



Santa Marcelina
COLÉGIO SÃO PAULO

Nossa aluna **Fernanda Bonfim**, da 3ª série do EM, realizou uma prova para a Escola Olímpica de Química, sendo aprovada na 1ª chamada para o curso que acontecerá entre os dias 02 e 07 de julho.

A **EOQ** é um projeto desenvolvido pelo **Instituto de Química da USP**, no qual prepara alunos para a **Olimpíada Brasileira de Química**.



A Escola Olímpica de Química (EOQ) é um curso com duração de uma semana (66 horas) realizado no IQ-USP e organizado por antigos participantes de Olimpíadas de Química. Foi fundada em 2011 por André Silva Franco, médico formado pela Faculdade de Medicina da USP (2016) e ex-participante de Olimpíadas de Química - medalhista de Ouro na Olimpíada de Química do Estado de São Paulo (OQSP), Olimpíada Brasileira de Química (OBQ), Olimpíada Ibero-americana de Química (OlaQ - México) e medalhista de bronze na Olimpíada Internacional de Química (IChO - Japão) no ano de 2010. Recebeu o prêmio DOW em 2011, no Ano Internacional da Química, por ser o aluno paulista com o maior número de medalhas em Olimpíadas de Química

Somando as sete edições, já contou com a participação de mais de duzentos alunos. O objetivo do curso é aprofundar os conhecimentos em química de alunos do Ensino Médio, ao ensinar temas e matérias consideradas importantes pelo programa Nacional e Internacional das Olimpíadas de Química, que muitas vezes compreende temas além daqueles usualmente ensinados no Ensino Médio. Espera-se também que os alunos entrem em contato com o ambiente Universitário e com seus docentes, incentivando-os a ingressar em universidades, principalmente nos cursos ligados à Química.

As aulas são ministradas por instrutores - alunos universitários, antigos participantes de olimpíadas de química - e há palestras e visitas a laboratórios, que são ministradas por docentes da USP. Contamos ainda com a participação de monitores, que são estudantes do Ensino Médio ou recém ingressantes universitários, participantes da EOQ do ano anterior e com destaque nas Olimpíadas de Química.