

PROJETO QuEM: QUÍMICA EXPERIMENTAL PARA MIÚDOS

2011 é um ano especial... é o ano internacional da Química. Esta Ciência, muitas vezes denominada como a "Arte da Transformação", é fundamental para a evolução tecnológica. Na disciplina de Química do 12º ano, este ano internacional foi o mote para promover a prática laboratorial através de uma ideia do professor Nuno Francisco, entusiasticamente apoiada pelos alunos.

O projeto QuEM (Química Experimental para Miúdos), dirigido a alunos desde os 5 anos (Pré-Escolar) até ao 4º ano de escolaridade, tem como objectivo falar da Química a partir de situações do quotidiano que se transformam em atividades laboratoriais enquadradas num tema pré-definido: densidade, cor, reações químicas e química divertida.



CONCURSO JOVEM CIENTISTA 2011

CATEGORIA	CLASSIFICAÇÃO	ANOS	ALUNOS	TRABALHOS
B	Vencedor da Categoria	3º ano	Dinis Ferreira	"Cama de Pregos"
	Menção Honrosa	2º ano	António Silva	"Corpo Humano"
			Gonçalo Coelho	
	Menção Honrosa	2º ano	Manuel Pereira	"Cidade Japonesa de Chun-nan"
Afonso Oliveira				
Bernardo Oliveira				
Melhor Trabalho da turma	4º ano	Rodrigo Samagaio	"Osmose"	
		Afonso Russell Pereira		
		João Paulo Machado		
C	Vencedor da Categoria	6º ano	Rodrigo Rocha	"Reciclar Hoje"
			Bernardo Coelho	
			João Pedro Mesquita	
	Melhor Trabalho da turma	5º ano	Luís Maria Seara	"Vulcão"
Luís Negrão				
D	Vencedor da Categoria	8º ano	Manuel Silva	"Iluminar pela Água"
			Guilherme Gomes	
	Melhor Trabalho da turma	9º ano	Álvaro Samagaio	"Carro Solar"
			João Campos	
			Miguel Silva	
Melhor Trabalho da turma	10º ano	Pedro Nunes	"O Citrão"	