

TI na prática: alunos do Talento Tech fazem visita imersiva na Smart City Expo Curitiba

27/03/2025

Planejamento

Os alunos do Talento Tech marcaram presença na Smart City Expo Curitiba 2025, maior evento de cidades inteligentes das Américas. Ao todo 120 alunos matriculados no programa estadual de qualificação profissional em Tecnologia da Informação participaram de um dia de visita à feira de inovação em conjunto com 40 assistentes do programa, entre professores, assistente e coordenadores.

O secretário da Inovação, Alex Canziani acompanhou os alunos na passagem pelo stand do Governo do Estado, o Smart Paraná, onde estão sendo realizadas apresentações de projetos e investimentos nas áreas de inovação, tecnologia, empreendedorismo e governança.

“Foi uma alegria enorme poder ver de perto o entusiasmo desses jovens com o programa, com as oportunidades que estão sendo geradas e todo o futuro que eles vão poder construir com essa formação que estão recebendo. Com certeza é uma iniciativa que está transformando não só a vida desses jovens, como das suas cidades e consequentemente do Paraná”, disse.

Desenvolvido de forma conjunta pelas secretarias da Inovação, Modernização e Transformação Digital (SEI), Planejamento (SEPL), Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), Educação (Seed), Fundação Araucária e Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), o programa Talento Tech conta com um investimento de R\$ 62 milhões e tem como objetivo capacitar jovens para atuar no setor de tecnologia, promovendo formação gratuita e conexão com o mercado de trabalho.

Moradores de Tunas do Paraná, cidade com pouco mais de 6.300 habitantes segundo o último censo do IBGE, o trio de amigos Dhyhan Carlo (16 anos) Fellipe Amaral (17 anos) e Samuel de Souza Burkner (19 anos) estão no último módulo do curso do Talento Tech, que consiste na criação de um projeto em conjunto com as empresas parceiras do programa.

- **Contratação homologada: Governo anuncia implantação do primeiro Hub de GovTechs**

Para Fellipe, o Talento Tech se tornou um importante instrumento para agregar na sua formação profissional. “Esse último ano no Talento Tech foi muito legal porque no começo eu não entendia muito sobre essas coisas de programação, códigos e linguagens, e agora eu consigo ter mais noção de como funcionam essas tecnologias”, disse.

Samuel conta sobre a experiência positiva de participar da feira e ver na prática tudo que havia estudado durante o curso. “Foi bem legal poder participar das palestras, ver produtos que usam inteligência artificial e outras coisas que a gente viu nos últimos módulos sendo aplicados, então foi um aprendizado bem interessante poder ver pessoalmente o que vimos antes na teoria”, afirmou.

Próximo do final do curso, Dhyan reflete sobre como usar seus conhecimentos para trazer benefícios para sua comunidade. “A base é o estudo, é isso que vai fazer a nossa mente se abrir e pensamos no que vamos poder fazer pela sociedade, o que a gente vai desenvolver para melhorar a vida das pessoas”, disse.

Dhyan conta ainda que já está com a cabeça pensando no futuro. “Eu tenho certeza que tudo que aprendi vai dar um grande salto para a minha vida, como pensar na faculdade que vou fazer, ou já engrenar em um emprego quando terminar o curso. Toda essa experiência vai ser muito importante para que lá na frente eu me torne um profissional melhor”, finalizou.

- **Conectividade e IA nas escolas do Paraná são destaques no Smart City Expo 2025**

A professora da UEPG e coordenadora do programa, Paola Scortegagna, explica que a ideia de levar os alunos para o Smart City foi possibilitar um contato maior com tecnologias que vêm sendo criadas que impactam diretamente o cotidiano de pessoas ao redor do mundo.

“Embora exista o acesso à informação, esses jovens muitas vezes por estarem em cidades com uma infraestrutura menor não conhecem esse universo da tecnologia de perto. É uma forma deles verem o mundo por si mesmos, com os próprios pés. Trouxemos alunos dos mais diversos lugares, do Norte, do Oeste, alguns ficaram viajaram mais de oito horas, porque viram o potencial que isso traz para a formação deles”, disse

Durante a duração do programa serão 1.000 alunos por ano qualificados no curso, sendo 500 do ensino médio e 500 do ensino superior. O objetivo é formar 3.000 jovens até o final dos três anos do programa de qualificação. Participam do Talento Tech estudantes dos 50 municípios com as menores classificações no Índice Iparades de Desempenho Municipal (IPDM).