

Talento Tech-PR preenche todas as mil vagas disponíveis e divulga próximas etapas

10/07/2024

Planejamento

O Governo do Estado divulgou nesta terça-feira (9) o balanço final das matrículas do projeto Talento Tech, que ofertará a estudantes cursos profissionalizantes na área de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC). A iniciativa foi idealizada pela Secretaria do Planejamento e articulada em conjunto com outras pastas, em parceria com grandes empresas de tecnologia sediadas ou com operações no Paraná.

Foram preenchidas todas as mil vagas disponíveis para esta primeira fase, direcionadas a estudantes do ensino médio e ensino superior dos 50 municípios paranaenses que têm mais demandas relacionadas a estímulos ao desenvolvimento econômico e social.

A live de abertura do curso e acolhimento dos alunos acontece nesta terça-feira (9), com transmissão pelo [YouTube](#). Participarão os secretários estaduais do Planejamento, Guto Silva; da Inovação, Modernização e Transformação Digital, Alex Canziani; da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Aldo Bona; da Educação, Roni Miranda, além do Reitor da Universidade Estadual de Ponta Grossa, Miguel Sanches Neto, e do presidente da Fundação Araucária, Ramiro Warhaftig.

As aulas terão início efetivo em 22 de julho e o calendário das próximas etapas pode ser conferido [neste LINK](#).

O Talento Tech receberá um investimento inicial de R\$ 62 milhões e vai atender, somando as seleções que serão realizadas em 2025 e 2026, um total de 3 mil estudantes que terão a oportunidade de realizar cursos profissionalizantes na área de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC).

[Governo do Estado institui governança relacionada à adoção da Inteligência Artificial](#)

Serão 150 cursos com 20 vagas cada e uma carga horária de 800 horas de aulas presenciais e a distância, que serão ministradas ao longo de 10 meses. Cada estudante receberá bolsas mensais de R\$ 1.350 (ensino médio) e R\$ 1.500

(ensino superior).

O secretário de Estado do Planejamento, Guto Silva, destacou os grandes números do programa, que ele avalia que vai ajudar a transformar os municípios que mais precisam. “Esse programa permite que o aluno da escola pública dos municípios beneficiados, possam, ao final da sua formação, acessar um mercado de trabalho extremamente competitivo e com altos salários. O programa tem esse caráter social de levar oportunidade para o jovem, mantendo a renda na cidade, através de teletrabalho para grandes corporações”, disse.

O Talento Tech também coroa o trabalho que está sendo feito no Paraná, como assinala o secretário da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Aldo Bona, visto que o Estado é o que mais tem universidades estaduais no Brasil e usa seus ativos para estimular o desenvolvimento. “Esta é uma estratégia importante para aquecer a economia local e ajudar esses municípios a se desenvolverem, uma política transversal, executada no processo de formação, por uma das nossas universidades estaduais, a Universidade Estadual de Ponta Grossa”, disse.

Ao longo do curso, cada aluno também receberá um notebook, custeado pela Secretaria de Inovação, Modernização e Transformação Digital, para uso durante o aprendizado. Além disso, os municípios receberão lousas digitais para serem usadas nas aulas presenciais.

[Plataforma de BI do Paraná Produtivo implementa indicadores de Ciência e Tecnologia e formaliza expansão da base de dados](#)

CONTEÚDO - O conteúdo dos cursos envolve habilidades típicas de TIC, além de softskills - termo em inglês para definir habilidades comportamentais e competências subjetivas - e o desenvolvimento de uma aplicação prática ao final dos cursos ligada a problemas reais das empresas parceiras.

Para o secretário da Educação, Roni Miranda, o Talento Tech vem agregar inovações ao Paraná, que já tem o maior programa de ensino de programação nas escolas estaduais. “O Talento Tech leva a formação técnica e a qualificação profissional para esses jovens e estudantes, incentivando a formação profissional e a retenção desses talentos dentro do Paraná. O governador Carlos Massa Ratinho Júnior investe e tem essa visão de inovação e de tecnologia para todo o Paraná e para a educação do Estado”, disse.

O projeto prevê a possibilidade de contratação dos alunos por grandes empresas de tecnologia que firmaram parceria com o Governo do Estado, entre elas o Google, comprometidas a contratar pelo menos 50% dos alunos participantes

para atuarem no próprio município.

“A iniciativa vai possibilitar aos jovens em cidade de menor IDH a terem uma oportunidade excepcional nas suas vidas profissionais e a poderem trabalhar nos seus municípios”, disse o presidente da Fundação Araucária, Ramiro Warhaftig, um benefício também assinalado pelo secretário de Inovação, Modernização e Transformação Digital, Alex Canziani. “Eles vão se tornar um exemplo para os outros jovens do município e seu salário vai ficar na cidade, o que vai impulsionar sua família e o desenvolvimento do município”.

[Com impacto do feijão e do leite, Iparades divulga Índice de Preços de junho](#)

CIDADES - As cidades envolvidas no programa são as que apresentam os menores Índices de Desenvolvimento Humano (IDH) do Paraná, calculados pelo Índice Iparades de Desempenho Municipal (IPDM): Adrianópolis, Agudos do Sul, Almirante Tamandaré, Antonina, Bocaiúva do Sul, Brasilândia do Sul, Cândido de Abreu, Cerro Azul, Clevelândia, Congonhinhas, Cruzeiro do Sul, Curiúva, Doutor Ulysses, Francisco Alves, Guaraci, Guaraqueçaba, Imbaú, Inácio Martins, Ipiranga, Itaperuçu, Itaúna do Sul, Japira, Jardim Alegre, Laranjal, Lupionópolis, Mandirituba, Manfrinópolis, Mariluz, Matinhos, Morretes, Nova Laranjeiras, Piraquara, Pontal do Paraná, Porecatu, Primeiro de Maio, Ramilândia, Reserva, Rio Branco do Ivaí, Santa Amélia, Santa Cecília do Pavão, Santa Maria do Oeste, Santa Mônica, Santo Antônio do Paraíso, São Jerônimo da Serra, São Sebastião da Amoreira, Tamarana, Tijucas do Sul, Tunas do Paraná, Ventania e Xambrê.