

# RESUMO EXECUTIVO

**A percepção da classe política do Amazonas sobre Ciência e Tecnologia**

**Conheça o resultado da pesquisa realizada com deputados estaduais, federais e senadores do Amazonas**

**Manaus - Dezembro/2021**





# APRESENTAÇÃO

É visível o assunto sobre Ciência e Tecnologia no cotidiano, na mídia e nas casas legislativas. Mas qual é a percepção da classe política do Amazonas sobre esse tema? Há interesse em conhecer a produção científica da universidade? Essas e outras perguntas foram respondidas e podem ser conferidas neste resumo.

Com o objetivo de incentivar cada vez mais o diálogo entre pesquisadores e parlamentares, um dos caminhos é compreender como a Ciência e a Tecnologia são percebidas pelo segmento político. Com esse propósito, a acadêmica e bolsista de pesquisa da UFAM Lívia Leite Figueira do curso de Relações Públicas participou do projeto de iniciação científica PIBIC 010/2020 no período de Agosto/2020 a Julho/2021.

Aproveito para registrar nossos agradecimentos pelo apoio e disponibilidade das deputadas e deputados estaduais, federais e senadores do Amazonas.

Boa leitura!

Dra. Inara Regina Batista da Costa  
Professora coordenadora da pesquisa  
Contato: inaracosta@ufam.edu.br

## REFERÊNCIA:

COSTA, I. R. B. *A PERCEPÇÃO DA CLASSE POLÍTICA DO AMAZONAS SOBRE CIENCIA E TECNOLOGIA*. RESUMO EXECUTIVO. MANAUS, AM: 2021

## MÉTOD O

É caracterizada como pesquisa de opinião e estudo exploratório.

A pesquisa de opinião apresenta as características de determinada população, no caso, os parlamentares. O estudo exploratório proporciona uma visão geral sobre determinado fato quando o tema ainda é pouco explorado.

## UNIVERSO

Formado por 35 parlamentares, sendo 24 deputados estaduais, 8 deputados federais e 3 senadores do Amazonas.

## COLETA DE DADOS

Para a coleta dos dados foi elaborado um formulário eletrônico com questões adaptadas do Ministério de Ciência e Tecnologia (2015), Costa (2019) e Barros (2020).

## NÚMEROS

25 parlamentares responderam a pesquisa sendo:

- 18 deputados estaduais;
- 6 deputados federais;
- 2 senadores;

ou

- 75% deputados estaduais;
- 75% deputados federais;
- 66,6% senadores

**"UM CAMINHO POSSÍVEL PARA APROXIMAR PARLAMENTARES E PESQUISADORES É AUMENTAR A PERCEPÇÃO DE VALOR DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA GERADA".**

**INARA REGINA COSTA  
(PESQUISADORA)**





# PRINCIPAIS RESULTADOS



Política e economia são os assuntos pelos quais a maioria dos respondentes mais se interessa no dia-a-dia, com 80% e 56% respectivamente. O resultado constata a necessidade que os parlamentares tem de conhecer as mudanças e articulações do processo político e seus desdobramentos no poder decisório. A economia afeta diretamente a população e consequentemente seus eleitores.

Assuntos sobre Ciência e Tecnologia ficou com 32% dos interesses diários, Meio Ambiente com 20% e Esportes com 16%. Todos esses temas são pautas para elaboração de leis e políticas públicas, sendo previstos na Constituição Federal.

## EM RELAÇÃO AS NOTÍCIAS DE C&T VEICULADAS NOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO 64% DOS PARLAMENTARES CONFIAM MAIS NA INTERNET (PORTAIS, BLOGS E SITES JORNALÍSTICOS)

A televisão ficou em segundo lugar com 48% e em seguida o jornal impresso com 32%. Rádio e mídias sociais digitais com 16% cada e 8% não confiam em meios de comunicação. Com destaque para a resposta de um parlamentar que informou que ele prefere acessar diretamente o artigo científico do que confiar em notícias veiculadas na mídia.

## 64% DOS PARLAMENTARES DESCONHECEM PESQUISAS DESENVOLVIDAS NA UFAM



Em uma escala de avaliação entre "não conheço" e "conheço muito" sobre as pesquisas desenvolvidas na UFAM, foram obtidos os seguintes dados: 64% dos parlamentares que responderam o questionário informaram que não conhecem ou possuem baixo nível de conhecimento sobre as pesquisas; 20% tem conhecimento mediano; 12% responderam que conhecem e 4% conhecem muito.

Esse resultado alerta o distanciamento entre os públicos e a ausência da divulgação científica. Por outro lado, sinaliza uma oportunidade em divulgar os estudos científicos com linguagem acessível. Dessa maneira, os parlamentares terão mais familiaridade com as pesquisas estimulando a formação de uma cultura científica.

Com o propósito de conhecer quais as sugestões que a universidade pode implantar para aumentar o interesse dos parlamentares sobre Ciência e Tecnologia, foram obtidos os seguintes resultados a partir das sugestões apresentadas no formulário. O parlamentar podia assinalar até três respostas:

- 96% optaram pela comunicação aproximativa (realização de eventos e visita institucional);
- 88% pela comunicação digital (criação de portal exclusivo para pesquisas e envio de e-mail).

## **68% DOS PARLAMENTARES SE DECLARAM INTERESSADOS SOBRE C&T**

Em uma escala de avaliação entre "desinteressado" até "muito interessado" sobre assuntos de Ciência e Tecnologia, 68% dos parlamentares se autodefinem como interessados e muito interessados. Por outro lado, 12% declaram-se desinteressados ou pouco interessados sobre o assunto e 20% optaram pelo nível mediano.



# 96% DOS PARLAMENTARES TEM INTERESSE EM RECEBER RESUMOS DE PESQUISAS DESENVOLVIDAS NA UFAM

Isto abre possibilidades para melhor compreender o método científico, conhecer os resultados de pesquisas nas diferentes áreas do conhecimento e elaborar projetos de leis mais eficazes.

As áreas do conhecimento em que os parlamentares tem interesse em receber resumos são:

- Ciências Sociais com 60%;
- Saúde e Ciências Humanas 52%;
- Agrárias com 36%;
- Biológicas e Engenharia empataram com 24%.

A frequência mensal e semanal são as melhores opções - de acordo com os respondentes - para receberem os resumos de pesquisas científicas, com 48% e 40% respectivamente.

O resultado sinaliza que parlamentares e pesquisadores podem trabalhar mais próximos, seja o cientista participando de comissões temporárias, seja como parte efetiva das estruturas de governança.

## "É COMO UM TRIPÉ: O POVO APONTA OS PROBLEMAS; OS PESQUISADORES BUSCAM SOLUÇÕES; OS LEGISLADORES ELABORAM POLÍTICAS PÚBLICAS".

Por fim, os resultados sugerem que a divulgação de pesquisas científicas e a integração de competências e habilidades entre pesquisadores e parlamentares podem proporcionar mais benefícios para a população. Ao analisarem as demandas sociais em conjunto, a percepção de valor do conhecimento científico gerado nas universidades tende a aumentar com propostas mais eficazes.

