



2015

ANO INTERNACIONAL DA LUZ

250 ANOS DO NASCIMENTO DE BOCAGE



## FICHA DE ATIVIDADE

<b>Código do Projeto</b>	C-2	
<b>TÍTULO</b>	A radiação e a cor dos objetos	
<b>ORGANIZADOR</b>	Luís Osório	
<b>COLABORADOR(ES)</b>	Ema Paes	
<b>OBJETIVOS</b>	Perceber o funcionamento e a origem da cor	
<b>PÚBLICO-ALVO</b>	Alunos de 12º ano – Aplicações informáticas Alunos do 8º ano -TIC	
<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>Introdução</b>	Criação de software gerador de cor de acordo com o método aditivo RGB.
		Os alunos do 12º ano constroem o software
		Os alunos do 12º ano vão dar uma aula aos alunos do 8º que envolve uma componente prática de construção, baseada na observação de experiências que demonstram e explicam a cor dos objetos.
<b>RECURSOS</b>	Computadores e software	
<b>CALENDARIZAÇÃO</b>	Abril/maio	
<b>OBSERVAÇÕES</b>		