

## Ciência e Tecnologia e a Agenda 2030 da ONU.

Muito se discute sobre a Agenda 2030 da ONU, mas poucos sabem do que se trata e o porquê da escolha do ano como referência. Criada em 2015, a agenda é composta por 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável a serem implementados pelos governos, em especial pelos municípios. Cada Objetivo é acompanhado por suas metas que somam 169 no total (<https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/>). A agenda tem, entre suas finalidades, equilibrar o desenvolvimento econômico com a sustentabilidade e a justiça social, através de uma governança baseada na transparência e participação democrática. Cabe aos municípios se organizarem e adaptarem suas políticas públicas e projetos de maneira a se enquadrarem nos Objetivos e suas metas.

Por que o ano de 2030? No começo do Século XX, John Maynard Keynes, economista britânico, apresenta uma série de ideias que visavam a recuperação da economia mundial que sofria por conta da crise de 1929 (EUA). A partir da política econômica apresentada por ele, Keynes fez a seguinte previsão: *“a humanidade, dali a 100 anos, iria enfrentar seu problema permanente: como usar a liberdade de preocupações econômicas prementes, como ocupar o lazer que a ciência e os ganhos econômicos lhe trariam para viver bem, sábia e agradavelmente?”*

Nos basta um pouco de fosfato no cérebro, para chegarmos à conclusão de que se não louco, suas ideias foram ignoradas ou aplicadas em partes, em especial no pós Segunda Guerra. Porém, ainda no final dos anos 60 e início de 70, o mundo caiu na graça do neoliberalismo e as ideias de Keynes foram abandonadas e o mundo é o que é hoje. O oposto às previsões de Keynes. Por isso o simbolismo do ano 2030, o ano que estaríamos preocupados em como gastar nosso dinheiro e aproveitar o tempo livre em consequência dos avanços da Ciência e da Tecnologia. Curiosamente, a Ciência e Tecnologia avançou o suficiente para nos permitir tempo e saúde para aproveitar a nossa vida com mais tranquilidade.

O que aconteceu, uma vez que temos mais intranquilidades que tranquilidades?

A resposta está no uso que o homem dá aos avanços tecnológicos. A sede por lucro e acumulação de bens, acaba por transformar os avanços tecnológicos em inimigo do bem estar e do viver. Alguns poucos encastelados, a partir do uso privado das forças armadas dos EUA, nos impõem o desemprego e a fome.

A partir deste entendimento, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Comunicações de Maricá, tem seu trabalho calcado em três simples perguntas: Para quê? Para quem? Como?

Outro ponto importante de nossa linha de trabalho, está no entendimento da importância do desenvolvimento científico e da pesquisa entre nossas crianças e jovens. Uma população só será independente e soberana se detiver o conhecimento do como fazer e como usar seus saberes na busca da autodeterminação e qualidade de vida.

Por isso iniciamos este começo de governo em Maricá, investindo no aguçar de nossos jovens na iniciação científica a partir da pesquisa, com a instituição do Prêmio Novos Pesquisadores. No reconhecimento dos saberes locais, através do projeto Maricá de todos os Saberes, bem como no reconhecimento sensorial da cidade, de seus cheiros e sabores, através do projeto Maricá de todos os Sabores. Outro ponto importante, está no conhecer cada canto de nossas terras e nossa população, através da implantação do Cadastro Técnico Multifinalitário e um censo socioeconômico e cultural.

Em paralelo e de importância igual a “reconhecer-se” como cidadão de um determinado espaço físico, também trabalhamos na busca do desenvolvimento sustentável a partir das tecnologias já existentes e das ainda por vir. Como um dos exemplos, a implantação de um Parque Tecnológico inteligente, onde pretende-se realizar experimentações que serão disponibilizadas para o conjunto da população.

Encerrando, trabalhar em conjunto com as demais secretarias de governo, inicialmente na busca do resgate dos ideais de Keynes, para em seguida nos transformar em uma sociedade justa e igualitária. Que venha 2030!

Há braços

**Sérgio Mesquita**  
**Secretário de Ciência, Tecnologia e Comunicações de Maricá-RJ**