O uso de dados Sentinel para apoio na gestão e ordenamento do território terrestre e marinho. The use of Sentinel data for supporting land and marine spatial planning and amanagement.

Especificidades de pequenas ilhas oceânicas



28 Setembro 2015

Laboratório Regional de Engenharia Civil Ponta Delgada, São Miguel - Açores





08.30 Registo | Registration

09.00 Cerimónia de abertura | Opening ceremony

Organizing Committee welcome

Roya Ayazi - NEREUS, Secretária Geral | NEREUS, Secretary General

Betlem Rosich - Agência Espacial Europeia, Gestora de Operações do Segmento Terrestre do Sentinel 1 | *European Space Agency, Sentinel-1 Ground Segment Operations Manager*

Fausto Brito e Abreu - Secretário Regional do Mar, Ciência e Tecnologia | *Regional Secretary for the Sea, Science and Technology*

Apresentações da Administração Pública Local e Regional Portuguesa | *Presentations by Portuguese Local and Regional Administration*

A Utilização de Dados de Observação da Terra | The Use of Earth Observation Data

Rogério Ferraz (Inspeção Regional das Pescas - Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia | *Regional Fisheries Inspection - Regional Secretariat for the Sea, Science and Technology*)

A utilização de dados de observação da terra para monitorização, inspeção e gestão de atividades da pesca em áreas oceânicas | The use of earth observation data for monitoring, inspection and fisheries management activities in ocean areas

O9.45 Raquel Medeiros (Direção Regional das Obras Públicas e Comunicações - Secretaria Regional do Turismo e Transportes | Regional Directorate for Public Works and Communications - Regional Secretariat for Tourism and Transports)

O potencial dos dados Copernicus para futuros Corine Land Cover nos Açores | *The potential of Copernicus data for future Corine Land Cover in Azores*

10.00 Ana Moreira (Gabinete de Planeamento - Secretaria Regional da Agricultura e Ambiente | *Planning Cabinet-Regional Secretariat for Agriculture and Environment*)

O papel das Infraestruturas de Informação Geográfica no apoio à gestão e disponibilização transversal de informação: o caso da secretaria regional da Agricultura e Ambiente | *The role of Geographic Information Infrastructures on supporting management and availability of information: the case of the Regional Secretariat for Agriculture and Environment*

10.15 Diamantino Henriques (Delegação dos Açores do Instituto Português do Mar e da Atmosfera | *Azores Delegation of the Portuguese Institute of Sea and Atmosphere*)

Aplicações e produtos do Sentinel para a monitorização da Atmosfera e do Clima: a importância dos Açores | Sentinel applications and products for Atmosphere and Climate monitoring: the importance of the Azores



15

15'

15'

15'









O uso de dados Sentinel para apoio na gestão e ordenamento do território terrestre e marinho.

The use of Sentinel data for supportine land and marine spatial planning and amanagement.

Especificidades de pequenas ilhas oceânicas

Specificities of small oceanic islands





45'

15'

15'

15'

15'

30'

28 Setembro 2015

Laboratório Regional de Engenharia Civil Ponta Delgada, São Miguel - Açores





10.30 Mesa Redonda 1 | Round Table 1

O potencial aumento de uso de dados Sentinel na administração pública regional - cooperação entre o Governo, entidades de investigação e entidades privadas | The potential increase in the use of sentinel data within the public administration - cooperation between government, research institutions and private entities

Moderado por: | Moderated by:

Francisco Wallenstein Macedo (Direção/Fundo Regional da Ciência e Tecnologia - Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia | Regional Directorate/Fund for Science and Technology - Regional Secretariat for the Sea,

11.15 Intervalo para café | Coffee break

Apresentações de uma agência espacial e do setor Privado Presentations by Space Agency and
the Private Sector

11.45 **Susanne Lehner** (Centro Aeroespacial Alemão | *German Aerospace Centre*)

Produtos para a segurança da navegação e seu uso em agências governamentais | Products for Safety of Shipping and the Use at Government Agencies

12.00 Wolfgang Rosenthal (Centro Aeroespacial Alemão | German Aerospace Centre)

Meteo-Marine: Produtos em quase tempo real e seu uso em centros meteorológicos | Meteo-Marine Near real time Products and the Use of the Service at the Weather Centers

12.15 **Delfim Rego** (EDISOFT)

Impacto do Sentinel nas aplicações marinhas baseadas em observação da terra | *Impact of Sentinel in EO Based Maritime Applications*

12.30 Nuno Ávila Martins (DEIMOS)

SenSyF e SIMOcean: acesso a dados e processamento integrado para serviços de Observação da Terra | SenSyF and SIMOcean: data access and integrated processing for Earth Observation services

12.45 Mesa Redonda 2 | Round Table 2

O potencial aumento de uso de dados Sentinel na administração pública regional - cooperação interregional e contributo do setor privado | The potential increase in the use of sentinel data within the public administration - interregional cooperation and contribution from the private sector

Moderado por: | Moderated by:

Duarte Costa (Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente - Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais - Madeira | *Regional Directorate for Territorial Management and Environment - Regional Secretariat for the Environment and Natural Resources - Madeira*)











O uso de dados Sentinel para apoio na gestão e ordenamento do território terrestre e marinho

Especificidades de pequenas ilhas oceânicas











13.15 Intervalo para almoço | *Lunch break*

75'

15'

15'

15'

15'

15'

15

30'

60

Apresentações do Setor Científico | Presentations by the scientific sector Aplicações para a Administração Pública | Applications in public administration

Ana Teodoro (Universidade do Porto | *Oporto University*)

Deteção remota das zonas costeiras: estado atual e prioridades para o futuro | Remote sensing of the coastal zones: present status and priorities for future research

14.45 **Artur Gil** (Universidade dos Açores | Azores University)

Potenciais aplicações terrestres para dados Cpernicus Sentinel nos Açores | Potential Land Applications of Copernicus Sentinel Data in the Azores

15.00 **Eduardo Dias** (Universidade dos Açores | *Azores University*)

Aplicação da deteção remota nos estudos da vegetação e gestão de habitats dos açores | Application of remote sensing studies of vegetation and habitat management in the Azores

15.15 **José Rafael Silva** (Universidade de Évora | *Évora University*)

> Valor social do Sentinel 2a e 2b para a gestão agrícola | Sentinel 2a/2b social value for agriculture management

15.30 **Teresa Ferreira** (Universidade dos Açores | *Azores University*)

> O apoio dos Sentinelas do programa Copernicus na monitorização de perigos geológicos e na gestão de emergências | Sentinels and Copernicus in support of geological hazards monitoring and emergency management

15.45 **Eduardo Brito de Azevedo** (Universidade dos Açores | *Azores University*)

Integração de dados Sentinell num sistema de previsão, alerta e aviso de inundação por ondas em zonas costeiras e portuárias (HIDRALERTA) | Integration of Sentinell data into a wave flood forecasting and warning system for ports and coastal zones (HIDRALERTA)

16.00 Intervalo para café | Coffee break

16.30 Mesa Redonda 3 | Round Table 3

O potencial aumento de uso de dados Sentinel na administração pública regional - benefícios mútuos de aplicações operacionais para a administração pública e investigação científica | The potential increase in the use of sentinel data within the public administration - mutual benefits of operational applications for public administration and research

Moderado por: | Moderated by:

Alessandra Tassa (Agência Espacial Europeia | European Space Agency)

17.30 Sessão de Encerramento | Closing Session









