



Notícias

Amadora(sede)



ESCOLA PROFISSIONAL
GUSTAVE EIFFEL

julho 2013



FESTA ENCERRAMENTO DO ANO LETIVO

Realizámos a festa de encerramento de atividades letivas, em que se juntaram alunos, professores e funcionários.

Music4All apresentou uma atuação futurista, com uma ligação de leds.

No átrio da escola estiveram, ao longo do dia, banquinhas de bijuterias e petiscos confeccionados pelos alunos.

No final da tarde fez-se um balanço e uma reflexão do ano letivo partilhando experiências.



SEMANA DIVERTE-TE E APRENDE

De 8 a 12 de julho decorreu a semana "Diverte-te e aprende", em que participaram os alunos matriculados no 1º ano.

Realizaram-se atividades educativas e simultaneamente lúdicas, tais como "Vem jogar às profissões", "Pensa, joga e ganha", "Toca a mexer", "Desenha-te".

No dia 12 de julho, destacou-se a atividade "Cozinha sem fogão", em que os professores das disciplinas de Física e Química dinamizaram atividades como *cupcakes*, pasta de dentes de elefante, leite colorido, fogo-de-artifício, entre outras.



TÉCNICAS DE PINTURA: ASSEMBLAGE

Os alunos de 2.º ano, do Curso Profissional de Técnico de Design e do Curso Profissional de Técnico de Multimédia utilizaram a técnica de pintura assemblage, no âmbito da disciplina de História e Cultura das Artes.

A técnica de Assemblage consiste na composição de objetos do quotidiano, aproveitando materiais desperdiçados, fragmentos montados e reorganizados, cartazes rasgados e descolados.

Os trabalhos foram posteriormente expostos.



COMPOSIÇÃO FORMAL E CROMÁTICA

Os alunos do Curso Profissional de Técnico de Design desenvolveram trabalhos sobre os elementos de Composição Formal e Cromática, elaborando a sua própria composição formal, de forma crítica e criativa, partindo da obra de arte de um pintor à escolha e dos seus elementos formais e cromáticos de referência.

Os trabalhos elaborados pelos alunos encontram-se expostos na escola.



ELABORAÇÃO DE MASCOTES

Os alunos do Curso Profissional de Técnico de Design, desenvolveram uma exposição de mascotes.

Cada grupo de alunos elaborou uma "mascote" referente a cada curso da EPGE, utilizando os vários materiais e conhecimentos adquiridos no 1º e 2º ano na disciplina de Materiais e Tecnologias. Elaboraram também um panfleto referente ao curso, colocando em prática as técnicas gráficas aprendidas na disciplina de Design de Comunicação.



EXPOSIÇÃO FÍSICA E QUÍMICA

Os alunos desenvolveram, nas disciplinas de Física e Química, diferentes trabalhos práticos dentro das temáticas "Forças e Movimentos, Circuitos Elétricos e Termodinâmica, inseridos no projeto de trabalho "Construções divertidas em Física". Pretendeu-se que os alunos desenvolvessem competências a nível da elaboração de projetos, através da criação e construção de modelos funcionais.

No sentido de motivar e cativar os jovens para a criação de protótipos, foram expostos os trabalhos realizados pelos alunos que foram orientados pelos professores Isabel Domingues e Paulo Ernesto.

Destaque



APRESENTAÇÃO PAF'S, PT'S E PAP'S

No decorrer do mês de julho, foram defendidas e apresentadas as Provas de Avaliação Final (PAF), os Projetos Tecnológicos (PT) e as Provas de Aptidão Profissional (PAP).

Provas de Avaliação Final apresentadas:

- Turma 35091 (2.º ano do Curso de Educação e Formação de Jovens – Práticas de Ação Educativa)

Projetos Tecnológicos apresentados:

- turmas 325 e 326 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico de Design);
- turmas 327 e 328 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico de Multimédia);
- turmas 329 e 330 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico/a de Gestão de Equipamentos Informáticos);
- turma 331 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico de Eletrónica, Automação e Comando);
- turma 332 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico de Animação 2D/3D)
- turma 333 (2.º ano do Curso Profissional de Técnico Eletrónica e Telecomunicações)

Provas de Aptidão Profissional apresentadas:

- turma 297 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico de Multimédia);
- turmas 298 e 299 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico Técnico/a de Gestão de Equipamentos Informáticos);
- turma 300 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico de Design);
- turma 302 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico de Energias Renováveis);
- turma 303 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico de Animação 2D/3D)
- turma 304 (3.º ano do Curso Profissional de Técnico Curso Profissional de Técnico de Eletrónica, Automação e Comando);

Parabéns pelo empenho no desenvolvimento dos trabalhos e votos de muito sucesso profissional para os que terminaram o curso.



1.º LUGAR NO CONCURSO CHEMRUS

A nossa escola ficou classificada em 1º lugar com a participação na 2.ª edição do concurso Chemrus, promovido pelo Grupo de Químicos Jovens da Sociedade com o vídeo "A eletrólise da água".

No dia 3 de julho, dois professores e investigadores da Universidade do Porto deslocaram-se à nossa escola e entregaram os prémios. Estiveram presentes neste dia, os alunos vencedores, Iven Oliveira, aluno do Curso Profissional de Técnico de Energias Renováveis, André Justino, aluno do Curso Profissional de Técnico de Animação 2D/3D e Jaqueline D'Apresentação, aluna do Curso Profissional de Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos, assim como a professora Isabel Domingues, que orientou todo o projeto.

Os alunos vencedores foram premiados pelo seu esforço e dedicação. Para a escola, ficou a certeza do potencial técnico e profissional que os alunos aplicam nos trabalhos e projetos.