

# Rota da Inovação leva mais de 400 alunos da rede estadual para conhecer ambientes inovadores

22/10/2024

Geral

Mais de 400 alunos da rede estadual de ensino participaram de visitas guiadas em 10 ambientes inovadores do Paraná, como hubs, incubadoras, universidades e laboratórios. A ação faz parte da Rota da Inovação, que integra as atividades da Semana Estadual de Inovação, que ocorre de 16 a 22 de outubro.

A Semana é uma iniciativa anual promovida pelo Governo do Estado por meio da Secretaria da Inovação, Modernização e Transformação Digital (SEI). Neste ano a ação é desenvolvida em conjunto com as secretarias da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior; Turismo; Cultura; Planejamento; e da Educação, com o Sistema Estadual de Ambientes Promotores de Inovação do Paraná (Separtec), Sebrae, universidades, prefeituras, ambientes promotores de inovação do Estado, além do Icities, Instituto Synapse, Hotmilk, Vellore Ventures e MWP.

Os alunos participaram de uma imersão prática, podendo adquirir conhecimento sobre o funcionamento de hubs e parques tecnológicos do Estado. Ao todo, 10 escolas dos municípios de Curitiba, Assaí, Ibiporã, Marechal Cândido Rondon, Araucária, Almirante Tamandaré e Maringá participaram da Rota de Inovação.

- [Pacto pela Inovação: Ibiporã é o primeiro município a aderir ao novo projeto do Estado](#)

O secretário da Inovação, Alex Canziani, participou da rota de visita com os alunos do Colégio Estadual Conselheiro na Agência de Inovação Vale do Sol, em Assaí, no Norte do Estado. Os alunos puderam participar de uma oficina de jovens empreendedores e de uma exposição de robótica. A cidade, de apenas 13 mil habitantes, é reconhecida internacionalmente pelos projetos de inovação, e neste ano foi eleita uma das sete comunidades [mais inteligentes do mundo](#) pelo ranking Smart21 do Fórum de Comunidades Inteligentes do Canadá (IFC).

“O Estado conta com sete universidades estaduais, além da rede privada, e o nosso objetivo com a Rota de Inovação foi apresentar esses espaços para os alunos, apresentar qual é o futuro do empreendedorismo e da inovação e que

elas podem ter acesso a tudo isso”, explica o secretário.

Os alunos do Colégio Estadual Santa Cândida, em Curitiba, fizeram um tour dentro da Universidade Positivo, no Parque Tecnológico Ecohub, o ecossistema de inovação da instituição. Durante a visita, os jovens exploraram espaços como o centro de simulação médica, o laboratório de microbiologia, o biotério, a biblioteca da instituição e até mesmo o Teatro Positivo.

Para o aluno do segundo ano do ensino médio Leonardo Batista Fogaça, 17 anos, a visita despertou o interesse de ingressar em uma universidade, além de se envolver em projetos inovadores. “Tem uma sementinha de ambição que brota quando a gente entra aqui e vê como é um ambiente organizado e que oferece tantas oportunidades. É um ambiente que dá vontade de inovar, de empreender, de focar nos estudos e em um objetivo maior”, disse Fogaça.

- [Governo investe R\\$ 1,5 milhão em coworking no Porto de Paranaguá para a comunidade](#)

O professor de Física e Robótica do colégio Estadual Santa Cândida, Eduardo Massahiko Higashi, comentou sobre a importância de dar oportunidade aos alunos das vivências e locais que desenvolvem trabalhos relacionados à inovação e tecnologia. “Muito alunos não tinham nem ideia do que é um ambiente de uma universidade, de como é feito esse trabalho de pesquisa, e essa é uma oportunidade que eles têm de ver o que está sendo desenvolvido para melhorar o nosso dia e para eles terem uma ideia melhor do que querem fazer no futuro”, afirma.

Além disso, receberam visitas de alunos da rede pública o Parque Tecnológico da UTFPR, em Curitiba; o Centro de Empreendedorismo e Inovação do Itaipu Parquetec, em Marechal Cândido Rondon, no Oeste; a incubadora e aceleradora Ibiinova, em Ibioporã, no Norte; o Fórum de Inovação em Araucária (RMC); e o Parque Tecnológico Maringatech, em Maringá no Noroeste.