

Lista de Atividades Visita do Caloiro ao DCEA – 20 de Setembro (2016/2017)

Hora de início: 15h*

Hora de fim de actividades: 17h

Hora de Coffee Break: 17h

Hora de fim: 17h20

Atividade	Sala	Piso	Descrição da Actividade
Apresentação e Boas Vindas	Sala 105	1	Discurso de boas vindas, dado pelo professor João Farinha, presidente do DCEA e pelo Professor Pedro Coelho, coordenador de curso.
Identificação de soluções	Lab. 245	2	Identificação de soluções que estão em copos de 1 L (lixívia, caldos, reagentes, água de rosas, lamas de etar, água do ed. IX....).
Resíduos Reciclados	Lab. 245	2	Actividade de análise de resíduos reciclados.
Ressalto Hidráulico	Lab. Hidráulica	1	Lançar uma esfera de esferovite num dos canais hidráulicos para observar o seu percurso. Mostrar o ressaltos hidráulico e outros equipamentos do laboratório.
Maquete da ETAR	Sala Hidráulica	0	Explicação breve do funcionamento de uma ETAR através de uma maquete.
Cidades Sustentáveis	Sala 105	1	Poster de apoio sobre cidades Sustentáveis (exemplo de HafenCity), explicar principais características das cidades sustentáveis e mostrar um vídeo.
Quem Quer Ser Eng.º do Ambiente?	Sala de Reuniões	4	Mostrar secretaria do DCEA, que geralmente os caloiros nunca sabem onde é. Mostrar gabinetes dos professores; Sala do NAS e da Ecozoic.
Jogo Ministro num 1 minuto	Sala de Reuniões	4	Jogo Ministro num minuto (género de Stratagem simplificado).
Apresentação NAS e Ecozoic	430	4	Apresentar o núcleo e a júnior associação de Ambiente.
Jartest	Lab. 245	2	Teste empregue em águas de abastecimento que reproduz as condições do processo de coagulação/floculação da estação de tratamento de água.
Coffee Break	Sala 105	1	Pequeno lanche para os alunos de primeiro ano e voluntários das actividades. (17h00)

*Os 20min iniciais correspondem à sessão de boas vindas. Para a parte das actividades existem 7/8 grupos que estarão a rodar pelas diversas actividades a decorrer entre **as 15h20 e as 17h.**

NOTA: Incluir no percurso a passagem pela secretaria, gabinetes dos professores e Sala de computadores.