



Câmara Municipal de Ouro Branco

PROJETO DE LEI Nº 76 /2023

“ Autoriza o Poder Executivo a Instituir e Incluir como atividade extracurricular o Ensino de Noções Básicas sobre Robótica aos alunos da Rede Municipal de Ensino no Município de Ouro Branco e da outras providências”.

A Câmara Municipal de Ouro Branco, por seus representantes legais, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art.1º- Esta Lei Autoriza o Poder Executivo a Instituir e Incluir como atividade extracurricular o Ensino de Noções Básicas sobre Robótica aos alunos da Rede Municipal de Ensino .

Art.2º- O ensino de noções básicas de robótica, como atividade extracurricular, poderá ser ofertado pelas unidades municipais de ensino.

Art. 3º - As despesas decorrentes da execução desta lei correrão por conta de dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário.

Art.4º- O Poder Executivo regulamentará esta Lei no prazo de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua publicação.

Art. 5º - Revogadas as disposições em contrário, esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Ouro Branco, 05 de Maio de 2023.


José Irenildo Freires de Andrade

Vereador

Câmara Municipal de Ouro Branco
Protocolo Geral

Nº 589 Data entrada 12/05/23
Horário 11:48 Data saída / /
Destino Presidência

Assinatura Responsável





Câmara Municipal de Ouro Branco

MENSAGEM JUSTIFICATIVA:

Esta proposição inclui como atividade extracurricular, o ensino de noções básicas sobre robótica aos alunos da Rede Municipal de Ensino; há diversas justificativas importantes para o projeto de lei que inclui o ensino de noções básicas sobre robótica como atividade extracurricular na Rede Municipal de Ensino. Algumas delas incluem:

1 - Preparação para o futuro: A robótica é uma área em constante crescimento e desenvolvimento, com inúmeras aplicações no mundo real. Ao ensinar noções básicas sobre robótica aos alunos, estamos ajudando-os a se preparar para um futuro em que a tecnologia robótica desempenhará um papel cada vez mais importante em diversas áreas;

2 - Estímulo à criatividade e inovação: A robótica é uma área que estimula a criatividade e a inovação, pois envolve a solução de problemas e o desenvolvimento de projetos complexos. Ao ensinar robótica aos alunos, estamos incentivando-os a explorar sua criatividade e a desenvolver habilidades importantes para sua vida pessoal e profissional;

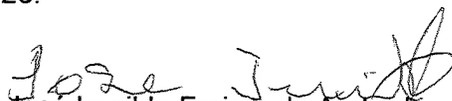
3 - Desenvolvimento de habilidades técnicas: O ensino de noções básicas sobre robótica também ajuda a desenvolver habilidades técnicas importantes, como programação, eletrônica e mecânica. Essas habilidades são valiosas não apenas na área da robótica, mas em muitas outras áreas do conhecimento;

4 - Engajamento dos alunos: O ensino de robótica pode ser uma atividade muito envolvente e motivadora para os alunos, especialmente para aqueles que têm interesse em tecnologia e ciência. Ao oferecer essa atividade extracurricular, estamos incentivando a participação dos alunos na escola e estimulando seu interesse pelo aprendizado; e

5 - Formação de cidadãos críticos e conscientes: Ao ensinar robótica aos alunos, também estamos contribuindo para a formação de cidadãos críticos e conscientes, capazes de compreender e utilizar a tecnologia de forma ética e responsável. Isso é fundamental em um mundo cada vez mais conectado e dependente da tecnologia.

Em resumo, o ensino de noções básicas sobre robótica como atividade extracurricular na Rede Municipal de Ensino pode trazer diversos benefícios importantes para os alunos, preparando-os para o futuro, estimulando sua criatividade e inovação, desenvolvendo habilidades técnicas, engajando-os na escola e formando cidadãos críticos e conscientes. A proposição tem como objetivo inserir os alunos no mundo da robótica, tema atualíssimo, portanto, peço a atenção e conto com o apoio dos meus pares para a aprovação.

Ouro Branco, 05 de Maio de 2023.


José Irenildo Freires de Andrade

Vereador

