

# Unifaccamp abre as portas de seus laboratórios para escolas da região

Projeto desenvolvido pelo curso de Química da Instituição, ajuda alunos de escolas públicas e particulares a testarem na prática o que aprendem em sala de aula.



*Alunos aprendem sobre Química na Unifaccamp com a participação de professores e estudantes da Instituição*

**Campo Limpo Paulista, 16/06/2018** - O Centro Universitário Unifaccamp recebeu, no sábado (16), os alunos da Escola Estadual Víctor Geraldo Simonsen, de Campo Limpo Paulista, para o projeto 'Recebendo Alunos do Ensino Médio (RAEM)', criado pela coordenadora do curso de Química, profa. Júlia Rabello Buci, que tem por objetivo fazer com que os alunos de colégios públicos e particulares da região aprendam, através de experimentos, sobre a matéria estudada em sala de aula.

O RAEM conta com a ajuda dos professores de Química da instituição e dos próprios alunos. "Eles participam sem valer nota, mas fazem isso porque gostam da faculdade, gostam do projeto e aprendem ainda mais com isso."

Júlia conta que ela entra em contato com as escolas da região e apresenta o projeto e, a partir disso, são desenvolvidas atividades de acordo com o conteúdo que os alunos aprendem na escola.



**Prof. Julia Rabello Buci, coordenadora do projeto, e profa. Samanta Daré: felizes com o resultado**

“Todos os experimentos são vinculados ao que os alunos das escolas estaduais estão aprendendo em sala de aula, sempre com uma consciência ambiental. Agora, por exemplo, eles estão aprendendo técnicas de separação de mistura, e a gente vai falar de água. Eles fizeram um filtro, estão filtrando a água. No outro laboratório tem uma atividade para encontrar as bactérias presentes e temos um banner exposto na faculdade que é do projeto ‘Gotinha em Gotinha’, sobre o uso consciente da água. Então, eles trouxeram a conta de água de casa e fazemos uma discussão sobre o uso consciente. Eles calculam o quanto cada pessoa da família consome num período de 30 dias e o que eles podem fazer para armazenar a água sem proliferação de doenças e mosquitos transmissores”, explica Júlia.



**Alunos da Escola Estadual Vitor Victor Geraldo Simonsen conhecem os laboratórios da faculdade**

“O projeto é bem legal e interessante. É muito diferente do que aprendemos em sala de aula. Enquanto você está escrevendo na escola é meio chato, mas aqui, na prática, é mais interessante, mais legal”, comenta Vitória Regina, de 15 anos.



**Alunas Heloísa Lopes, Vitória Regina, Beatriz Aparecida e Gláucia Silva: aprendendo na prática**

**(Texto e fotos: Giovana Garcia)**