



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE ALTO FELIZ
GABINETE VEREADOR EDUARDO DA COSTA DUTRA



INDICAÇÃO Nº 026/2025

O Vereador(a) **ENFERMEIRO EDUARDO DA COSTA DUTRA**, nos termos do Regimento Interno da Câmara Municipal de Vereadores de Alto Feliz, **INDICA ao Chefe do Poder Executivo Municipal** que: Seja planejado a implantação de um Laboratório de Tecnologia da Informação e criação de parcerias para atendimento as necessidades de ensino e estímulo ao desenvolvimento do pensamento lógico/crítico.

JUSTIFICATIVA:

A relação entre educação e tecnologia tem se tornado cada vez mais intrínseca e transformadora, redefinindo os paradigmas do ensino e aprendizagem no cenário moderno.

A integração da tecnologia na educação é um fenômeno que transcende o mero uso de novos dispositivos em sala de aula, influenciando metodologias, acessibilidade e a natureza da interação educacional.

A inserção de tecnologias digitais no ambiente educacional possibilitou a criação de um espaço de aprendizado mais dinâmico e interativo. Plataformas de aprendizagem online, softwares educacionais, realidade virtual e aumentada, e recursos multimídia, tornaram-se ferramentas fundamentais para o ensino.

Essas tecnologias não apenas facilitam a apresentação de conteúdos de maneiras inovadoras, mas também promovem um ambiente de aprendizagem mais engajador e personalizado, atendendo às diversas necessidades e estilos de aprendizado dos estudantes.

**VEREADOR
ENFERMEIRO EDUARDO**

Cuidando do Município como uma grande família.

www.portaldopovoaltofeliz.com.br



(51) 98039-1339

ver.enf.eduardo@gmail.com



Rua Eugênio Kuhn, nº 300, Centro, Alto Feliz/RS





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE ALTO FELIZ
GABINETE VEREADOR EDUARDO DA COSTA DUTRA



A lógica de programação continuará sendo a base essencial no futuro, mas sua aplicação evoluirá com o avanço de tecnologias como a Inteligência Artificial (IA) e a computação quântica. Em vez de se focar apenas na sintaxe do código, o programador do futuro usará a lógica para resolver problemas complexos em um nível mais abstrato, colaborando com ferramentas inteligentes.

Investir na implantação de um Laboratório de Tecnologia da Informação, conforme coloquei em última sessão durante minhas explicações pessoais, bem como desenvolver parcerias educacionais para ofertar cursos voltados à programação e robótica, é o caminho para a formação de profissionais mais preparados ao mundo moderno, impulsionados por inteligência artificial, automação, e o crescente uso de robôs em diversos setores como saúde, agricultura e indústria. Essa área exige profissionais com habilidades em programação, IA, visão computacional, e que sejam capazes de resolver problemas complexos. Ao invés de eliminar empregos, a robótica e a programação estão transformando as tarefas, exigindo requalificação da mão de obra para que as pessoas trabalhem ao lado dos robôs em funções mais estratégicas e criativas.

Alto Feliz, 16 de outubro de 2025.

E.C. Dutra

ENFERMEIRO EDUARDO DA COSTA DUTRA

Vereador pelo PSB

VEREADOR
ENFERMEIRO EDUARDO

Guidando do Município como uma grande família.

www.portaldopovoaltofeliz.com.br



Rua Eugênio Kuhn, nº 300, Centro, Alto Feliz/RS



(51) 98039-1339



ver.enf.eduardo@gmail.com





**CÂMARA DE VEREADORES DE
ALTO FELIZ**

R. EUGÊNIO KUHN, 300 - 95773-000
09.046.007/0001-19

Manifesto do Documento

Para confirmar a integridade do documento, basta informar a chave de autenticação (A106DD81) no site:
<https://citta.click/Xxh2k1du>

**INDICAÇÃO - VEREADOR EDUARDO DA COSTA
DUTRA**

Protocolo 000423 de 24/10/2025 17:49:11

Documento
000026 / 2025

Processo

-

Autenticação



A106DD81

Assinatura Eletrônica Simples



Identificação: EDUARDO DA COSTA DUTRA

CPF: 001***.***70

Assinado em: 24/10/2025 17:28:51

Local: IP: 187.111.145.250 Geolocalização: -29.385015, -51.313032

Hash do documento (SHA-256): 174ad3c883dc88445989ce3fe367868ee19439b17a86521bcb5bdc7a52c0dc5e

Documento assinado eletronicamente, conforme relação de assinatura(s) acima identificadas(s), assinado nos termos da Lei Federal nº 14.063/2020; MP 2.2002/01.