



Projeto ReAVA - Caracterização da Reatividade Potencial de Agregados Vulcânicos do Arquipélago dos Açores: Implicações na Durabilidade do Betão

Programa PRICE/Projectos de ID&I em Contexto Empresarial: Refª M5.2.2/I/05/2011

Entidade Financiadora: Direção Regional da Ciência e Tecnologia

Entidade Gestora: Fundação Gaspar Frutuoso/Universidade dos Açores (DG)

Workshop Final

Dia: 15.JAN.2016

Local: Auditório do LREC- Laboratório Regional de Engenharia Civil (Ponta Delgada)

Horário: 09h30 – 12h45

Programa:

08h45: Receção e entrega de documentação

09h30: Abertura, com a presença de Sr. Director Regional da Ciência e Tecnologia, **Prof. Doutor Nelson Simões**

09h45: Projeto ReAVA: projeto inovador de ID&I em contexto empresarial – **João Carlos Nunes**

10h00: Pausa para café

10h20: Estudo de reações álcalis-sílica: contributo do laboratório da Universidade de Laval, Canadá – **Benoit Fournier**

10h50: A importância da petrografia no estudo de reações álcalis-sílica – **Maria Isabel Fernandes**

11h20: Ensaios experimentais e o contributo do LNEC – **António Santos Silva**

11h50: Reações álcalis-sílica em agregados vulcânicos dos Açores: resultados e perspetivas futuras – **Sara Medeiros**

12h20: Debate

12h40: Encerramento

Apoio:

