



RESULTADOS DO INQUÉRITO AOS PARTICIPANTES NO WORKSHOP TÉCNICO DO PROJECTO MOSAIC.PT

WORKSHOP TÉCNICO
Gestão do risco de inundação costeira

19 outubro 2020
LNEC - Live streaming



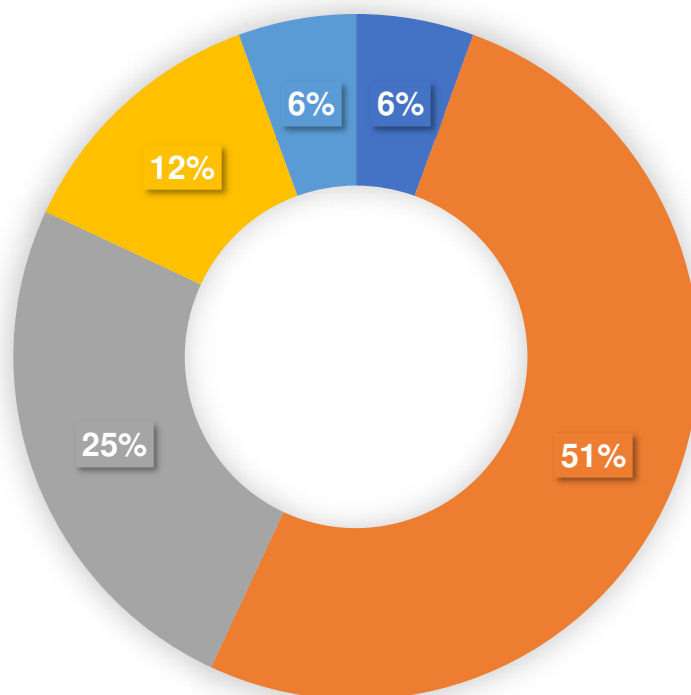
LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL



ces

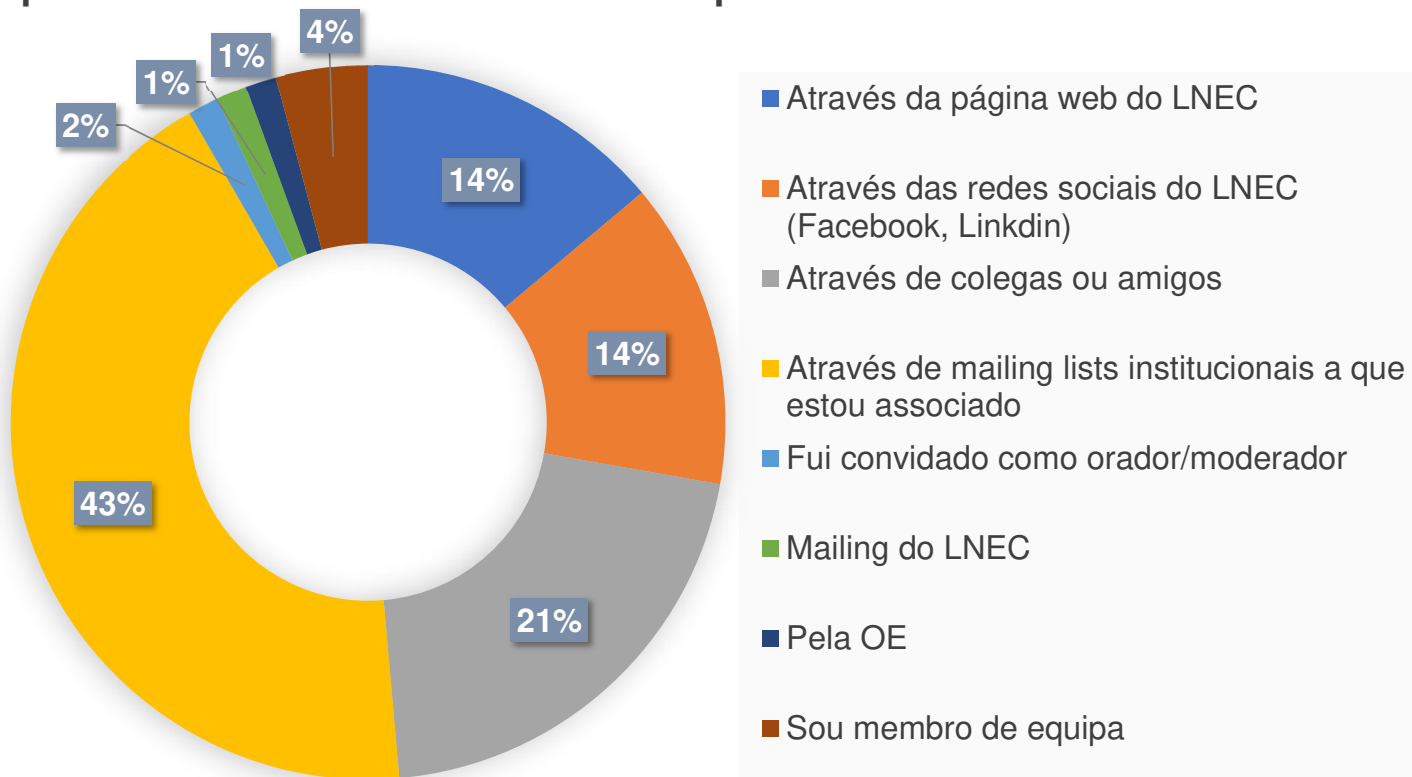
Centro de Estudos Sociais
Universidade de Coimbra

O que o motivou a participar no workshop?

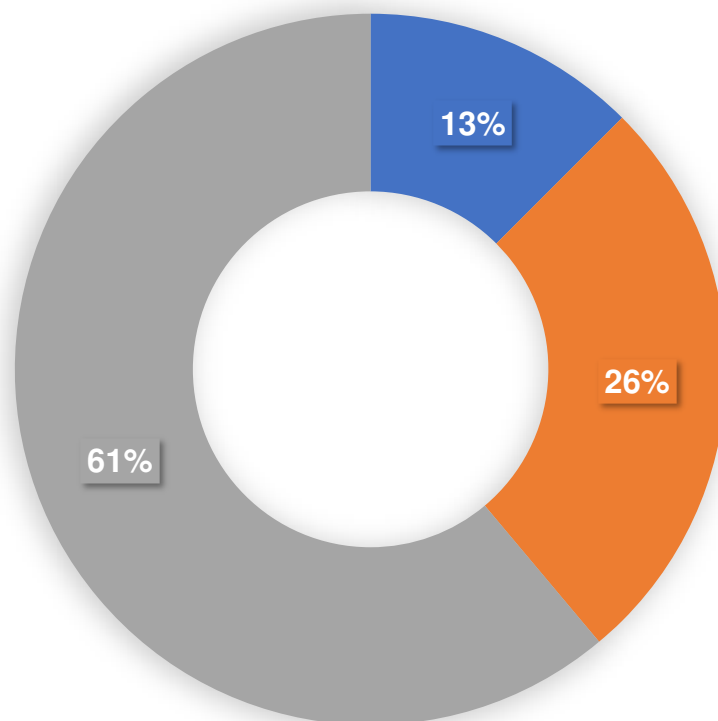


- Membro de equipa
- Trabalho numa instituição / organização que pode beneficiar dos resultados do projeto
- Trabalho na área científica do projeto
- Sou um cidadão interessado nos resultados do projeto
- Resido numa das área de estudo e estou interessado nos resultados do projeto

Como é que tomou conhecimento do workshop?



Após ter participado no workshop ficou:



■ Interessado

■ Muito interessado

■ Muito interessado e pretendo participar em workshops futuros deste projeto



Na sua opinião quais foram os pontos fortes e os pontos fracos do workshop ?

PONTOS FORTES

- Qualidade das intervenções (clareza / abrangência / resultados)
- Qualidade dos oradores
- Divulgação
- Multidisciplinaridade
- Relevância do tema/diversidade dos tópicos abordados
- Aquisição de conhecimentos práticos
- Resultados e metodologias usadas / conteúdo técnico científico
- Exposição de exemplos
- Complementaridade das apresentações
- Pertinência e actualidade dos tópicos
- Debate
- Empenho das equipas de trabalho
- Ferramentas e trabalho com impacto para planos de emergência locais, distritais e nacionais
- Conclusões finais

PONTOS FRACOS

- Formato online/falta de interação
- Divulgação/ agendamento – sugestão do uso de webex
- Alguma dispersão nos temas das palestras/apresentações
- A interligação entre as diferentes equipas e a divulgação pública dos resultados
- Falta de participação de decisores



O que gostaria de ver abordado em próximos workshops?

- Resistência sísmica do património edificado e como se avalia
 - Temas no âmbito da Reabilitação Urbana
 - Casos de estudo / lições aprendidas em Early Warning systems/ Futuro da tecnologia a perguntas por responder / colaborações e projetos futuros
 - Riscos urbanos
 - Medidas de acção e mitigação
 - Eventos extremos (resposta de praias a tempestades); alimentações artificiais de praia
 - Riscos na área metropolitana de Lisboa a norte do Tejo
 - Erosão costeira
 - Emergência ambiental
 - Proteção civil
 - Ordenamento do território
 - Impacto da rutura de barragens nas projeções feitas
 - Impacto das alterações climáticas nomeadamente o aumento médio da subida das águas do mar
-
- Divulgação do trabalho / resultados / metodologias
 - Discussão com stakeholders
 - Detalhe dos resultados sobre a plataforma web de gestão de risco
 - Maior desenvolvimento na aplicação prática dos conceitos apresentados
 - Modos de implementação das medidas de gestão do risco de inundação nas comunidades localizadas no litoral
 - Implementação local e resultados da aplicação do projeto
 - As atualizações da análise de risco para cada segmento costeiro
 - Efeito prático das conclusões dos estudos, aplicado já nas políticas de futuro no ordenamento do território
 - A transposição das conclusões para o planeamento civil de emergência e a adequação da legislação e regulamentação às conclusões da comunidade científica