

Mulheres na era da tecnologia: programa de formação em TI do Estado tem maioria feminina

07/03/2025

Planejamento

As meninas são maioria entre os estudantes que cursam a primeira edição do programa Talento Tech, que envolve alunos do ensino médio e superior dos 50 municípios paranaenses selecionados com base em índices de desempenho municipal, aferidos pelo Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (Ipardes).

Do efetivo total de 996 estudantes que estão aprendendo conteúdos na área de Tecnologia da Informação e Comunicação, até pouco tempo atrás um reduto bastante masculino, as meninas somam 557 (54% do total), frente aos 439 meninos (46%) participantes.

O secretário de Estado do Planejamento, Guto Silva, ressalta a satisfação de ver esta imensa participação das meninas nesse programa que visa preparar os alunos para a linguagem da computação e que, recentemente, [recebeu um prêmio de inovação em nível nacional](#).

“É muito bom ver as meninas buscando esse caminho, ainda mais porque esse mercado paga mais que a média e tem um volume extraordinário de vagas em aberto no Paraná”, diz Silva, assinalando que essa formação significa renda e independência, que darão autonomia para elas não precisarem, no futuro, depender da renda do namorado, marido ou da família.

A importância da participação feminina no Talento Tech também foi destacada pelo secretário de Estado de Inovação, Alex Canziani. “Para nossa alegria, 54% dos participantes são mulheres, mostrando que elas estão ocupando cada vez mais espaço em um setor onde antes eram minoria. Isso reforça o potencial e a capacidade das mulheres do Paraná na computação, informática e inteligência artificial”, assinala.

- [Ganhando o Mundo: meninas são maioria no programa de intercâmbio, com 62% das vagas](#)

NOVO MERCADO DE TRABALHO - Na sala de aula em Tijucas do Sul, na

Região Metropolitana de Curitiba, o professor Otávio Machado, Assistente Presencial do Talento Tech, aponta que essa maior participação de mulheres em formação na área de tecnologia representa um movimento que veio para ficar.

“Elas têm muita curiosidade e absorvem com afinco o conhecimento, além de procurarem, com vontade, um salário e oportunidades melhores, para não terem de depender financeiramente de outros no futuro”, diz.

Segundo Machado, as meninas trazem para a tecnologia um novo olhar, uma forma diferente de pensar, de organizar e de procurar resolver problemas da sociedade. “Nosso município precisa tanto dos meninos quanto das meninas, também em relação aos cargos de chefia e aos trabalhos, porque todos precisam se ajudar”, diz.

A estudante do Talento Tech no município, Maria Eduarda Ribeiro de Lima, diz que mesmo com menos mulheres vinculadas a essa área, ela se interessou por especializar em tecnologia.

“Me interessei pela remuneração da área e também por conseguir resolver os problemas das pessoas por meio de aplicativos e sites. Penso em desenvolver algum aplicativo voltado à área de sustentabilidade, de lixo e resíduos, e esta é minha meta”, afirma.

Outra garota que participa do programa, Heloa Carvalho, explica que o interesse pela tecnologia teve início durante a pandemia, quando começou a fazer cursos na área.

“O Talento Tech fez com que muitas coisas que eu via os outros fazendo, eu começasse a pensar: mas será que isso é fácil? Será que um dia eu vou conseguir mexer com isso? E hoje eu estou vendo que eu estou aprendendo”, diz ela, que destaca como ponto alto, até agora, a aprendizagem do código Python. Heloa quer se tornar engenharia de software.

Beatriz Silva, outra estudante, afirma que seus pais são agricultores em Tijucas do Sul e que parte da venda de produtos e a emissão de nota são feitas por meio digital, o que faz desse curso uma ferramenta importantíssima para aprimorar os processos e seguir no negócio dos pais.

“As meninas têm a mesma capacidade que os meninos nessa área, só não eram valorizadas do jeito que deveria ser. Ainda é necessário evoluir bastante e esse curso mostra que a gente pode estar onde a gente quer, que pode ser programando”, complementa.

- [**Governo lança plataforma digital Enem Paraná para incentivar ingresso no ensino superior**](#)

TALENTO TECH - As aulas da primeira edição do Talento Tech começaram em 22 de julho de 2024 para os mil estudantes do ensino médio e ensino superior selecionados em 50 municípios paranaenses selecionados de acordo com os índices do IparDES. O programa recebeu R\$ 62 milhões para a sua execução, e ainda estão previstas as seleções de outros 2 mil alunos para 2025 e 2026.

Nestes três anos, serão 150 disciplinas, em 3 grandes cursos estruturados com atividades teóricas e práticas. Contando com 20 vagas para cada município por oferta, os estudantes cursam 900 horas nas modalidades de aulas presenciais e a distância. Ao longo de 10 meses, cada um deles recebe bolsas mensais de R\$ 1.350 (no caso de estudantes do ensino médio) e R\$ 1.500 (para estudantes do ensino superior).

Recentemente, o Governo do Estado anunciou a ampliação da parceria com o Google para a oferta de 1.000 licenças de cursos da empresa de tecnologia aos bolsistas do programa Talento Tech.

Os cursos semipresenciais acontecem na Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Os estudantes das primeiras turmas seguem para o final do curso, cuja formatura deve ser realizada em junho. A seleção para a segunda edição está prevista para março de 2025.

O programa Talento Tech é realizado por diversas instituições executoras, que desempenham papéis fundamentais em sua implementação. São elas: a Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI), a Secretaria de Estado da Educação (SEED), a Secretaria do Planejamento (SEPL), a Secretaria de Inovação e Transformação Digital (SEI), a Fundação Araucária (Agência de Ciência, Tecnologia e Inovação do Paraná), a Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG) e o Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância (NUTEAD).

- **Equidade racial: 23 escolas recebem o Selo ERER Enedina Alves Marques do Governo**

CIDADES – As cidades envolvidas no programa são 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.