção em 27/04/2026 13:57 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
170.233.6.9	Não disponível
Autenticação	recepcao@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
gPooRcEvTbfygGITmxOXCFw0ERwrrzlvWtwAXtc+IQc=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://www.dropsigner.com/validate/U9NQ9-6HYM4-6LP3D-UFXE9>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://www.dropsigner.com/validate>