

Oportunidades e Desafios nos programas Europeus de Observação da Terra

15 de Outubro de 2015

Instituto Hidrográfico, Rua das Trinas 49, Lisboa, Portugal

13:45 Registo dos Participantes

14:00 Sessão de Boas-Vindas

CALM Seabra de Melo, IH

14:15 Capacidade científica e tecnológica nacional em OT

Monitorização da atmosfera e do Clima (MACC2/3 CAMS, ERA-CLIM1/2, FIDUCEO, Copernicus Global Land)

(Ricardo Silva, IPMA)

Monitorização do ambiente oceânico (AQUA-USERS; ASIMUTH; SAFI)

(Vanda Brotas, FFCUL & Paulo Oliveira, IPMA & Miguel Santos, IPMA)

Modelação da dinâmica oceânica (MYOCEAN2)

(Ramiro Neves, MARETEC-IST)

Vigilância de atividades humanas no Mar (DOLPHIN; SEAU; CLEANSEANET; NEREIDS, SAGRES; LOBOS)

(Teresa Ferreira, GMV & Tiago Sepúlveda, EDISOFT)

Estação colaborativa Santa Maria e Site nacional para distribuição de imagens Sentinel (IPSentinel)

(Mário Caetano, DGT & Tiago Sepúlveda, EDISOFT)

Monitorização dos recursos terrestres (HELM; MYWATER)

(Mário Caetano, DGT & Teresa Ferreira, GMV)

Sentinels Synergy Framework (SENSYF) para processamento de dados Sentinel (SENSyF; Co-ReSyF)

(Nuno Ávila, DEIMOS)

15:45 Coffee break

16:00 Ideias e necessidades para aplicações e projetos OT

Requisitos e Roadmap para desenvolvimento das atividades de exploração marinha

(Teresa Mira, DGPM)

Necessidades e requisitos da Região Autónoma dos Açores

(Francisco Wallenstein, Governo Regional dos Açores/DRCT)

Necessidades identificadas pelo Grupo de Trabalho de Observação da Terra (GTOT)

(Mário Caetano, DGT)

16:30 OPORTUNIDADES: Fundos Europeus para projetos OT

Oportunidades H2020 para OT nos programas de trabalho de 2016 e 2017

(Anabela Carvalho, Maria João Fernandes e João Romana, GPPQ-ANI)

17:00 BRAINSTORMING: Parcerias para projetos europeus

17:30 Fim da sessão