

Curso de treinamento do PAE

Período	Módulos	Horas	Conteúdo	Formador
DIA 1				
Tarde 4Maio	Introdução	14h00 - 14:30	A lei 12 334 e o PAE Conteúdo do PAE	Lígia (ANA) - a confirmar Teresa Viseu
	Módulo 1 - Barragem Detecção, avaliação e classificação de níveis de resposta	14h30 - 16h00	Caracterização da barragem Anomalias e cenários de acidente Deteção e níveis de resposta	João Marcelino
	Intervalo (16h00 - 16h30)			
	Módulo 2 - Modelagem da cheia de ruptura e Mapa de Inundação	16h30 - 18h00	Gestão do risco de ruptura de barragens - Avaliação das consequências Modelagem da brecha de ruptura e do hidrograma efluente da barragem em ruptura	Teresa Viseu
DIA 2				
Manhã 5 de Maio	Módulo 2 - Modelagem da cheia de ruptura e Mapa de Inundação	09h00 - 11h00	Introdução aos programas Hec-RAS, ARCGIS e HEC-GeoRAS Modelagem da propagação da cheia de ruptura (Hec-RAS + Hec-geoRAS + ARCGIS)	Lourenço Mendes
	Intervalo (11h00 - 11h30)			
	Módulo 3 - Vale a jusante e Zona de autossalvamento (ZAS)	11h30 - 12h30	Caracterização do vale a jusante e de pontos vulneráveis na Apresentação dos resultados - Mapas de inundação (modelos Hec-geoRAS e ARCGIS)	Lourenço Mendes
ALMOÇO (12h30 - 14h00)				
Tarde 5 de Maio	Módulo 4 - Plano de ação	14h00 - 16h00	Responsabilidades Acções de resposta Meios e recursos de emergência Plano de treinamento do PAE	Teresa Viseu
	Intervalo (16h00 - 16h30)			
	Módulo 5 - Notificação e Sistema de Alerta	16h30 - 18h00	Fluxograma de notificação e identificação dos intervenientes Procedimentos de notificação e soluções para o Sistema de Alerta Dúvidas e debate	Teresa Viseu