



9º ENCONTRO TÉCNICO-CIENTÍFICO DOS LABORATÓRIOS DE ENGENHARIA CIVIL DA CPLP

Sustentabilidade e apoio à Governação



21 de maio de 2018
LNEC • LISBOA • PORTUGAL



No âmbito da XXXI Reunião de Coordenação dos Convénios de Cooperação entre os Laboratórios de Engenharia Civil da CPLP, realiza-se o 9º Encontro Técnico-Científico dos Laboratórios de Engenharia da CPLP, subordinado ao tema da Sustentabilidade e apoio à Governança.

A cooperação para o desenvolvimento tem um papel determinante no apoio à boa governação e boa gestão dos investimentos públicos, sendo essencial fomentar uma cultura conjunta de qualidade, a par da adoção de abordagens pragmáticas para a resolução dos problemas.

Pretende-se com este encontro promover uma reflexão sobre a experiência adquirida em estudos realizados através de parcerias entre Laboratórios de Engenharia Civil e refletir sobre as lições aprendidas com esta forma de cooperação.

LOCAL E INSCRIÇÕES

O Encontro terá lugar no Centro de Congressos do LNEC, a 21 de maio de 2018 das 11:30 às 16:30.

As inscrições são gratuitas, e efetuam-se mediante o preenchimento do formulário on-line:



PROGRAMA

11:30 – 13:00

Boas Vindas

Inspeção e monitorização de pontes na Guiné-Bissau e em Cabo Verde

António Paulo Silveira, Luís Oliveira Santos, LNEC, Zandunaid Tavares dos Santos LEGUI

A gestão de ativos e a sustentabilidade das infraestruturas

Amílcar Monteiro, IP-Engenharia

Potencialidades de capacitação dos LE CPLP via LIS-Water

Helena Alegre, LNEC

Debate

13:00 – 14:30 Almoço livre

14:30 – 16:30

Estudos para a reabilitação e modernização de vias-férreas em Moçambique

Eduardo Fortunato, LNEC

Apoio à requalificação de infraestruturas em São Tomé e Príncipe

António Vilhena, Maria João Rosa, LNEC, Márcio Rolando, LECSTP

Sistemas de Informação na Construção

Paula Couto, LNEC

Ciclo da água em meio urbano: Sistemas de águas residuais e pluviais

Maria do Céu Almeida, Rita Brito, LNEC, Rui Marques, LEA

Infraestruturas Marítimas e Portuárias. Casos de estudo

Conceição Juana Fortes, LNEC

Qualidade e Metrologia

Álvaro Ribeiro, LNEC

Debate