

# 900 alunos do Talento Tech iniciam módulo sobre maior sistema de gestão da Europa

13/06/2025

Planejamento

Mais de 900 alunos do programa estadual de capacitação em tecnologia, o Talento Tech, deram início nesta semana ao módulo complementar de imersão na plataforma Odoo, maior sistema de gestão empresarial de código aberto da Europa.

O curso tem como objetivo permitir uma imersão no sistema que é utilizado por empresas de todo o mundo para integrar processos de gestão como vendas, estoque, compras, projetos, finanças, recursos humanos e gestão de relacionamento com o cliente (CRM).

O módulo tem duração de sete semanas e 160 horas de formação, acontecendo de forma online, combinando atividades assíncronas, webconferências ao vivo, desafios práticos e conteúdos integradores.

Segundo o secretário estadual da Inovação e Inteligência Artificial, Alex Canziani, a participação massiva demonstra o interesse contínuo dos estudantes do Talento Tech em investirem cada vez mais na formação tecnológica. “É fantástico ver como, mesmo no final do curso, os alunos estão engajados em buscar conhecimentos que, com certeza, vão ser muito relevantes para a entrada deles no mercado, uma vez que são temáticas atuais”, explica.

- [\*\*Alunos do Paraná recebem medalhas da Olimpíada de Inovação, Ciência e Tecnologia\*\*](#)

O módulo vai abordar conteúdos que estimulem competências digitais alinhadas à transformação digital e à Indústria 4.0, por meio de experiências práticas em ambiente simulado e pelo uso da plataforma do Odoo Community. Entre os temas estão a criação de sites e lojas virtuais, fluxo de vendas, emissão de notas, organização de projetos e controle financeiro.

A professora da UEPG e coordenadora-geral do Talento Tech, Paola Scortegagna, explica que o curso complementar visa aproximar os jovens das tecnologias usadas atualmente no mercado global. “Com essa iniciativa, reforçamos o

compromisso do Talento Tech em prover uma formação de alta qualidade, tecnicamente atualizada e socialmente comprometida. Estamos ampliando significativamente as chances deles de empregabilidade dando acessos a temas que dialogam com as exigências do mercado atual”, complementa.

Além da formação técnica, o curso inclui três desafios com premiação para os melhores colocados. Nos desafios, os alunos irão propor soluções reais usando o sistema Odo, aplicando na prática os conhecimentos adquiridos no curso para resolver cenários empresariais simulados. Ao final do módulo, os participantes aprovados receberão um certificado emitido pela UEPG, com reconhecimento da coordenação do Talento Tech.

- **Talento Tech e Desafio de Bengalas Inteligentes vencem prêmio nacional de inovação**

**TALENTO TECH** - O programa é desenvolvido de forma conjunta pelas secretarias da Inovação e Inteligência Artificial (SEIA), Planejamento (SEPL), Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Seti), Educação (Seed) e Cidades (Secid), além da Fundação Araucária, e coordenado pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), por meio do Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância (NUTEAD).

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.

Neste ano, estão sendo formados 1.000 alunos da rede pública estadual dos 50 municípios com menor Índice Iparde Desenvolvimento Humano (IPDM). Todos recebem bolsas remuneradas de até R\$ 1.500, além de notebooks para serem usados durante os 10 meses de curso.

O objetivo do Governo do Estado é formar mão de obra qualificada e dar oportunidades para jovens de cidades com menor desenvolvimento para trabalhos no setor de Tecnologia da Comunicação, com possibilidade de contratação após o final do curso através de parcerias com empresas de tecnologia.