



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO GRANDE

GABINETE VER. NELSON DOS SANTOS DOMINGUES



INDICAÇÃO Nº /2026

O Vereador **NELSON DOS SANTOS DOMINGUES**, eleito pelo sufrágio popular, com assento nesta Casa de Leis, no uso de suas atribuições que lhe são asseguradas no Regimento Interno da CMPG e considerando as reivindicações que lhe são encaminhadas pelos munícipes de Porto Grande, vem na forma regimental com aquiescência do soberano plenário, **INDICA** ao Excelentíssimo Senhor **ELIELSON MORAES**, digníssimo Prefeito do Município de Porto Grande, que no uso de suas atribuições legais, através dos quais solicita que:

QUE SEJA IMPLANTADO ATRAVES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO O CONTEUDO DE NOÇÕES DE ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO ATIVIDADE EXTRACURRICULAR NAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO.

Nestes Termos;
Pede Deferimento.

PALÁCIO JOSÉ ANTERO, Sede do Poder Legislativo - Porto Grande-AP, 23 de Março de 2026.

NELSON DOS SANTOS DOMINGUES

Vereador





JUSTIFICATIVA

Excelentíssimos nobres colegas Vereadores e Vereadoras

A tecnologia é um caminho sem volta para nós, humanos. Hoje, os bebês já nascem praticamente com um celular na mão, segundo o aparelho para pais que fazem vídeos, selfies e *lives* contando a rotina de cuidar da casa e da família.

Nos primeiros anos da infância, antes mesmo de entrar na escola, as crianças já começam a operar o celular dos pais — isso quando não ganham um próprio — e passam a assistir a vídeos e manusear os primeiros joguinhos.

Atualmente, é possível dizer que as crianças “dão de dez a zero” nos pais quanto ao uso de tecnologias. Por isso, a escola não pode ficar alheia a essas transformações sociais e precisa agir para acompanhar as necessidades pedagógicas de crianças e adolescentes, sempre muito ávidos e bastante ativos no consumo de tecnologias.

A robótica educacional é uma área em franco crescimento, com aplicações no mundo real, sobretudo para salvar vidas, e pode preparar nossos alunos para o futuro, estimulando a criatividade e a inovação.

Além disso, a robótica, como parte da rotina extracurricular dos estudantes, tem potencial de desenvolver habilidades técnicas e engajar os estudantes, assumindo o papel de atividade envolvente e motivadora, e estimulando o interesse pelo aprendizado. Não menos importante, a robótica pode impulsionar a formação de cidadãos críticos e conscientes.

Em face disso, **indico ao Governo Municipal que estude incluir o conteúdo de Noções Básicas em Robótica Educacional como atividade extracurricular para os alunos da rede pública municipal de ensino**, devido ao uso cada vez mais precoce e crescente e ao interesse de crianças e adolescentes por tecnologias. Esta proposição poderá ser implementada pela Secretaria Municipal de Educação (Semed), por meio de seu Departamento de Tecnologia e Informática Educacional (DTIE).

PALÁCIO JOSÉ ANTERO, Sede do Poder Legislativo - Porto Grande-AP, 23 de Março de 2026.

NELSON DOS SANTOS DOMINGUES

Partido -

