

10º Encontro Técnico-Científico dos Laboratórios de Engenharia Civil da CPLP



LABORATÓRIO
DE ENGENHARIA
DE MOÇAMBIQUE



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

**Construir infraestruturas resilientes
e reduzir a vulnerabilidade face
às alterações climáticas**

**MOÇAMBIQUE • MAPUTO
17 e 18 de Junho de 2019**

APOIO



CPLP
Comunidade dos Países
de Língua Portuguesa

DESCRIÇÃO

Terá lugar em Maputo o 10º Encontro Técnico-Científico dos Laboratórios de Engenharia Civil da CPLP, subordinado ao tema “Construir infraestruturas resilientes e reduzir a vulnerabilidade face às alterações climáticas”.

O objetivo deste encontro é promover uma reflexão sobre a adaptação às alterações climáticas com especial enfoque em infraestruturas críticas nos países da CPLP, envolvendo o meio Científico, Técnico e Académico de Moçambique, conjuntamente com Parceiros dos Laboratórios de Engenharia destes países.

O evento realiza-se com o apoio do Camões – Instituto da Cooperação e da Língua e da CPLP, no âmbito da 32ª reunião de Coordenação dos Convénios de Cooperação entre os Laboratórios de Engenharia Civil da CPLP, que decorre em Maputo, de 17 a 21 de junho de 2019.

PROGRAMA GERAL

10º Encontro Técnico-Científico será realizado nos dias 17 e 18 de junho. Está prevista a realização de sessões temáticas e mesa redonda.

Os temas gerais do Encontro incluem: identificação de vulnerabilidades, gestão do risco e planeamento, soluções para a construção de infraestruturas resilientes, soluções para a melhoria da resiliência de infraestruturas existentes e avaliação dos danos e reabilitação de infraestruturas após eventos extremos.

Estes temas serão abordados em relação a diversos tipos de infraestruturas como barragens, estradas, caminhos de ferro, pontes, sistemas de abastecimento de água, sistemas de drenagem, edifícios etc.



INSCRIÇÕES

Inscrição gratuita mas obrigatória e efetuam-se mediante o preenchimento do formulário:

<http://www.Inec.pt/pt/formbuilder3/index.php?id=122&preview=1>

PROGRAMA GERAL

Dia	17 de junho (2ª feira)	18 de junho (3ª feira)
9:00-09:30	Registo dos participantes	TEMA 1 (continuação) Infraestruturas de transportes (pontes)
9:30-10:30	SESSÃO DE ABERTURA	
10:30-11:00	Intervalo para café	
11:00-12:30	TEMA 1 Infraestruturas de transportes	MESA REDONDA Infraestruturas críticas e alterações climáticas
12:30-14:00	Almoço	
14:00-16:00	TEMA 2 Sistemas de abastecimento de águas e saneamento	TEMA 3 Barragens e recursos hídricos

