



Iniciação científica

Alunos de escola técnica representam Guarujá em programa de universidade

Três estudantes da Escola Técnica 1º de Maio foram selecionados para o Programa de Iniciação Científica da Universidade Católica de Santos (Unisantos). Além da oportunidade do estudo em pesquisa acadêmica, os jovens serão beneficiados com bolsa auxílio. PÁGINA 3



Alunos da 1º de Maio participam de programa de iniciação científica

Erik Tavares da Silva Alves, Juliana de França Camargo e Mylena Andrade, do Curso Técnico em Química, conquistaram vaga no Programa de Iniciação Científica da Unisantos

Quando se trata de educação, Guarujá é destaque na Baixada Santista. Prova disso são os alunos que representam a Cidade em outros municípios. Três alunos do curso técnico em Química da Escola Municipal 1º de Maio, localizada no Jardim Boa Esperança, conquistaram vaga no Programa de Iniciação Científica da Universidade Católica de Santos (Unisantos). Dentre as seis escolas que disputaram vaga no Programa, a 1º de Maio é a única que não é de Santos.

Os alunos Erik Tavares da Silva Alves, Juliana de França Camargo e Mylena Andrade Nunes foram aprovados no processo seletivo da Unisantos, em julho deste ano. Eles terão oportunidade de estudar em pesquisa acadêmica, além de serem beneficiados com bolsa auxílio no valor de R\$ 100. Iniciado no último dia 11 de agosto, o programa encerra em junho de 2016.

Segundo o coordenador dos Cursos Técnicos de Química e Meio Ambiente da Escola 1º de Maio, Luciano Cardoso, o contato com os profissionais da Unisantos aconteceu em junho, por intermédio da chefe do Executivo. Ao saber do programa universitário, a governante indicou os alunos da escola para participarem do processo seletivo.

Cardoso explica que entre os 160 alunos do curso técnico de Química e Meio Ambiente, 11 participaram das seletivas, em julho. "Depois que os três alunos passaram, muitos outros manifestaram interesse para futuras seleções. Certamente esta é uma oportunidade que muito contribuirá para o sucesso profissional dos alunos", observou o coordenador.

Segundo a coordenadora geral do Programa de Iniciação Científica da Unisantos, Verônica Barros, o processo de seleção dos alunos é feito por meio de entrevistas e análise das notas do



Estudantes da escola técnica terão oportunidade de estudar em pesquisa acadêmica, além de serem beneficiados com bolsa auxílio

Ensino Médio e também do curso técnico. Ela explica que a Universidade tem seis escolas parceiras que participaram do processo seletivo.

De acordo com Erik Tavares, a atividade acontece duas vezes por semana. Ele ressalta também a relação entre o curso técnico e o programa de iniciação científica. "O fato de estarmos no ensino técnico foi o diferencial para a aprovação no processo seletivo", disse o estudante.

Mylena Andrade Nunes também conseguiu a vaga. A estudante explica que, já no início do Programa, se identificou com o tema trabalhado. "Nosso tema é bioplásticos de matéria vegetal, um tema que eu gosto e que posso desenvolver bastante no curso técnico. Criaremos plásticos com milho e soja para cuidar da natureza".

Já Juliana de França Camargo observou que corrosão, tema estudado por ela no programa, será aplicado no segundo ano do curso técnico. "Já estou aprendendo para o próximo ano", ressaltou.



Juliana ressaltou que o visto no programa será tema de sala de aula do curso técnico no próximo ano



Mylena: nosso tema é bioplásticos; criaremos plásticos com milho e soja para cuidar da natureza



Para Erik, o fato de estar no ensino técnico contribuiu para a aprovação no processo seletivo

