

## QUÍMICA NO FESTIVAL DE INVERNO

O 9º Festival de Inverno de Amparo, realizado entre os dias 04/07 a 01/08, trouxe uma intensa programação de atividades tais como: oficinas, teatros, exposições, danças e muita música que agitaram a cidade nestes dias. As apresentações musicais foram bem diversificadas contando com todos os ritmos. O Centro Universitário Amparense participou com um stand no qual vários cursos puderam se apresentar levando conhecimento e interatividade aos visitantes. A semana do dia 11/07 ao 17/07 contou com a participação dos cursos de Química, Gestão da Produção Industrial, Gestão da Qualidade, Segurança do Trabalho, Gestão Ambiental e Engenharia de Produção.

A Química trouxe para perto da população um pouco do tema “a química nas cores”, em situações ligadas ao cotidiano das pessoas, com a elaboração de experimentos práticos e interativos, além de informações sobre os cursos de Química Industrial e Licenciatura e distribuição de prêmios para os visitantes.

Esta participação no Festival proporcionou aos acadêmicos a oportunidade de colocar em prática os aprendizados adquiridos ao longo de sua formação, tendo a oportunidade de manipular os materiais e expressar suas idéias, o que possibilitou a apropriação de termos da ciência sem o constrangimento de se expor como em uma aula tradicional.

Além disto, o Festival de Inverno foi uma oportunidade para a população de aproximar e conhecer experimentos químicos, sendo que para muitos, o contato foi pela primeira vez. Este trabalho nos mostra previamente que, com a questão da experimentação em Química, é possível despertar o interesse por esta ciência, além de desenvolver questões, motivando os alunos a participarem mais dessas discussões.



Discentes do Curso de Química demonstrando experimentos para os visitantes do Festival.



Profª. Andréia Alves de Lima e os alunos João Manoel e Viviane Resende mostrando o efeito provocado por um catalisador em uma reação química.



Prof<sup>a</sup>. Andréia Alves de Lima e os alunos do Curso de Química Industrial mostrando o experimento intitulado “pasta de elefante”.



Os professores, Christiane Novo Barbato, Maria Fernanda N. B. Sato e Andréia Alves de Lima com os alunos dos cursos de Gestão e Segurança do Trabalho.