

Nova estrutura organizacional dos Grupos de Trabalho INSPIRE (GTI)

16 março 2018

Equipa SNIG-INSPIRE

Autor	Equipa SNIG-INSPIRE
Data de criação	2018-03-01
Data de alteração	2018-03-09; 2018-03-16
Assunto	Nova estrutura organizacional dos Grupos de Trabalho INSPIRE (GTI)
Publicação	DGT
Descrição	Este documento sintetiza a reorganização dos grupos de trabalho INSPIRE (GTI) proposta na 8ª reunião do GC-GTI realizada a 12 de dezembro de 2017 e discutida e assumida na reunião com os representantes do GTI-TR e GC-GTI a 1 de março 2018.
Contribuição/ Revisão	Equipa SNIG-INSPIRE e membros do GTI operacional.

Estado	Versão 1.3
---------------	------------

ÍNDICE

1	Nova estrutura organizacional dos Grupos de Trabalho INSPIRE (GTI).....	4
	Anexo I - Elementos dos GTI-TE a integrar nas Redes Temáticas.....	10
	Anexo II - Lista de Siglas de Entidades.....	14

1 Nova estrutura organizacional dos Grupos de Trabalho INSPIRE (GTI)

A figura 1 traduz a reorganização dos Grupos de Trabalho INSPIRE proposta no âmbito do GC-GTI em dezembro de 2017 e adotada em março de 2018.

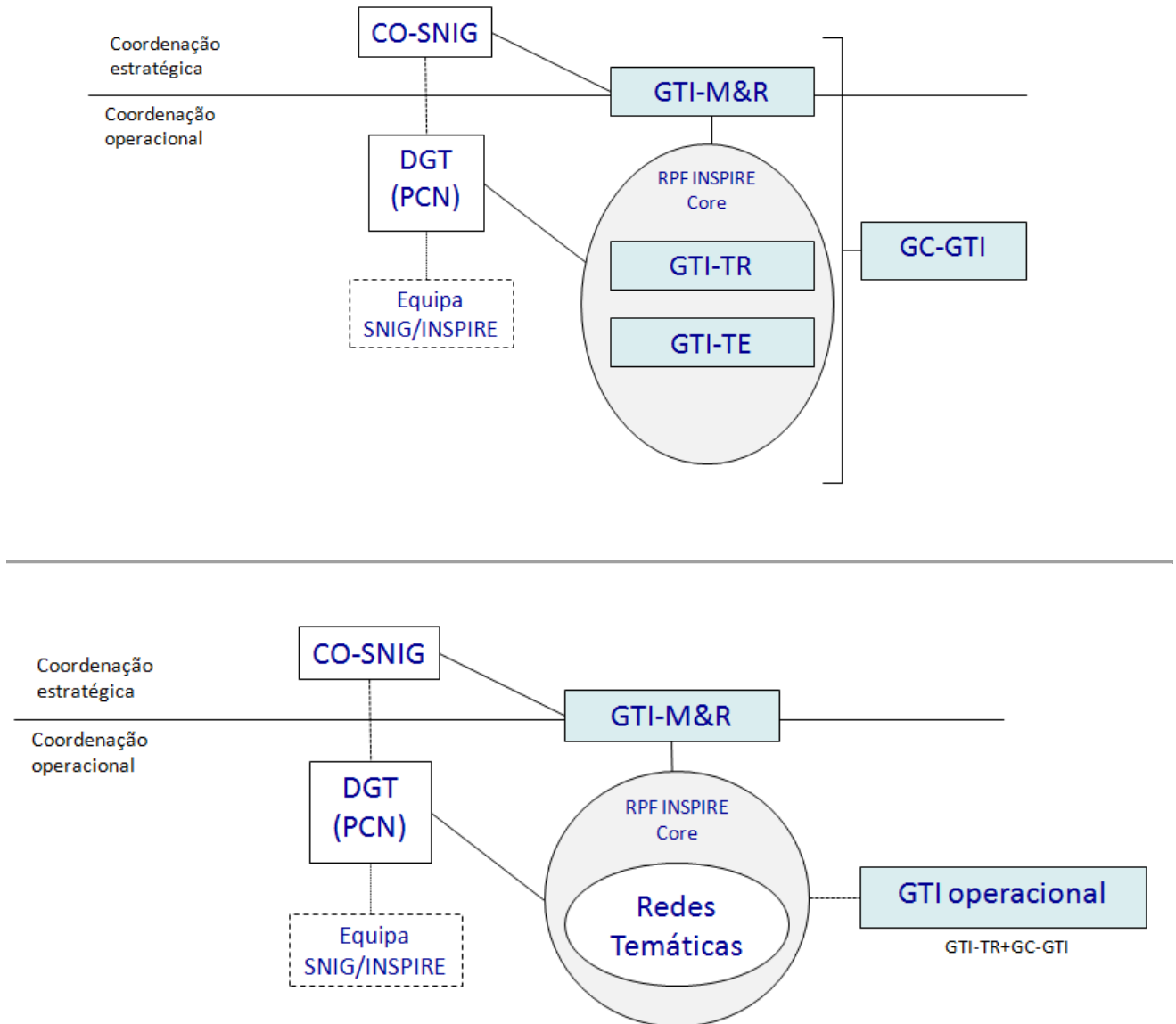


Figura 1 – Nova estrutura organizacional SNIG/INSPIRE.

Para além do CO-SNIG, da DGT como Ponto de Contacto Nacional (PCN) INSPIRE e do GTI-M&R, que têm o seu papel bem definido, a proposta de reorganização envolve essencialmente os GTI-TE e o GTI-TR, através da criação de um novo grupo, o Grupo de Trabalho Operacional (GTI operacional) que resulta da fusão do GC-GTI e do GTI-TR e a criação das Redes Temáticas, redes de contactos associadas aos temas/*clusters* temáticos resultantes da reconversão dos 9 GTI-TE.

A reorganização baseia-se nos seguintes princípios básicos:

- Procura de uma solução transversal (e.g. acima dos atuais GTI-TE) que funcione de acordo com a identificação de linhas de trabalho e equipas/*task forces* envolvendo as pessoas certas para os temas/assuntos em causa e tendo em conta as orientações da CE e o calendário INSPIRE;
- Envolvimento sem grandes procedimentos formais, de pessoas provenientes das entidades SNIG/INSPIRE interessadas e motivadas para se dedicarem ao trabalho que é necessário desenvolver, que é de natureza diversa, tanto em termos de temas/tecnologia, como de níveis de complexidade ou de esforço requerido (recursos humanos e informáticos);
- Identificação de atividades transversais, tecnológicas ou temáticas, a realizar tendo em conta o calendário INSPIRE, um pouco como ocorre a nível europeu no MIG (*Maintenance and Implementation Group*) ou a nível nacional no GTI Transversal;
- Criação de um procedimento de comunicação que garanta que o trabalho desenvolvido é partilhado através das Redes Temáticas com todas as entidades contemplando as suas necessidades;
- Garantir articulação com a RPF INSPIRE CORE sempre que necessário.

GTI operacional

O GTI operacional (GTI-Op) é um grupo de coordenação operacional cujos elementos provêm do GTI-TR, do GC-GTI, das entidades da RPF INSPIRE Core que disponham de técnicos com conhecimentos sobre infraestruturas de informação geográfica (IIG) e INSPIRE e interesse em participar ativamente nas atividades de implementação a desenvolver neste âmbito podendo contar ainda com a participação de pessoas da administração local, de empresas, e de outras entidades com experiência relevante em IIG ou INSPIRE.

O GTI operacional identifica e dinamiza a realização de tarefas/atividades de natureza transversal ou interinstitucional, tecnológicas ou temáticas a realizar por equipas/*task forces* formadas para esse efeito e que podem recorrer à participação de elementos das Redes Temáticas (ex-GTI-TE) sempre que tal se justifique.

Objetivos

1. Apoiar a implementação da Diretiva INSPIRE, nos seus aspetos tecnológicos e temáticos, através de documentos orientadores, especificações técnicas, *workshops* ou outros tipos de comunicação.
2. Acompanhar o funcionamento do MIG (*MIG Political & Technical*), estudando e avaliando as suas orientações para o desenvolvimento da infraestrutura de informação geográfica Europeia.
3. Atualizar as especificações nacionais tendo em conta as novas versões das especificações europeias e internacionais.
4. Colaborar com as Redes Temáticas no sentido de esclarecer aspetos técnicos associados à harmonização de CSDG (e.g. orientações para a criação de modelos de dados para a produção dos CDG e para a

implementação das fases de análise, mapeamento, transformação e validação; apoio à produção e validação de serviços de dados geográficos de acordo com as DE) e, por outro lado, solicitar contributos para a elaboração de especificações técnicas, listas de códigos, registos, entre outros aspetos.

5. Atuar principalmente no domínio de temas transversais, associados aos metadados, aos serviços de dados geográficos, à harmonização de dados geográficos e ainda globalmente às infraestruturas de informação geográfica, como por exemplo na autenticação federada, nos identificadores permanentes, nos registos de objetos geográficos.

6. Atuar em temas transversais de natureza temática como por exemplo: na identificação de CDG prioritários para *eReporting* e sua disponibilização através do *Thematic Viewer* (e.g. *tagging* dos metadados, teste e correção de erros de acesso aos CDG,...); na harmonização de conceitos, definições e terminologias; na clarificação de responsabilidades institucionais e de âmbito territorial (nacional, regional, local) perante os temas da diretiva; na necessidade de estudar temas ao nível transfronteiriço.

7. Organizar sessões de apresentação à comunidade de informação geográfica, de casos de estudo, de boas práticas e de outros desenvolvimentos resultantes do trabalho do GTI Operacional.

8. Preparar futuros desenvolvimentos tecnológicos, como o *Open Data e Linked Data*, que permitem a integração de informação não-geográfica na informação geográfica e vice-versa.

Composição

A constituição base do GTI operacional inclui todos os membros do GTI-TR e do GC-GTI. Os elementos das entidades envolvidas, vindos dos dois grupos, são os seguintes:

- Joaquim Pinto da Costa, Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA), GTI-TR
- Luís Baltazar, Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA), GTI-TR e GC-GTI (GTI-TE8)
- Sofia Ribeiro, Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA), GC-GTI (GTI-TE6)
- o João Afonso, Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE), GTI-TR
- Ana Luisa Gomes, Direção-Geral do Território (DGT), GTI-M&R e GC-GTI
- Alexandra Fonseca, Direção-Geral do Território (DGT), GC-GTI
- André Serronha, Direção-Geral do Território (DGT), GTI-TR e GC-GTI (GTI-TE9)
- Artur Seara, Direção-Geral do Território (DGT), GC-GTI (GTI-TE1)
- Cristina Igreja, Direção-Geral do Território (DGT), GC-GTI (GTI-TE7)
- Danilo Furtado, Direção-Geral do Território (DGT), GTI-TR
- Henrique Silva, Direção-Geral do Território (DGT), GTI-TR e GC-GTI
- Mário Caetano, Direção-Geral do Território (DGT), GC-GTI
- Teresa Pimenta, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I. P. (ICNF), GC-GTI (GTI-TE2)
- Paulo Antunes Nunes, Instituto Hidrográfico (IH), GTI-TR
- Francisco Caldeira, Instituto Nacional de Estatística, I. P. (INE), GTI-TR e GC-GTI (GTI-TE4)
- Ana Santos, Instituto Nacional de Estatística, I. P. (INE), GTI-TR
- Ricardo Deus, Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I. P. (IPMA), GC-GTI (GTI-TE5)

- Aurete Pereira, Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), GTI-TR e GC-GTI (GTI-TE3)
- Pedro Patinha, Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), GTI-TR
- Ana Moreira, Região Autónoma dos Açores (RAA), GTI-TR e GC-GTI (observador)
- Raquel Medeiros, Região Autónoma dos Açores (RAA), GTI-TR e GC-GTI (observador)
- Vanda Marcos, Região Autónoma dos Açores (RAA), GTI-TR e GC-GTI (observador)
- Marta Medeiros, Região Autónoma dos Açores (RAA), GTI-TR e GC-GTI (observador)
- Duarte Costa, Região Autónoma dos Madeira (RAM), GTI-TR e GC-GTI (observador)
- Madalena Gonçalves, Região Autónoma dos Madeira (RAM), GTI-TR (a confirmar)

Poderão juntar-se ao grupo novos membros provenientes de:

- Entidades da RPF INSPIRE
- Administração Local
- Empresas
- Outras entidades com experiência relevante na área

Redes Temáticas

As Redes Temáticas resultam dos anteriores GTI-TE e garantem a ligação das entidades com os temas INSPIRE e o trabalho em curso nos *clusters* Europeus. Os coordenadores de GTI-TE, integrados no anterior GC-GTI, passam a funcionar como elo de ligação entre o GTI operacional e as respetivas Redes Temáticas.

Objetivos

- Acompanhar os desenvolvimentos da diretiva INSPIRE nas suas áreas temáticas;
- Estudar, rever e diagnosticar situações específicas para clarificação de responsabilidades institucionais, definição de estratégias e de casos de estudo que possam ser desenvolvidos no âmbito do GTI operacional ou apoiados por este;
- Propor novas atividades para o GTI operacional indicando como devem ser desenvolvidas e com que equipas (responsabilidade de coordenação é de quem propõe);
- Analisar resultados/boas práticas das atividades do GTI operacional e aplicá-los;
- Solicitar apoio específico ao GTI operacional sempre que necessário;
- Solicitar participação no GTI operacional sempre que o entenderem.

Composição

As Redes Temáticas correspondem a redes de contactos que integram os participantes nos anteriores GTI-TE, representantes das entidades que têm vindo a acompanhar os desenvolvimentos no âmbito dos temas da diretiva INSPIRE em associação com as obrigações entidade relativamente à implementação da Diretiva (Anexo I). A tabela que se segue apresenta a composição de cada Rede em termos institucionais.

Tabela 1 – Composição das Redes temáticas (ex-GTI-TE)

Redes Temáticas	Instituições
<i>RT1 - Altitude, Ortoimagens, Sistemas de Referência e Quadriculas Geográficas</i>	<i>ANMP, CIGeoE, DGT, IFAP, IH, INE, IVV, RAA, RAM</i>
<i>RT2 - Biodiversidade e Ordenamento</i>	<i>ANPC, APA, DGADR, DGEG, DGPC, DGT, ICNF, IHRU, IVV, RAA, RAM</i>
<i>RT3 - Ciências da Terra</i>	<i>ANPC, APA, DGADR, DGEG, DGT, ICNF, IH, INIAV, IPMA, LNEG, RAA, RAM</i>
<i>RT4 - Estatística</i>	<i>ACSS, DGS, DGT, INE, INEM, RAA, RAM</i>
<i>RT5 - Mar e Atmosfera</i>	<i>DGPC, ICNF, IH, INIAV, IPMA, RAA, RAM</i>
<i>RT6 - Monitorização e Observação Ambiental</i>	<i>APA, CTT, ICNF, IH, INIAV, IPMA, RAA, RAM</i>
<i>RT7 - Ocupação e Uso do Solo</i>	<i>ANMP, APA, DGT, ICNF, IFAP, INE, IVV, RAA, RAM</i>
<i>RT8 - Serviços de Utilidade Pública e Instalações industriais e agrícolas</i>	<i>ACSS, ANMP, APA, DGEEC, DGEG, DGT, GEP, ICNF, IFAP, IH, INE, RAA, RAM</i>
<i>RT9 - Topografia e Cadastro</i>	<i>APA, ANMP, ANAC, AT, CIGeoE, CTT, DGT, IH, IHRU, IMT, INE, IP, IPMA, RAA, RAM</i>

Funcionamento da nova abordagem

- O funcionamento do GTI operacional tem por base a identificação de um conjunto de atividades transversais de natureza tecnológica ou temática a desenvolver por equipas/*task forces* identificadas para o efeito, com o objetivo de suportar a implementação INSPIRE em Portugal de acordo com o calendário Europeu estabelecido.
- O desenvolvimento das atividades pode implicar a criação de subgrupos que podem corresponder às equipas de uma ou mais atividades.
- As atividades a desenvolver no GTI Operacional incluem à partida as atividades já previstas no âmbito do GTI-TR e GC-GTI.
- As novas atividades são propostas pelos elementos do GTI operacional podendo também surgir como resultado de propostas vindas dos elementos das Redes Temáticas.
- As novas atividades são discutidas e aprovadas no GTI operacional.

- Para a descrição das atividades será concebida no âmbito do GTI operacional uma ficha que inclua: Título, Acrónimo, ID, Data de aprovação pelo GTI-Op, Descrição e Objetivos, Início, Duração, Produtos/Resultados, Tarefas, Coordenação, Equipa, Fatores de Risco, Indicadores de execução.
- Funcionamento em auto-organização com um mínimo de articulação (fichas de atividade).
- Realização de reuniões globais do GTI operacional pelo menos de 2 em 2 meses e com maior frequência em subgrupos ou através de *webinars* marcados de forma autónoma pelas respetivas equipas.
- Os resultados alcançados pelo GTI operacional devem ser difundidos junto das Redes Temáticas que englobam os representantes das entidades envolvidos nas atividades que visam garantir o cumprimento das obrigações da diretiva INSPIRE nas respetivas entidades.
- As Redes Temáticas continuam a contar com os coordenadores dos anteriores GTI-TE como elo de ligação dessas Redes com o GTI operacional, para obtenção de esclarecimentos sobre os aspetos técnicos associados aos documentos orientadores e especificações técnicas produzidos pelo grupo, para proporem a sua participação em atividades em curso ou até para sugerirem novas atividades a desenvolver.
- A DGT realiza os convites a novos participantes para o GTI operacional.
- A RPF INSPIRE Core deve ser envolvida sempre que for necessário solicitar junto das entidades a execução concertada de alguma tarefa ou parte dela.
- O Google-Drive em utilização na solução anterior continuará a ser a plataforma colaborativa e de comunicação com capacidade de interação e trabalho cooperativo, para repositório de documentação (e.g. partilha de experiências, melhores práticas, questões/problemas e soluções), organização e comunicação no GTI operacional e deste com as Redes Temáticas e equipa SNIG-INSPIRE.
- Deverá continuar a ser garantida a possibilidade de participação via *Skype* ou afins, dos elementos das Regiões Autónomas.

Governança

- O coordenador do GTI operacional será eleito pelos pares na primeira reunião deste GTI.
- Os coordenadores dos anteriores GTI-TE, identificados no Anexo I, são os coordenadores das Redes Temáticas.
- O coordenador do GTI operacional bem como os coordenadores das Redes Temáticas têm o apoio da DGT através da Equipa SNIG-INSPIRE, nomeadamente nos contactos com a RPF INSPIRE CORE e CO-SNIG.

Anexo I - Elementos dos GTI-TE a integrar nas Redes Temáticas

Representantes nomeados pelas entidades para os Grupos Temáticos INSPIRE (GTI-TE): http://snig.dgterritorio.pt/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=188&Itemid=258&lang=pt, que passam a constituir-se como Redes Temáticas:

GTI-TE-1	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT1 - Altitude, <u>Ortoimagens</u> , Sistemas de Referência e <u>Quadriculas Geográficas</u>	I.1 Sistemas de referência I.2 Sistemas de quadriculas geográficas II.1 Altitude II.3 <u>Ortoimagens</u>	Maria João Bessa, ANMP Pedro Dias, CIGeoE Artur Seara, DGT (Coordenador) Manuela Vasconcelos, DGT Marisa Silva, DGT Célia Sousa, IFAP João Afonso, IFAP Leonor Veiga, IH Maria Isabel Machado, INE Duarte Costa, RAM Marlene Antunes, RAA Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA Madalena Gonçalves, RAM

GTI-TE-2	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT2 - Biodiversidade e Ordenamento	I.9 Sítios protegidos III.11 Zonas de gestão/restricção/ regulamentação e unidades de referência III.17 Regiões biogeográficas III.19 Distribuição das espécies III.18 Habitats e biótopos	Elsa Costa, ANPC Giuseppe Cornaglia, ANPC Ana Catarina Mariano, APA Tiago Alves, APA António Perdigão, DGADR Sérgio Branco, DGADR António Oliveira, DGADR Cristina Antunes, DGEG Nuno Neves, DGEG Pedro Barros, DGPC Filipa Neto, DGPC Anouk Costa, DGPC Rita Vale, DGPC Francisco Sequeira, DGT Pedro Monteiro, ICNF Pedro Rodrigues, ICNF Teresa Pimenta, ICNF (Coordenadora-suplente) Madalena Gonçalves, RAM Duarte Costa, RAM Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA

GTI-TE-3	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT3 - Ciências da Terra	II.4 Geologia III.3 Solo III.12 Zonas de risco natural III.20 Recursos energéticos III.21 Recursos minerais	Ana Rita Lopes, APA Manuela Saramago, APA Regina Vilão, APA Rosário Jesus, APA Sofia Ribeiro, APA (Coordenadora-suplente) António Perdigão, DGADR Luís Gonçalves, DGADR Paulo Neto, DGADR Maria José Sobreiro, DGEG António Alves da Silva, DGT Margarida Castelo Branco, DGT Teresa Pimenta, ICNF Ana Raquel Melo, IH Alberto Macedo Gomes, INIAV Ricardo Deus, IPMA Ana Pereira, LNEG Augusto Filipe, LNEG Aurete Pereira, LNEG (Coordenadora) Judite Fernandes, LNEG Lídia Quental, LNEG Luís Rebelo, LNEG Maria João Batista, LNEG Paula Alexandra Costa, LNEG Paulo Hangendor, LNEG Paulo Justino, LNEG Pedro Patinha, LNEG Rita Caldeira, LNEG Susana Machado, LNEG Ana Moreira, RAA Marta Medeiros, RAA Paulo Amaral, RAA Vanda Marcos, RAA Duarte Chaves, RAM Duarte Costa, RAM

GTI-TE-4	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT4 - Estatística	III.1 Unidades estatísticas III.5 Saúde humana e segurança III.10 Distribuição da população / Demografia	Gonçalo Santos, ACSS José Martins, DGS Sofia Miranda, DGT Duarte Araújo, IASAUDE Márcia Batista, IASAUDE Bartholomeus Schoenmakers, INE (Coordenador-suplente) Francisco Caldeira, INE (Coordenador) Hugo Pereira, INEM Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA Vasco Silva, RAA Ana Margarida Oliveira, RAM Ângela Gouveia, RAM Duarte Costa, RAM Emília Alves, RAM Guida Rodrigues, RAM Raquel Santos, RAM

GTI-TE-5	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT5 - Mar e Atmosfera	III.13 Condições atmosféricas III.14 Características geometeorológicas III.15 Características oceanográficas III.16 Regiões marinhas	Pedro Barros, DGPC Filipa Neto, DGPC Carlos Borges, IH Sara Almeida, IH Ricardo Deus, IPMA (Coordenador) Ana Moreira, RAA Marta Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA Duarte Costa, RAM

GTI-TE-6	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT6 - Monitorização e Observação Ambiental	III.7 Instalações de monitorização do ambiente	Carlos Graça, APA Cláudia Martins, APA Joana Velosa, APA Manuela Saramago, APA Paulo Nunes, APA Rosário Jesus, APA Sofia Ribeiro, APA (Coordenador) Alexandre Inácio, ICNF Paulo Cabral, ICNF Teresa Pimenta, ICNF Carlos Borges, IH Sara Almeida, IH (Coordenador-suplente) Ricardo Deus, IPMA Ana Moreira, RAA Marta Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA Duarte Costa, RAM

GTI-TE-7	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT7 - Ocupação e Uso do Solo	II.2 Ocupação do solo III.4 Uso do Solo	Joaquim Caeiro, ANMP Arnaldo Nisa, APA Teresa Álvares, APA Cristina Igreja, DGT (Coordenadora) Maria da Luz França, DGT Teresa Pimenta, ICNF João Falcão, IFAP Maria Brandão, IFAP (Coordenadora-suplente) Bartholomeus Schoenmakers, INE Bruno Cunha, RAM Duarte Costa, RAM Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Joana Pombo, RAA Vanda Marcos, RAA

GTI-TE-8	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT8 - Serviços de Utilidade Pública e Instalações industriais e agrícolas	III.6 Serviços de utilidade pública e do Estado III.8 Instalações industriais e de produção III.9 Instalações agrícolas e aquícolas	Gonçalo Santos, ACSS Patrícia Pereira, ACSS Giuseppe Cornaglia, ANPC Luís Baltazar, APA (Coordenador) Maria João Amaral, APA Paulo Cruz, APA Teresa Torcato, APA Tiago Dinis Alves, APA Maria João Bessa, ANMP Marco Pimenta, DGEEC Isabel Vaz Madeira, DGEG Paulo Martins Nunes, DGEG Tiago Pereira da Silva, DGEG Manuel Valério, DGT Hugo Lopes, IFAP João Falcão, IFAP Pedro Monteiro, ICNF Teresa Pimenta, ICNF Sónia Godinho, IH Bartholomeus Schoenmakers, INE Mário Lucas, INE Bruno Cunha, RAM Duarte Chaves, RAM Duarte Costa, RAM Jason Meneses, RAA Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA

GTI-TE-9	Temas dos Anexos	Representantes /Instituições
GT9 - Topografia e Cadastro	I.3 Toponímia I.4 Unidades administrativas I.5 Endereços I.6 Prédios I.7 Redes de transporte I.8 Hidrografia III.2 Edifícios	Carla Aleixo, ANAC Maria João Bessa, ANMP Paulo Cruz, APA Sónia Fernandes, APA Carlos Melo, AT Pedro Cardoso Costa, CIGeoE Ana Sofia Fonseca, CTT Egídio Moutinho, CTT Inês Soares, CTT Maria Inês Castello-Branco, DGADR Deolinda Folgado, DGPC Rita Vale, DGPC André Serronha, DGT (Coordenador) António Alves da Silva, DGT Paula Januário, DGT Sofia Miranda, DGT Leonor Veiga, IH Eduardo Duarte, IMT Rui Luso Soares, IMT João Geirinhas, INE (Coordenador-suplente) Fernando Gil, IP Luís Alexandre Correia, IP Rodrigo Dourado, IP Madalena Grade, IRN César Pires, RAA Marta Medeiros, RAA Raquel Medeiros, RAA Vanda Marcos, RAA Cristina Monteiro, RAM Duarte Costa, RAM

Anexo II - Lista de Siglas de Entidades

ACSS	Administração Central do Sistema de Saúde, I.P.
APA	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.
ANAC	Autoridade Nacional da Aviação Civil
ANMP	Associação Nacional de Municípios Portugueses
ANPC	Autoridade Nacional de Proteção Civil
AT	Autoridade Tributária e Aduaneira
CIGeoE	Centro de Informação Geoespacial do Exército
CTT	Correios de Portugal, S.A.
DGEG	Direção-Geral de Energia e Geologia
DGEEC	Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência
DGPC	Direção-Geral do Património Cultural
DGT	Direção-Geral do Território
DGAC	Direção-Geral de Atividades Económicas
DGADR	Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural
DGS	Direção-Geral de Saúde
GEP	Gabinete de Estratégia e Planeamento (MSESS)
IP	Infraestruturas de Portugal, S.A.
ICNF	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I. P.
IHRU	Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana, I.P.
IMT	Instituto da Mobilidade e dos Transportes, I.P.
IVV	Instituto da Vinha e do Vinho, I.P.
IFAP	Instituto de Financiamento da Agricultura e das Pescas, I.P.
IH	Instituto Hidrográfico
INEM	Instituto Nacional de Emergência Médica, I.P.
INE	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
INIAV	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.
IPMA	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I. P.
LNEG	Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.
RAA	Região Autónoma dos Açores
RAM	Região Autónoma da Madeira