

Porto, 27 de Maio de 2011

A revista Cadernos d'Obra do grupo GEQUALTEC / FEUP, com o Colégio de Engenharia Civil da Ordem dos Engenheiros e a IACES, Associação Internacional de Estudantes de Engenharia Civil juntaram-se para dar início a um de iniciativas que procura levar a conhecer aos meios profissionais e académicos da engenharia e da arquitectura, um grupo de obras portuguesas, onde o encontro de Engenharia, Arquitectura e Tecnologia resultou em obras de elevadíssima qualidade e interesse científico.

O cada vez mais complexo panorama da construção na actualidade, tem confirmado a inevitável necessidade da interdisciplinaridade a nível profissional e científico das disciplinas da Construção, em particular no campo do projecto, onde as crescentes exigências impõem desafios técnicos e científicos cada vez mais estimulantes.

Neste sentido, e dando continuidade a este cruzamento de arquitectura, engenharia e tecnologia pela perspectiva da construção, propomo-nos organizar o ciclo **Sebentas d'Obra**, analisando trimestralmente obras de reconhecido interesse científico e profissional no meio da Engenharia e da Arquitectura.

Numa conferência proferida pelo Engenheiro, pelo Arquitecto, será dado a conhecer o percurso que cada projecto levou dos gabinetes dos projectistas até à sua execução em obra. Esse “percurso” será registado numa publicação intitulada **Sebenta d'Obra**, onde se desvendam os seus segredos e desafios. Finalmente, e para conhecer essa realidade, será promovida uma visita à obra com alguns dos intervenientes.

Na primeira sessão, dedicada à reabilitação da envolvente exterior da Vila d'Este em Vila Nova de Gaia, a conferencia foi muito enriquecedora, pois assistimos a um diálogo e troca de experiências dos vários quadrantes da obra, desde a engenharia, à arquitectura, ao desenvolvimento da obra e da aplicação do material, neste caso particular o CAPOTO.

Para esta segunda edição, escolhemos um “edifício” muito particular, numa situação original. A construção de uma enorme muralha dentro do mar, os Molhes do Douro. Combater a Natureza, respeitando-a é o eterno desafio que o Homem tem quando constrói, mas fazer frente à força do mar quando encontra o rio construindo uma barreira, mais do que um desafio é uma provocação à Natureza.

Com o apoio da SECIL, o lançamento da SbO2 será já no próximo dia 6 de Junho às 17.30, no próprio edifício! Contaremos com uma animada conferência do Eng. Silveira Ramos (Secil 2009) e Arq. Carlos Prata, seguida por uma visita guiada ao edifício acompanhada pelos autores. Gostaríamos muito de contar com a sua presença!

Compareça, a entrada é livre!