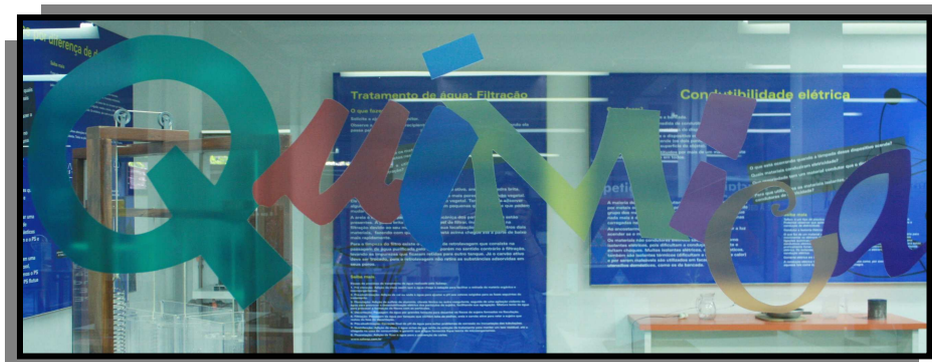


RELATO SOBRE VISITA À ESTAÇÃO CIÊNCIAS



No dia 12 de setembro os alunos do curso de Licenciatura em química do 2º e 4º período junto com a professora Viviane da Faculdade de Campo Limpo Paulista, visitaram a Estação Ciência localizada na Rua Guaicurus, 1394, no bairro da Lapa em São Paulo.

A Estação Ciência - USP é um centro de ciências interativo que realiza exposições e atividades nas áreas de Astronomia, Meteorologia, Física, Geologia, Geografia, Biologia, História, Informática, Tecnologia, Matemática, Humanidades, além de cursos, eventos e outras atividades, com o objetivo de popularizar a ciência e promover a educação científica de forma lúdica e prazerosa.

Para receber os visitantes, a Estação Ciência tem uma equipe de estagiários (estudantes universitários) que auxiliam nos experimentos, fornecem informações e esclarecem dúvidas sobre as exposições. O público anual é de mais de 400 mil pessoas, entre escolares e público geral.

A atividade se desenvolveu das 09:00 às 14:00 h, o objetivo da visita foi de apresentar o local, onde os futuros professores possam trazer seus alunos, e ficar mais envolvidos com projetos de divulgação científica incentivando-os a praticarem atividades diversificadas. E principalmente apresentar a experimentoteca onde há a possibilidade de empréstimo de material experimental para professores de ciências do Ensino Fundamental (5ª a 8ª séries) e Ensino Médio, possibilitando o uso em sala de aula para o ensino de ciências, física, química e biologia.

A princípio a professora e os alunos foram convidados a participar do planetário, onde um monitor nos acompanha e orienta durante toda a atividade que durante 20 minutos, é reproduzido o céu noturno e apresentados conhecimentos básicos sobre astronomia.

A temática sobre ciências da terra também foi fascinante onde há maquetes, painéis, objetos, rochas, minerais e mapas que explicam os principais conceitos da geologia, além da formação do petróleo. Uma animação computadorizada mostra o processo de deriva dos continentes e formação dos fundos oceânicos podemos manusear rochas e minerais. Também sentimos a sensação de um pequeno terremoto através de um simulador de terremoto.

