



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Requerimento nº 501/2025

 Dropsigner
powered by Lacuna Software

SÚMULA: Requer a realização de estudos sobre a viabilidade de implantar um sistema de reconhecimento facial que registre a entrada e saída dos alunos, enviando notificações em tempo real aos responsáveis por meio de um aplicativo, com o objetivo de aumentar a segurança e melhorar o controle de frequência escolar.

Requeiro, após ouvido o Plenário na forma regimental, que seja oficiado ao Senhor Prefeito Municipal, a Secretaria Municipal de Educação, e ao Secretário Municipal de Ciência, Tecnologia e inovação, solicitando a realização de estudos para avaliar a viabilidade de implantar um sistema de reconhecimento facial que registre a entrada e saída dos alunos, enviando notificações em tempo real aos responsáveis por meio de um aplicativo, com o objetivo de aumentar a segurança e o controle de freqüência escolar.

JUSTIFICATIVA

A segurança e o acompanhamento da vida escolar dos alunos são preocupações crescentes em nossa rede municipal de ensino. Muitas vezes, os pais ou responsáveis não são informados de maneira eficaz sobre a frequência escolar de seus filhos, o que pode dificultar a identificação precoce de casos de evasão, abandono ou até mesmo situações de risco fora do ambiente escolar.

A implantação de um sistema de reconhecimento facial, aliado ao envio de notificações em tempo real por meio de um aplicativo, representaria um avanço significativo na modernização da gestão escolar. A tecnologia permitiria o registro automatizado da entrada e saída dos alunos, promovendo maior controle, agilidade e transparência no acompanhamento da frequência.



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Além disso, o envio de alertas aos responsáveis fortalece o vínculo entre escola e família, permitindo que os pais tenham um papel mais ativo na rotina escolar de seus filhos. Esse tipo de ferramenta também pode ser útil para a identificação de padrões de ausência e intervenções pedagógicas mais rápidas.

A proposta visa, portanto, não apenas o uso inteligente da tecnologia para melhorar processos administrativos, mas também contribuir diretamente para a segurança dos estudantes e a redução dos índices de evasão escolar.

Diante disso, solicita-se que seja realizado estudo técnico para avaliar a viabilidade dessa implantação, considerando os custos, os benefícios, os aspectos legais e a infraestrutura necessária para sua efetivação.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, 08 de setembro de 2025.

Documento assinado eletronicamente por **Gerson Sutil, Presidente da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
GERSON SUTIL
Data: 09/09/2025 14:22:02 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

Gerson Sutil

Vereador Presidente

Documento assinado eletronicamente por **Renato Oscar da Silva Cordeiro, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Renato Oscar da Silva Cordeiro
Data: 09/09/2025 13:44:03 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

Renato Oscar da Silva Cordeiro

Vereador

Documento assinado eletronicamente por **Pedro Jaremczuk, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Pedro Jaremczuk
Data: 09/09/2025 13:15:15 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

Pedro Jaremczuk

Vereador

Documento assinado eletronicamente por **Jhonnathan de Sousa Flugel, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

JhonnathanFlugel

Vereador

Assinado eletronicamente por:
ALDORI JOSÉ CORSO
Data: 09/09/2025 14:11:57 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

Aldori José Corso

Vereador

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

Assinado eletronicamente por:
João Paulo Machado
Data: 09/09/2025 13:58:23 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

João Paulo Machado

Vereador

Documento assinado eletronicamente por **Antonio Levi Napoli Pinheiro, Vereador da Câmara Municipal de Castro**, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Antonio Levi Napoli Pinheiro
Data: 09/09/2025 13:28:55 -03:00

 **Dropsigner**
powered by Lacuna Software

Antonio Levi Napoli Pinheiro

Vereador



Câmara Municipal de Castro

ESTADO DO PARANÁ

Documento assinado eletronicamente por Kleber Roberto Sviercoski, Vereador da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Kleber Roberto Sviercoski
Data: 09/09/2025 13:03:01 -03:00 powered by Lacuna Software

Kleber Roberto Sviercoski

Vereador

Documento assinado eletronicamente por Maria de Fátima Barth Antão Castro, Vereadora da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Maria de Fátima Barth Antão Castro powered by Lacuna Software
Data: 09/09/2025 14:25:22 -03:00

Maria de Fátima Barth Antão Castro

Vereadora

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: 09/09/2025 13:08:28 -03:00 powered by Lacuna Software

Paulo Roberto Nocera Junior

Vereador

Documento assinado eletronicamente por Luiz Cesar Canha Ferreira, Vereador da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

powered by Lacuna Software

Luiz Cesar Canha Ferreira

Vereador

Documento assinado eletronicamente por Paulo Cesar de Farias, Vereador da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
PAULO CESAR DE FARIAS powered by Lacuna Software
Data: 09/09/2025 15:31:27 -03:00

Paulo Cesar de Farias

Vereador

Documento assinado eletronicamente por Ricardo dos Santos, Vereador da Câmara Municipal de Castro, conforme autorizado pela Resolução nº 07/2021.

Assinado eletronicamente por:
Ricardo dos Santos powered by Lacuna Software
Data: 09/09/2025 13:07:01 -03:00

Ricardo dos Santos

Vereador



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: UEZGH-VTBK3-RXSRL-PM6RD

Tipo de assinatura: Avançada

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

- ✓ Kleber Roberto Sviercoski em 09/09/2025 13:03 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Lat: -24,810812 Long: -50,007868 Precisão: 3066 (metros)
Autenticação	kleber@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
IkI8noVwidvNdqqZO7Z4WRzFhooaSng9V0ivB0bTAAw=	
SHA-256	

- ✓ Renato Oscar da Silva Cordeiro em 09/09/2025 13:04 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	renato@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
Li/aRHefr3SbHJsPfT2KWn0TBFeRxxVtiT5JyCUEHiw=	
SHA-256	

- ✓ JHONNATHAN DE SOUSA FLUGEL em 09/09/2025 13:04 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
38.252.204.183	Não disponível
Autenticação	jflugel@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
4/Ryun57jSmRfvfAbd7pbJZloKL9hnks+GBIYw7/r9o=	
SHA-256	

- ✓ Ricardo dos Santos em 09/09/2025 13:07 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	ricardo@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
PbZEY0b/LXw8Jtjg71bPgWE5eKcay5lIn9qMbJup4EY=	
SHA-256	

- ✓ Paulo Roberto Nocera Junior (CPF ***.291.289-**) em 09/09/2025 13:08 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	paulo@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
g+WBkm4CZxpDmeSyOOB0V4zZ7FeWB2BvbtmxA6YAsqA=	
SHA-256	

- ✓ Pedro Jaremczuk em 09/09/2025 13:15 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	pedro@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
Eg8qQ47waal1LzecCBSH0/iRjwlJeRfviFjCRXyA144= SHA-256	

✓ Antonio Levi Napoli Pinheiro em 09/09/2025 13:28 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	levi@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
1f2TDAj6+qA4GAkmy3qVNFWekk9oLT0Cu6R0Gy0s9no= SHA-256	

✓ João Paulo Machado em 09/09/2025 13:58 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	joaopaulo@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
fMhQJC/RfP6inBxu4+sMnKHjPeZswJvNbbIAzeIRRrU= SHA-256	

✓ LUIZ CESAR CANHA FERREIRA em 09/09/2025 13:59 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	cezardopovo@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
OG3D4kk7Df0mJXPfAF39p6VS5mUoTxcdcUxvCn3F7pw=	
SHA-256	

✓ ALDORI JOSÉ CORSO em 09/09/2025 14:11 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	aldori@castro.pr.leg.br
Login	Email verificado
qJPR1pMWZ4sEPxC3taYXPGVhpfL32/WObbwJO347CtM=	
SHA-256	

✓ GERSON SUTIL em 09/09/2025 14:22 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	gersonsutil@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
nluQqPEleMg6pfw38fxQKOMYiero4UIBvpfsHvaR91U=	
SHA-256	

✓ Maria de Fátima Barth Antão Castro em 09/09/2025 14:25 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	fatima@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
XZNeY6zsytAgMtl7SW6OWbwh3xefs4+F2HAmIOrWA=	
SHA-256	

✓ PAULO CESAR DE FARIAS em 09/09/2025 15:31 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
45.4.105.183	Não disponível
Autenticação	paulinho@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
7dG+kGPx+xV+dgarixibRVyGwBC1n6E+Tc4EHcQVMwA=	
SHA-256	

✓ Recepção em 09/09/2025 15:35 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.189.26.169	Não disponível
Autenticação	recepcao@castro.pr.leg.br (Verificado)
Login	
8bxQODOe9TzmZFZ/iDgxu50egL73Ga/vKWMj0pkFj7A=	
SHA-256	

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

<https://www.dropsigner.com/validate/UEZGH-VTBK3-RXSRL-PM6RD>

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

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