

CONCURSO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Aviso N.º 15/SI/2016

REFERENCIAL DE ANÁLISE DE MÉRITO DO PROJETO

SISTEMA DE INCENTIVOS À INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (SI I&DT)

NÚCLEOS DE I&D - PROJETOS INDIVIDUAIS

29 de julho de 2016



Referencial de Análise de Mérito do Projeto

O Mérito do Projeto (MP) é determinado através dos seguintes critérios:

- A. Qualidade do projeto
- B. Impacto do projeto na competitividade da empresa
- C. Contributo do projeto para a economia;
- D. Contributo do projeto para a convergência regional

$$MP = 0.3 A + 0.2 B + 0.2 C + 0.3 D$$

Cada critério é pontuado numa escala de 1 a 5, sendo o resultado do Mérito do Projeto arredondado à centésima. Para que possa ser elegível, o projeto tem que obter as seguintes pontuações mínimas:

- Critério A 3 pontos
- Critério B 2 pontos
- Critério C 2 pontos
- Critério D 2 pontos

A. Qualidade do projeto

Este critério pretende aferir se o projeto apresentado está bem estruturado e assegura os recursos (físicos, financeiros e humanos) necessários à concretização dos objetivos que pretende atingir. Mede igualmente o grau de inovação das soluções propostas e o respetivo enquadramento na estratégia da empresa, através dos seguintes subcritérios:

- A1. Coerência e racionalidade do projeto
- A2. Qualificação e adequação das equipas

A = 0.5 A1 + 0.5 A2

A1. Coerência e racionalidade do Projeto

Este subcritério é operacionalizado através da avaliação dos seguintes subcritérios:

A1 = 0,5 A1.1+0,5 A1.2



A1.1 Qualidade da metodologia científico-tecnológica e coerência do plano de trabalhos para alcançar os objetivos propostos

Neste subcritério é avaliada a coerência do plano de trabalhos e metodologia proposta seguir para alcançar os objetivos, em particular a adequação das tarefas (descrição, duração e participantes) e dos marcos e entregáveis (pertinência e momento de disponibilização):

		Plano de Trabalhos			
		Fraco/não existe informação	Suficientemente elaborado	Muito bem elaborado	
	Fraca descrição	1	1	2	
Qualidade da metodologia científico-	Suficiente descrição	1	3	4	
tecnológica	Excelente descrição	1	4	5	

A1.2 Coerência do plano de investimentos/adequação dos recursos envolvidos face aos objetivos propostos

Neste subcritério é avaliada a pertinência dos recursos envolvidos face aos objetivos propostos:

	Plano de Investimentos	
Recursos insuficientes ou desproporcionados	Orçamentação razoável, com necessidade de algumas correções	Orçamento equilibrado e devidamente sustentado
1	3	5

A2. Qualificação e adequação das equipas

Neste subcritério é avaliada a composição da equipa do beneficiário e sua adequação, se os perfis se encontram claramente identificados e adequados à atividade do núcleo e ao desenvolvimento do plano de actividades:

		Prese Doutora Equipa do Pro	Técnica
		Não	Sim
	Equipa técnica com limitações de competências em áreas chave	1	1
Grau de adequação da	Equipa técnica adequada, mas com algumas insuficiências não críticas, que são colmatadas com recurso a assistência técnicocientífica	3	4
Equipa Técnica	Equipa técnica totalmente adequada a todas as necessidades de desenvolvimento. O eventual recurso à subcontratação é para aspetos que não se inserem em competências científicas	4	5



B. Impacto do projeto na competitividade da empresa

Este critério avalia o contributo do projeto para a competitividade do promotor, através dos seguintes subcritérios:

$$B = 0.3 B1 + 0.3 B2 + 0.4 B3$$

- B1. Impacto do plano de atividades na estratégia empresarial
- B2. Criação ou reforço da capacidade de I&D e de inovação
- B3. Criação e/ou reforço de laços de cooperação com entidades não empresariais do sistema de I&I

B1. Impacto do plano de atividades na estratégia empresarial

Pretende-se avaliar o contributo do projeto para a criação de novos conhecimentos com vista ao aumento da competitividade das empresas:

1	Sem relevo
3	Razoável
5	Muito Relevante

B2. Criação ou reforço da capacidade de I&D e de inovação

O projeto é avaliado pelo contributo para a criação de competências em novas áreas tecnológicas com aplicação transversal na atividade da empresa ou o reforço de competências em áreas tecnológicas atuais, que se traduzam num acréscimo relevante de valor ao nível da capacidade de conceção e engenharia do produto ou processo.

Pontuação	Avaliação
3= Bom	
2 =Médio	Introdução de maior valor ao nível da capacidade de conceção e engenharia do produto ou do processo.
1= Fraco	engennana do produto ou do processo.

Majoração:

- 2 pontos Criação de competências em novas áreas tecnológicas com aplicação transversal na atividade da empresa;
- 1 ponto Melhoria relevante de competências em áreas tecnológicas atuais com aplicação transversal na atividade da empresa.



B3. Criação e/ou reforço de laços de cooperação com entidades não empresariais do sistema de I&I

Neste subcritério é avaliado o grau de ligação com entidades não empresariais do sistema de I&I que evidenciam condições de estabilidade e durabilidade.

Pontuação	Avaliação
3 = Bom	Grau de cooperação com entidades não empresariais do sistema de
2 = Adequado	I&I, no âmbito da atividade do núcleo, que evidenciam condições de
1 = Inexistente	estabilidade e durabilidade.

Majoração:

2 pontos - Participação em projetos e programas internacionais de I&D;

1 ponto - Participação em plataformas e redes de conhecimento internacionais.

C. = Contributo do projeto para a economia 1

Neste critério é aferido o contributo do projeto para os Resultados do Programa, em articular o contributo para o indicador de resultado "Despesa I&D das empresas no VAB", sendo pontuado de acordo com as seguintes matrizes:

Empresas com despesas de I&D no pré-projeto

			Índice P	
	Micro ou Pequena Empresa	P<0,8%	0,8% ≤ P< 1%	P≥ 1%
	Média empresa	a empresa P<1,8% 1,8% ≤ P< 2% P≥ 2		
Aumento de I&D	Não	2	3	4
entre o pré e o pós- projeto	Sim	3	4	5

Empresas sem despesas de I&D no pré-projeto

		Índice P	
Micro ou Pequena Empresa	P<0,8%	0,8% ≤ P< 1%	P≥ 1%
Média empresa	P<1,8%	1,8% ≤ P< 2%	P≥ 2%
Pontuação	2	3	5

Sendo	que:	
	•	

¹Se do projeto resultarem externalidades positivas noutros domínios temáticos aprovados por fundos europeus (inclusão social e emprego, capital humano e sustentabilidade e eficiência no uso de recursos), a pontuação será majorada em 0,5 pontos. O resultado da pontuação atribuída ao critério C não pode exceder a pontuação de 5.



Indice P =
$$\frac{\text{(Investimento em I}\&D \ do \ beneficiário \ no \ P\'os - projeto)}}{\text{(VAB do beneficiário no p\'os - projeto)}}x100$$

D. Contributo do projeto para a convergência regional 2

Este critério avalia o impacto do projeto na competitividade regional através do grau de inserção na estratégia regional de especialização inteligente (RIS3 regionais), em função do financiamento concedido, sendo pontuado pelas respetivas CCDR.

-

² Para os projetos que incluam investimentos em mais do que uma região, a pontuação do critério resulta da média ponderada dos investimentos elegíveis das regiões.



NUTS II NORTE – RIS3

Nível de enquadramento na RIS3

O critério avalia o enquadramento do projeto nos domínios definidos nas RIS3 regionais e o respetivo grau de alinhamento com a estratégia, através de matrizes específicas para cada NUTS II. Um projeto localizado em mais do que uma região NUTS II será pontuado em função da localização que concentra a maior parcela de investimento elegível.

Em relação aos projetos candidatados ao COMPETE 2020 e localizados na região NUTS II Norte, o critério D é avaliado de acordo com a seguinte tabela:

		Enquadramento em domínios:			
		Nucleares	Emergentes	Wild-Card	Não enquadrado
	Baixo	3	3	3	2,5
Grau de alinhamento	Médio	4,5	4	3,5	2,5
	Alto	5	4,5	4	2,5

No que se refere aos projetos candidatos ao Norte 2020, aplica-se a tabela seguinte:

		Enquadramento em domínios:			
		Nucleares	Emergentes	Wild-Card	
Grau de alinhamento	Baixo	3	3	3	
	Médio	4,5	4	3,5	
	Alto	5	4,5	4	

Para a região NUTS II Norte, os domínios considerados são:

Nucleares: "Cultura, criação e moda", "Indústrias da mobilidade e ambiente", "Sistemas agroambientais e alimentação" e "Sistemas avançados de produção".

Emergentes: "Ciências da vida e saúde" e "Capital simbólico, tecnologias e serviços do turismo".

Wild-card: "Recursos do mar e economia" e "Capital humano e serviços especializados".

Em cada um dos domínios supramencionados, o grau de alinhamento dos projetos com a estratégia RIS3 regional é avaliado em função do respetivo racional, de acordo com a explicitação do mesmo no documento "Norte 2020 Estratégia Regional de Especialização Inteligente".



Recursos do Mar e Economia	Estabelecimento de relações de articulação entre engenharias aplicadas (civil, mecânica, naval, robótica, energia, biociências e tecnologias de informação, materiais), recursos do mar (vento, ondas, algas, praias, etc) e atividades económicas que os valorizem (construção naval, produção de energia em offshore, construção de plataformas, turismo náutico, biocombustíveis, alimentação e aquacultura em offshore, etc).
Capital Humano e Serviços Especializados	Promoção de competências acumuladas na área das TIC (em particular, no desenvolvimento de aplicações multimédia e na programação e engenharia de sistemas), para o desenvolvimento de soluções de governo eletrónico, a desmaterialização de processos e, em associação com a reconversão de capital humano, o aproveitamento das tendências para operações de Serviços Especializados para localizações de proximidade (centros de engenharia, de serviços partilhados e de contacto).
Cultura, Criação e Moda	Exploração do potencial das indústrias criativas (sobretudo nas áreas de design e arquitetura), de novos materiais e de tecnologias de produção inovadoras, na criação de novas vantagens competitivas em setores ligados à produção de bens de consumo com uma forte componente de design, nomeadamente o têxtil e vestuário, calçado, acessórios, mobiliário, joalharia, etc.
Indústrias da Mobilidade e Ambiente	Aproveitamento das competências científicas nas áreas das tecnologias de produção e dos materiais, potenciadas pelos contratos de fornecimento com a Airbus e Embraer, para a promoção do upgrade das indústrias de componentes de automóveis e de moldes, tendo em vista o fornecimento de clientes mais exigentes nas especificações técnicas, nomeadamente na área da aeronáutica.
Sistemas Agroambientais e Alimentação	Articulação do potencial agrícola regional em produtos de elevado valor acrescentado (vinho, azeite, castanha, etc) com competências científicas e tecnológicas (enologia, engenharia, biologia, biotecnologia, etc) e empresariais (leite e derivados, vitivinicultura, etc) para o desenvolvimento de produtos associados, nomeadamente à alimentação funcional e à gastronomia local, e destinados a segmentos de procura mais dinâmicos.
Ciências da Vida e Saúde	Consolidação das dinâmicas de articulação entre a investigação regional (nomeadamente, ao nível da engenharia de tecidos, do cancro, das neurociências e do desenvolvimento das técnicas cirúrgicas) e as empresas nas indústrias e serviços na área da saúde em sentido amplo (farmacêutica, dispositivos médicos, prestação de serviços saúde, turismo de saúde e bem-estar e cosmética).
Capital Simbólico Tecnologias e Serviços do Turismo	Valorização de recursos culturais e intensivos em território, aproveitando as capacidades científicas e tecnológicas, nomeadamente nas áreas da gestão, marketing e TIC, e a oferta turística relevante, promovendo percursos e itinerâncias como forma de aproveitamento das principais infraestruturas de entrada de visitantes.
Sistemas Avançados de Produção	Desenvolvimento de fileiras associadas às Tecnologias de Largo Espectro, nomeadamente os Sistemas de Produção Avançados, Nanotecnologias, Materiais e TICE, conjugando a existência de capacidades e infraestruturas cientificas e tecnológicas, e de setores utilizadores relevantes, através do reforço do tecido empresarial existente (no caso das tecnologias de produção e das TICE) ou da criação de novas empresas (sobretudo na área da nanotecnologia e da produção de novos materiais).



NUTS II CENTRO – RIS3

Nível de enquadramento na RIS3

Este critério pretende aferir se o projeto contribui para a especialização da região nas áreas prioritárias definidas na RIS3 do Centro (<u>Domínios Prioritários</u>). Para tal, avalia-se o alinhamento com, pelo menos, uma das Linhas de Ação identificadas nas quatro plataformas de inovação, segundo a seguinte matriz:

		Pontuação
Grau de alinhamento com as Linhas de Ação da RIS3 do Centro [1]	Sem alinhamento	2,0
	Alinhado	3,5
	Fortemente alinhado	5,0

[1] Cfr. Grelha Plataformas de Inovação RIS3 Centro

O grau de alinhamento dos projetos com a RIS3 é aferido, tendo em conta a descrição do projeto e da estratégia da empresa, em função do seu contributo para as Linhas de Ação da RIS 3 do Centro, segundo o seguinte referencial:

- Caso um projeto não esteja alinhado com nenhuma Linha de Ação obterá pontuação 2;
- Caso um projeto esteja alinhado com, pelo menos, uma Linha de Ação obterá pontuação 3,5;
- Um projeto estará fortemente alinhado e obterá pontuação 5 quando, para além de estar alinhado com, pelo menos, uma Linha de Ação, cumpra no mínimo duas das seguintes condições:
 - (i) estar alinhado com, pelo menos, um dos domínios temáticos (Agroindústria, Floresta, Turismo, Mar, Materiais, Saúde, Biotecnologia, TICE) e/ou prioridades transversais (Sustentabilidade dos Recursos, Eficiência Energética, Coesão Territorial e Internacionalização) identificadas no processo da RIS3;
 - (ii) contribuir de forma clara e diferenciadora para a economia regional e/ou para o ecossistema regional de inovação;
 - (iii) produzir efeitos de arrastamento nas cadeias de valor/efeitos de disseminação na região.



Cabe ao promotor justificar, de forma inequívoca, o grau de alinhamento dos projetos com a RIS3 de acordo com este referencial.

Plataformas de Inovação RIS 3 - Centro

Plataformas de Inovação	Linhas de ação
	1.1 Desenvolvimento de processos, materiais e sistemas sustentáveis de maior valor acrescentado para a região Promoção de projetos que envolvam o desenvolvimento de processos, materiais, produtos ou sistemas sustentáveis e inovadores com maior valor acrescentado para a indústria e a região.
	1.2 Uso eficiente de recursos e redução do impacte ambiental nos processos produtivos Promoção de projetos que conduzam a um uso eficiente de recursos (energia, água e materiais) incluindo a descarbonização e redução de outros impactes, bem como valorização de recursos minerais da região.
1. Soluções industriais	1.3 Avaliação da sustentabilidade de processos, produtos e sistemas Fomento de projetos que permitam aumentar e avaliar a sustentabilidade de processos e produtos industriais.
sustentáveis	1.4 Desenvolvimento do conceito "Produção centrada no ser humano" Promoção de projetos que contribuam para a mudança de sistemas de produção industrial, de acordo com o conceito de valorização do ser humano nas fábricas do futuro.
	1.5 Valorização de resíduos nos processos, produtos e sistemas Reciclagem, reutilização e valorização de resíduos e subprodutos como matérias- primas secundárias, incluindo a simbiose industrial.
	1.6 Valorização de tecnologias avançadas e/ou emergentes nos processos, produtos e sistemas eco inovadores de maior valor acrescentado Promoção da incorporação de tecnologias avançadas e e/ou emergentes (TICE, micro e nanotecnologias, micro e nano materiais ou outros aditivos funcionais) que capitalizem na região maior valor acrescentado nos processos e produtos industriais. Cruzar e beneficiar de experiências entre diferentes cadeias de valor, da inovação ao empreendedorismo, dos modelos de negócio aos serviços de apoio e logística.
2. Valorização de recursos endógenos naturais	2.1 Preservação e sustentabilidade dos recursos naturais endógenos Promoção de projetos que contribuam para o conhecimento e a valorização da biodiversidade em todo o território, privilegiando as espécies autóctones, e a gestão e controlo de espécies invasoras Promoção de projetos para o conhecimento e valorização dos serviços dos ecossistemas Promoção de projetos com vista à restauração ecológica dos ecossistemas, com destaque para as áreas naturais com estatuto ou especial interesse de conservação Promoção de estudos e iniciativas de prospeção dos recursos geológicos da região Promoção de projetos e metodologias inovadoras com vista à reabilitação e reconversão de ecossistemas degradados Promoção de projetos para a prevenção, avaliação do risco, mitigação e controlo de pragas e doenças nos sectores agroalimentar e agroflorestal Promoção de projetos para o conhecimento dos recursos genéticos endógenos, sua valorização e conservação Promoção de projetos de avaliação do ciclo de vida e sustentabilidade dos recursos naturais endógenos Promoção de projetos de turismo com vista à valorização e sustentabilidade do



património natural e paisagístico da região

Promoção do conhecimento e valorização das águas minerais naturais e fontes termais da região

Promoção de projetos de divulgação da importância/valor da biodiversidade, das ameaças à sua preservação e da utilização sustentável dos recursos biológicos

2.2 Monitorização e gestão integrada dos recursos naturais endógenos

Promoção de projetos de monitorização do território e gestão integrada do risco (secas e cheias, contaminação de águas subterrâneas e aquíferos de águas minerais naturais, incêndios, espécies invasoras, pragas e doenças, dinâmicas da orla costeira, eventos extremos, alterações climáticas)

Promoção de projetos para a implementação de sistemas de mapeamento e monitorização remota dos recursos naturais, uso do solo e zonas marinhas Promoção de projetos de mapeamento e monitorização dos recursos genéticos endógenos

Promoção de projetos que visem a pesca sustentada e novas tecnologias de conhecimento, monitorização, e gestão dos *stocks* e dos ecossistemas marinhos Promoção de projetos para a caracterização biológica, físico-química e sensorial de produtos naturais e agroalimentares, incluindo as cultivares tradicionais com potencial de inovação

Dinamização de projetos que promovam a especialização inteligente das zonas costeiras, aliando as TICE e as atividades marítimas (*Smart Coast*) Dinamização de projetos que promovam o desenvolvimento de tecnologias e produtos de suporte à monitorização e gestão integrada nos sectores agrícola, hortofrutícola e silvícola.

2.3 Desenvolvimento de produtos, processos e serviços com vista à dinamização das cadeias de valor associadas aos recursos naturais endógenos

Promoção de projetos conducentes à implementação do conceito de bio refinaria integrada nas indústrias florestais e agroalimentares

Promoção de projetos de investigação e desenvolvimento tecnológico na área das energias renováveis (biomassa, solar, marinha, hidroelétrica e geotérmica) Promoção de projetos de valorização de produtos e subprodutos florestais, agroalimentares, da pesca e da aquacultura, e de prospeção de compostos e produtos bioativos para a saúde e bem-estar

Promoção de projetos de desenvolvimento e aplicação de tecnologias inovadoras e de precisão nos sectores agroalimentar, florestal e da pesca, melhorando a qualidade e segurança alimentar e a criação de novos produtos de valor acrescentado

Dinamização de projectões de aquacultura sustentável em ambiente costeiro e da aquicultura em águas interiores como suporte à valorização ecológica e produtiva dos ecossistemas, que potenciem o sector emergente da "biotecnologia azul" Promoção de projetos com vista ao desenvolvimento de tecnologias sustentáveis de recuperação e valorização de águas residuais e efluentes resultantes da atividade económica

Promoção de projetos de valorização dos recursos geológicos da região, em especial na aplicação de novas tecnologias para a deteção e exploração de jazigos profundos (mar e terra) e jazigos metálicos de baixa concentração

Desenvolvimento, certificação e promoção de produtos e serviços com elevado potencial para novos mercados

Promoção de projetos de desenvolvimento de produtos, serviços e tecnologias de suporte à logística e cadeias de distribuição mais eficientes e seguras, incluindo a valorização de processos de produção e práticas de comercialização e marketing Promoção de projetos com vista à melhoria da eficiência do uso dos recursos nas cadeias de valor e, em particular, da eficiência energética das instalações e dos equipamentos produtivos

3. Tecnologias para a qualidade de vida

- **3.1 Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores de prevenção em saúde** Promoção de serviços e produtos que contribuam para a manutenção da saúde Promoção de tecnologias para a gestão e monitorização à distância e tecnologias que promovam comportamentos saudáveis tirando partido, por exemplo, da utilização de *"serious games"*, realidade virtual ou *"internet das coisas"*
- 3.2 Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores que facilitem o diagnóstico precoce em saúde



Promoção da identificação e/ou validação de bio marcadores, plataformas de integração de dados em saúde, monitorização remota, ambientes preditivos, medicina personalizada e avaliação de predisposição à doença

3.3 Desenvolvimento de novos tratamentos e terapias (e.g. celular, genética, biológica, farmacológica, regenerativa, entre outras)

Promoção de plataformas de investigação, pré-clínica, clínica e ensaios clínicos Promoção da participação em redes de investigação translacional Desenvolvimento e validação de novas terapias (e.g. farmacológicas, génicas e celulares), novos materiais (e.g. biomateriais) e de dispositivos médicos

3.4 Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores que promovam o envelhecimento ativo e saudável, indutores de uma vida autónoma (independent living), que cruzem as diferentes redes de cuidado (formais e informais) Promoção de tecnologias de apoio e monitorização no domicílio (preventiva, terapêutica, ocupacional e social)

Desenvolvimento de serviços de valor acrescentado na região (como *early adopters*), que facilite a inclusão dos mesmos produtos e serviços em cadeias de valor internacionais

- 3.5 Adoção de plataformas de promoção à interoperabilidade entre sistemas Incorporação de conceitos tecnológicos avançados, por exemplo *Cloud, Big Data, Open Source, Open Data* e tecnologias móveis, a operar sobre redes de próxima geração
- 3.6 Promoção de Ações que permitam reforçar a aposta no Turismo de Saúde e Bem-Estar

Cooperação intersectorial no turismo de saúde e bem-estar, investigação, inovação e formação

4.1 Promoção e dinamização de projetos de inovação rural

Desenvolvimento de projetos inovadores na área da Economia da Natureza Desenvolvimento de projetos inovadores na área da Economia Verde e do Baixo Carbono

Desenvolvimento de sistemas de informação que promovam oportunidades e recursos Promoção de projetos que promovam sistemas de alimentação saudável Promoção e diversificação de práticas agropecuárias e florestais sustentáveis Valorização e inovação nas fileiras produtivas rurais (promovendo cadeias curtas de comercialização)

Desenvolvimento da Economia Criativa e inovação social

4.2 Criação de soluções inovadoras para a baixa densidade

Desenvolvimento de sistemas de mobilidade

Promoção da acessibilidade a bens e serviços, melhorando a qualidade de vida nestes territórios

Desenvolvimento de soluções inovadoras que gerem novas formas de empregabilidade e autoemprego

4. Inovação territorial

4.3 Promoção de cidades sustentáveis, criativas e inteligentes

Desenvolvimento de redes urbanas inteligentes (por exemplo, energia, água, comunicações e mobilidade, designadamente em formato open data)
Promoção de projetos para uma regeneração urbana sustentável, que promovam a

eficiência de recursos e a racionalização de custos

Desenvolvimento de soluções inovadoras que gerem novas formas de empregabilidade e autoemprego (human smart city)

Desenvolvimento de soluções inovadoras no habitat que respondam às necessidades e tendências sociodemográficas (envelhecimento ativo; autonomia da população idosa; espaços evolutivos consoante as necessidades; dificuldades motoras; etc) Promoção de novos modelos de participação no desenvolvimento de cidade (city making)

Desenvolvimento de projetos experimentais aplicado a redes de cidades de 'balanço zero'

Promoção de modelos pedagógicos inovadores de ensino/aprendizagem Desenvolvimento de projetos de prototipagem de novas soluções e serviços que promovam a relação entre o espaço rural e urbano



4.4 Desenvolvimento de propostas inovadoras para a qualificação do turismo da Região

Desenvolvimento de projetos turísticos diferenciadores e customizados Estruturação de pacotes turísticos combinados e/ou compósitos, incluindo produtos de fora da região

Inserção de produtos regionais em pacotes turísticos de maior escala (nacional e mesmo internacional)

Desenvolvimento de uma rede de alojamento turístico altamente inovadora Valorização dos ativos/recursos diferenciadores da RC na estruturação de produtos turísticos também eles diferenciados (turismo rural de qualidade, termas e turismo de bem estar, turismo de percurso, turismo de experiências, turismo sustentável, turismo cultural, surf,...)



NUTS II LISBOA – RIS3

Nível de enquadramento na RIS3

Neste critério avalia-se o grau de alinhamento/pertinência relativamente aos domínios definidos na RIS3 Nacional ou Regional, através da seguinte matriz

Dimensão de análise	Pontuação
O projeto enquadra-se nos Domínios Prioritários da Estratégia Nacional de I&I para uma Especialização Inteligente e não se enquadra na Estratégia Regional de Especialização Inteligente de Lisboa (RIS3 Lisboa)	2
O projeto enquadra-se num Domínio Prioritário da RIS3 Lisboa ([Investigação, Tecnologias e Serviços de Saúde] [Conhecimento, Prospeção e Valorização de Recursos Marinhos] [Turismo e Hospitalidade] [Mobilidade e Transportes] [Meios Criativos e Indústrias Culturais]) *	Pontuação
e numa linha de ação prioritária	3
e entre duas a cinco linhas de ação prioritárias	3,5
e em mais do que cinco linhas de ação prioritárias	4

O projeto enquadra-se em dois ou mais Domínios Prioritários da RIS3 Lisboa ([Investigação, Tecnologias e Serviços de Saúde] [Conhecimento, Prospeção e Valorização de Recursos Marinhos] [Turismo e Hospitalidade] [Mobilidade e Transportes] [Meios Criativos e Indústrias Culturais]) *	Pontuação
e numa linha de ação prioritária em cada domínio de especialização	4
e entre duas a cinco linhas de ação prioritárias em cada domínio de especialização	4,5
e em mais do que cinco linhas de ação prioritárias em cada domínio de especialização	5

^{*} Quando o projeto se enquadre ainda, no Domínio Transversal "Serviços Avançados às Empresas", num serviço de alta tecnologia com forte intensidade de conhecimento, majora 0,5 pontos, exceto quando já tem pontuação 5

O projeto enquadra-se apenas no Domínio Transversal "Serviços Avançados às Empresas" da RIS 3 de Lisboa	Pontuação
Serviços de Alta -Tecnologia com forte intensidade de conhecimento	3

Serviços Avançados às Empresas CAE (Rev. 3) - Atividades abrangidas	Intensidade em Conhecimento	
61 - Telecomunicações	Serviços de Alta -	
62 - Consultoria e programação informática e atividades relacionadas Tecnologia intensida		
63 - Atividades dos serviços de informação	conhecimento	



Para todos os efeitos dá-se aqui por reproduzida a RIS3 da Região de Lisboa, constante do documento "Estratégia de Especialização Inteligente Regional de Lisboa 2014-2020", publicado no site da CCDR LVT. Os quadros seguintes apresentam uma estruturação sistematizada da mesma.

Domínio de Especialização: Investigação, Tecnologias e Serviços de Saúde			
Dominios Prioritários	Linhas de Ação Prioritárias		
	Contratação de recursos humanos qualificados que promovam a efetiva adoção de lógicas de competitividade baseadas em fatores avançados		
	Formação de investigadores para o mercado, contemplando nos produtos formativos em paralelo com as áreas científicas core, as competências de desenvolvimento de negócio e empreendedorismo		
Formação	Parceria na formação entre empresas e a universidade (doutoramentos realizados nas empresas)		
	Interação com os hospitais a nível de formação avançada (doutoramento)		
	Formação de especialistas nas áreas de investigação, tecnologias e serviços de saúde		
	 Formação contempla áreas com potencial de orientação para o mercado, para a otimização de processos produtivos, para a melhoria dos níveis de produtividade e para a capacidade de internacionalização de produtos/serviços do setor 		
	 Promover a consolidação das equipas de investigação contrariando lógicas de fragmentação e assegurando a massa crítica 		
	Promoção de projetos com alinhamento estratégico entre a academia e as empresas		
Investigação	 Fomentar a harmonização entre a investigação fundamental e a investigação aplicada e promover o diálogo entre academia e empresas 		
	• Ligação dos centros de investigação com as unidades de cuidados de saúde		
	Registo de patentes e proteção dos spin-offs das universidades		
Transformação de	Registo internacional de patentes		
conhecimentos	• Internalização de competências nas áreas de propriedade intelectual nas instituições		
	 Atração de investimento direto estrangeiro (IDE) nos dominios da investigação clínica /transformação conhecimentos 		
	 Desenvolvimento e comercialização de produtos e serviços que deem resposta aos problemas de saúde que mais afetam as populações 		
Indústria	Internacionalização de bens transacionáveis e estabelecimento de parcerias ou modernização tecnológica dos processos de fabrico		
	• Investimento industrial nas áreas dos biológicos, dispositivos médicos high tech ou dos biomateriais		
	• Áreas não industriais, nomeadamente de engenharia, desenvolvimento de aplicações e serviços		
	 Diagnóstico especializado, por exemplo a nível molecular, terapias celulares para medicina regenerativa, e desenvolvimento e produção de biofármacos 		
	• Área dos ensaios clínicos de fase I/II/III e IV		
Serviços	Turismo de saúde/turismo médico		
	Envelhecimento Saudável: projetos colaborativos entre operadores e a comunidade de I&D e promovendo a investigação e aplicação de processos avançados de envelhecimento ativo e hem-estar.		
	promovendo a investigação e aplicação de processos avançados de envelhecimento ativo e bem-estar • Atração e acolhimento de investigadores e estudantes estrangeiros		
	- Atração e acommento de misestigadores e estidantes estrangeiros		



Dominios Prioritários		Linhas de Ação Prioritárias
		Valorizar as lógicas de parceria, de cooperação com os centros de investigação (nacionais e internacionais)
		Construir uma base de informação com o pipeline de produtos existentes (biotecnologia)
		Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento
		Investigação em áreas de interesse para a indústria
Conhecimento e		Melhorar o desempenho das OTICs - Oficinas de Transferência de Tecnologia e de Conhecimento — universitárias
Transformação de Conhecimento		 Criação de um centro de transferência de tecnologia e conhecimento à escala da região Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da sociedade e da região com esse
		recurso • Fomentar a oferta de cursos de empreendedorismo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes, académicos e elementos do tecido empresarial
		• Dinamização de um "Centro de Monitorização do Mar", incluindo via satélite
		• Realizar projetos de educação e estágios relacionados com a agenda do mar, dirigidos à população escolar,
		com vista a difundir uma cultura marítima na Região de Lisboa.
		Criação/ordenamento de infraestruturas de apoio à pesca.
		 Criação de unidades industriais de transformação do pescado. Promover a internacionalização com base na valorização e diversificação dos produtos, maximizando a
		presença e a divulgação nos mercados estratégicos
		Agregação de pequenos produtores com objetivos de ganhos de escala e de maior capacidade de
		desenvolvimento de novos produtos • Aposta na promoção de espécies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Região
	Pesca	Criação de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Região de Lisboa
		Promover o turismo de observação da atividade da pesca e a complementaridade da atividade da pesca com
		outras atividades, nomeadamente com o setor das empresas marítimo-turísticas e festivais gastronómicos em
		Promover a pesca desportiva
		Certificação de pescarias em termos de sustentabilidade/qualidade ambiental de origem
		Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo
		Promover a atividade de mergulho recreativo/turístico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região
		 Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natural dos Estuários do Tejo e do Sado
Recursos marinhos e a Fileira	Uso recreativo	Promover a observação de cetáceos ao longo da costa
da Alimentação de Origem	do mar	Desenvolvimento do turismo científico
Marinha		Apoiar o desporto e lazer associados ao mar e o reforço das atividades náuticas no desporto escolar
		• Promover uma cultura marítima da população da Região de Lisboa envolvendo um conjunto alargado de
		entidades do tipo associações empresariais, museus e centros de ciência • Promover o levantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Tejo, quer na água, quer em
		terra
		Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro
	Aquicultura	regulamentador do licenciamento da atividade
	Aquicultura	Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore.
		• Implementação do Centro Tecnológico Marinho, onde seja feita a seleção, melhoria do ciclo de produção e da
		técnicas de maneio da ostra portuguesa. • Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo.
		Criação de um centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura (centro tecnológico global
	Indústria de transformação	para a economia do mar da Região de Lisboa).
	e	Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de
	processamento	transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no caso das ostras).
	e conservação de pescado	Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar.
		Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas
Novos usos e recursos do mar		Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores
	Novos usos e recursos do mar	Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolviment
		de novos produtos associados aos novos usos do mar
		 Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estruturas aquícolas
		Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos.
	Biotecnologia marinha	 Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento, para que as empresas invistam na investigação, e assegurar que a investigação é feita em áreas de interesse para a indústria.
Domínio transve		Criação de um Centro Tecnológico do Mar, de forma a coordenar as infraestruturas existentes, reunindo



Domínio de Especialização: Turismo e Hospitalidade		
Dominios Prioritários	Linhas de Ação Prioritárias	
	Criação de plataformas comuns assentes em objetivos partilhados, por exemplo a definição de modelos de promoção integrados	
Parcerias	• Estruturação de redes que envolvam PME, nomeadamente aquelas que atuam na promoção cultural	
	• Criação de uma plataforma de promoção, centrada na diferenciação, que suscite novas ideias em Lisboa	
	Reforço da marca "Lisboa" - construir uma marca forte que se identifica com a região num âmbito mais alargado	
	 Promoção das intervenções de âmbito imaterial, de funcionamento em rede e no domínio da melhoria das infraestruturas em cada sub-temática (city breaks, golf). 	
Produto turístico	Valorização do capital histórico e do turismo cultural, reforçar a oferta turística, ou seja, gerar conteúdo visitável.	
	Criação de PME com ideias inovadoras, tais como o comércio de produtos tradicionais, centros de interpretação	
	 Desenvolvimento das infraestruturas de acesso aos cruzeiros, em articulação com a APL, definição de percursos para os passageiros dos cruzeiros. 	
	Melhoria das condições básicas de acesso e mobilidade na região para os turistas	
	Criação de mais rotas diretas para Lisboa, com impactos positivos nos produtos de citybreaks e MICE	
	Potenciar a nova vaga de turismo associado à valorização económica do património natural, com criação de centros de informação aos turistas	
	Construção de um Centro de Congressos, que funcione numa lógica multidisciplinar, com potencial de geração de impactos sobre uma gama alargada de atividades turísticas	
	• Desenvolvimento do porto de cruzeiros numa lógica de dinamização de um cluster que permita aceder a outras rotas	
	Transformação dos portos de recreio e marinas em pequenas zonas de lazer. Desenvolver as condições para implementação de um conjunto de atividades ligadas à náutica de recreio.	
Condições de suporte	 Alavancar a atividade dos estaleiros na área da reparação naval (iates). Afirmar Lisboa enquanto base de empresas internacionais ligadas à indústria naval. 	
	Apoiar a qualificação dos agentes do setor, dando relevância à formação profissional	
	 Incentivar a investigação ligada ao lazer, promovendo a ligação entre os centros de investigação e as empresas do setor para apoio à formação em TIC ligadas ao lazer. 	
	Reforçar o recurso à economia digital para incrementar a promoção internacional e as vendas on line	
	 Melhorar a governança, dando maior visibilidade ao potencial da oferta turística e à qualidade da região de Lisboa, nomeadamente através da definição de roteiros turísticos. 	
	Certificação dos agentes do setor, nomeadamente dos guias turísticos.	



Domínio de Especialização: Mobilidade e Transportes				
Dominios Prioritários	Linhas de Ação Prioritárias			
	• Promoção de	soluções inovadoras de mobilidade e sustentabilidade		
Apoiar o desenvolvimento e teste de soluções inovadoras	negócio associ transporte públ • Redução das utilizadores es mecanismos fa	ção de ferramentas avançadas, alimentadas em tempo real, que promovam a inovação nos modelos de ados à mobilidade, particularmente no caso do transporte público, que permitam tornar a opção pelo lico mais competitiva na hora do passageiro decidir sobre o(s) melhor(es) serviço(s) de mobilidade a utilizar barreiras à utilização do transporte público, especialmente por parte dos atuais não-utilizadores e dos porádicos, através da informação necessária antes e durante a viagem, bem como da disponibilização de icilitadores da aquisição dos serviços de mobilidade		
		n as redes de transporte convencionais.		
		ento e expansão do sistema nacional de monitorização de correntes costeiras		
	-	xperimentação na área das fibras para aplicação na construção de veículos xperimentação na área dos sistemas de carga para potenciar a mobilidade elétrica.		
	• Criação de co	ondições para a definição da região como Demonstrador de Aplicações de Mobilidade Inteligente e Integrada.		
Aeronáutica, Espaço e Defesa	Reindustrializ	zação/revitalização das grandes Indústrias de Transportes e Equipamentos na região de Lisboa		
Aeronautica, Espaço e Deresa	tripuladas/tripu	ento de condições favoráveis, técnicas e regulamentares, ao teste e operação de aeronaves não uladas remotamente com aplicações civis oferta tecnológica e industrial nacional para aumentar a capacidade das indústrias de defesa , envolvendo		
	Estabelecer I	icas e privadas, para competir no mercado internacional igações mais estreitas entre as empresas e o SCT em torno do desenho e implementação de soluções para eligente da mobilidade e transportes		
Áreas de suporte	Lançamento	Lançamento de curso técnico de técnicos de produção e manutenção aeronáutica		
	Criar bolsas o	de investigação aplicada para o desenvolvimento e transferência de tecnologias T		
		Materiais inovadores para aplicações na "mobilidade eficiente"; Compósitos base-carbono para novas aplicações de transportes;		
	Materiais e estruturas	Métodos inovadores de fabricação de peças em compósito base-carbono;		
		Novos compósitos base cortiça (e materiais recicláveis) para aplicações em soluções de mobilidade;		
		Tecnologias inovadoras de transformação metálica para transportes;		
		Aplicação de tecnologias de produção 3D ao fabrico de peças metálicas estruturais;		
		 Aplicação de tecnologias de produção 3D no fabrico de soluções inovadoras para a mobilidade. Otimização energética dos sistemas existentes e criação de sistemas complementares que otimizem a utilização da energia aplicada à mobilidade; 		
Tecnologias	Energia	Desenvolvimento e/ou aplicação de sistemas de propulsão híbridos em complemento aos existentes. Utilização de sistemas de ambiente de cabina mais eficientes – sistemas de circulação de ar, iluminação, Integração de tecnologias de informação e comunicação inovadoras em processos de manutenção		
rechologias		 Integração de technogras de informação e confunicação intovadoras em processos de manutenção aeronáutica; Desenvolvimento de TIC (e.g.: sistemas de informação aplicáveis na formação de técnicos de manutenção aeronáutica); Aplicação de novos sistemas de IFE e infotainment para uso dos operadores e passageiros articulando o 		
	Sistemas de Informação e Comunicação	sistema intermodal. • Desenvolvimento de sistemas de formação e treino baseados em realidade virtual (simuladores)		
		Desenvolvimento de sistemas integrados de gestão da informação para a compilação do panorama marítimo (gestão de linhas de tráfego, gestão portuária, atividade piscatória, etc.)		
		Desenvolvimento de ferramentas de ciber-segurança e prevenção de ataques cibernéticos;		
		Desenvolvimento de sistema e ferramentas de otimização e controlo da utilização do espaço eletromagnético;		
		Sistemas de radionavegação por satélite;		
		Sistemas de informação baseados em imagens de satélite.		



Domínio de Especialização: Meios Criativos e Indústrias Culturais		
Dominios Prioritários	Linhas de Ação Prioritárias	
	• Aposta na qualificação do setor cultural e criativo, e intercâmbio entre o sistema de formação e o de produção direta	
	• Capacitação dos agentes e espírito de orientação clara para o mercado	
Formação	• Estágios para formação fora do país como mecanismo de internacionalização do setor	
Pormação	• Afirmar Lisboa como uma cidade Erasmus, com forte afluxo de estudantes e investigadores estrangeiros	
	 Formação de quadros no âmbito da produção, realização e cenografia, e em novos modelos para fazer televisão em particular em áreas técnicas e inovadoras como a interatividade, TV em HD e cenografia virtual 	
	• Capacitação dos agentes em áreas associadas à gestão, empreendedorismo e inovação	
	• Apoios à afirmação de uma "bolsa" de criadores que sustente a diversidade dos canais de produção cultural.	
Laboratório da produção	• Potenciar a componente de experimentação, nomeadamente em todo o processo que leva ao "piloto".	
cultural	 Criar mecanismos facilitadores da experimentação, do erro e, como tal, de incentivo à aplicação concreta e dirigida de "talentos" 	
	 Criação de uma escola de guionismo para promover a etapa de laboratório e experimentação da produção cultural nalgumas áreas, como também para o lançamento de concursos de ideias (para guiões, aplicação de formatos, etc.). 	
	• Estabelecimento de plataformas colaborativas, construindo plataformas mistas que integrem instituições públicas e privadas (universidades, museus, eventos temporários, residências artísticas, etc.)	
	 Existência de espaços de incubação de iniciativas empresariais na área das indústrias culturais com prestação de serviços aos empreendedores. Dinamização dos Lab, e articulação com as indústrias. 	
	• Internacionalização do produto cultural acabado, e a criação de protótipos e/ou modelos internacionalizáveis (conceitos, festivais, séries de televisão, gadgets,).	
	Aposta no cinema e língua portuguesa como veículos de internacionalização estruturantes	
Valorização económica da produção cultural	• Aposta seletiva em alguns eventos de dimensão e projeção internacional, nomeadamente a realização de: um festival	
	de guionismo e de um festival de apresentação de projetos numa área a definir (promovendo a exibição e a difusão). • Valorizar a estratégia de comunicação da imagem cultural da região de Lisboa.	
	Dinamização de uma infraestrutura dirigida à arte contemporânea, devidamente articulada com as estruturas de	
	investigação em arte contemporânea existentes na região. existentes (Museu Nacional de Arte Antiga, Chiado, Pavilhão de Portugal), promovendo a rentabilização dos projetos e salvaguardando a lógica de funcionamento própria dos museus.	



NUTS II ALENTEJO – RIS3

Nível de enquadramento na RIS3

Neste critério avalia-se o grau de inserção relativamente aos domínios de especialização, através de matrizes específicas para cada NUTS II. Um projeto localizado em mais do que uma região será pontuado em função da localização que concentra a maior parcela de investimento elegível.

Inserção em domínios de especialização:		
Grau de inserção	Classificação	
Nulo	2	Sem inserção nos domínios de especialização da EREI
Baixo	3	Inserção num dos domínios de especialização da EREI
Moderado	4	Inserção em dois domínios de especialização da EREI
Forte	5	Inserção em mais do que dois domínios de especialização da EREI

Para a região Alentejo os domínios de especialização da EREI são: "Alimentação e Floresta", "Economia dos Recursos Minerais, Naturais e Ambientais", "Património, Industrias Culturais e Criativas e Serviços de Turismo", "Tecnologias Criticas, Energia e Mobilidade Inteligente" e "Tecnologias e Serviços Especializados da Economia Social".

Em cada um dos domínios supracitados, o grau de inserção com a EREI é avaliado em função do respetivo racional, de acordo com a explicitação do mesmo no documento "Uma Estratégia de Especialização Inteligente para o Alentejo".



NUTS II ALGARVE – RIS3

Nível de enquadramento na RIS3

Pressupondo que a inserção na RIS3 é analisada em sede de admissibilidade, o critério de mérito regional tem por objetivo avaliar o grau de alinhamento/pertinência do projeto relativamente aos domínios definidos na RIS3 regional. Para cada Domínio será definido o descritivo para a classificação do grau de alinhamento do projeto.

Nos domínios Mar, Agroalimentar/Agro transformação é atribuída ainda uma majoração de 0,5 pontos em função da localização, considerando o potencial de clusterização. Esse potencial é determinado em função da importância relativa do VAB concelhio do conjunto dos setores de atividade mais característicos do domínio em causa, face à média regional desse mesmo conjunto. Os projetos situados nos concelhos em que o peso relativo seja superior à média da Região receberão uma majoração de 0,5.

			Domínios				
			Turismo Mar	Emergentes			
		Turismo		Agroindustria/Agro transformação	TIC e Criativas	Energia	Saúde
Grau de	Baixo	2	2	2	2	2	2
alinhamento com as linhas de ação	Médio	3,5	3,5	3,5	2,5	3	2,5
RIS3 Regional	Alto	5	5	5	4	4	4
Majoração pela Loc	alização	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não

Sendo que:

- Grau de alinhamento baixo investimento enquadrado nas linhas de ação da RIS 3 Regional.
- Grau de alinhamento médio investimento enquadrado nas linhas de ação e nas atividades prioritárias da RIS 3 Regional.
- Grau de alinhamento alto investimento enquadrado nas linhas de ação, nas atividades prioritárias e que responde às debilidades setoriais identificadas no documento da Estratégia Regional de Investigação e inovação para a especialização inteligente (RIS3 Regional).



 Majoração pela Localização, considerando o potencial de clusterização: são atribuídos 0,5 pontos aos projetos situados em Concelhos em que o VAB do conjunto de atividades associadas ao domínio majorável é superior à média regional.

A pontuação máxima deste critério não pode ultrapassar o valor 5, independentemente da atribuição de majoração.

Domínios da RIS3 Regional

Turismo	
Linhas de ação	Atividades prioritárias
Qualificação e diferenciação dos produtos consolidados (sol e mar, golfe, residencial) Diversificação e aposta em produtos complementares e em desenvolvimento (Gastronomia e vinhos, <i>Touring</i> / cultura/ património, Turismo de saúde, sénior/acessível) Articular a inovação ao nível do turismo (novos produtos e melhoria de processos) com as atividades de investigação e desenvolvimento de domínios científicos e tecnológicos como os do mar, agroalimentar, energia, TIC e saúde.	Hotelaria, com prioridade para os produtos complementares e em desenvolvimento Produtos locais diferenciados Património natural e cultural Sustentabilidade (consumir e produzir de forma sustentável)
Fomentar a I&D no domínio do Turismo	

Mar		
Linhas de ação	Atividades prioritárias	
Qualificação e diferenciação dos segmentos tradicionais Fomentar a I&D no domínio das Ciências do Mar, visando a criação de conhecimento, bem como a sua valorização nas atividades da economia do mar e uma melhor gestão dos recursos naturais associados ao mar.	Transformação dos produtos do mar Turismo náutico Turismo sol/mar (criação de produtos diferenciados) Biotecnologia azul ou marinha Salicultura Pescas e Aquicultura	

Agroalimentar, Agro-transformação, floresta e Biotecnologia Verde Linhas de ação Atividades prioritárias Continuidade e intensificação da modernização organizacional e tecnológica Produção agroalimentar e agro transformação das produções em escala (citrinos, frutos vermelhos), com um maior controlo a jusante, sobre a distribuição e comercialização Produção Florestal Transformação da Cortiça Turismo rural e de natureza Valorização económica, através da tecnologia e de novos usos, de produções Turismo "gastronomia e vinhos" vegetais em que o Algarve apresenta qualidade (p. ex., cortiça) ou exclusividade (alfarroba) Biotecnologia verde Indústria agroalimentar e Agro transformação Cruzar o agroalimentar e a floresta com oportunidades geradas pela procura turística (produtos "gourmet", turismo de natureza, rural e industrial na Serra Algarvia Fomentar a I&D no domínio do Agroalimentar

TIC e Industrias Criativas e Culturais				
Linhas de ação	Atividades prioritárias			
Reforçar as competências em TIC, nomeadamente através de mais organização e mais recursos no interface universidade / industria	Aplicações e serviços baseados em TIC Tecnologias da produção baseadas em TIC			



Potenciar um *cluster* de TIC, desenvolvendo e alargando a base empresarial, apoiando o investimento empresarial e promovendo a articulação com a procura de proximidade gerada por todas as restantes prioridades temáticas

Dar mais enfase a promoção de atividades culturais e criativas, para além do seu cruzamento com as TIC, robustecendo a oferta cultural e promovendo atividades empresariais no domínio da criatividade e dos serviços culturais

Aplicações e equipamentos para Smart cities e Cidades Analíticas

Indústrias criativas e multimédia

Serviços e infraestruturas coletivas (com destaque para os associados à inovação e à internacionalização)

Energias renováveis				
Linhas de ação	Atividades prioritárias			
Fomento da I&D na área da energia, visando a criação de conhecimento e o aprofundamento de competências nas energias renováveis, bem como a transferência de tecnologia para o tecido económico	Atividades que se enquadrem na prioridade temática, nomeadamente no domínio do ensaio de soluções inovadoras para desenvolvimento de conceito Apostas inovadoras no domínio da eficiência energética no Turismo			

Saúde, Bem estar e Ciências da vida				
Linhas de ação	Atividades prioritárias			
Prioridade centrada no Turismo de Saúde e Bem-estar, articulado com o reforço do sistema de saúde, privado e público, que contribua para uma região vista como destino seguro quer em termos turísticos quer em termos de cuidados de saúde	Turismo de saúde e bem-estar Turismo Sénior Desporto de alto rendimento			
Cruzamento das tecnologias da saúde com as TIC visando responder aos desafios societais relacionados com a saúde, ao envelhecimento ativo e a monitorização, vigilância e assistência a distância. Fomento da I&D na área das ciências da vida, com focos nos subdomínios mais	Serviços de saúde, de cuidados continuados e de monitorização de doentes crónicos			

Majoração pela localização, considerando o potencial de clusterização

	Domínios	
Concelhos	Mar	Agroalimentar / Agro transformação
Albufeira	0,5	-
Faro	0,5	0,5
Lagos	0,5	-
Loulé	0,5	0,5
Olhão	0,5	0,5
Portimão	0,5	0,5
Silves	-	0,5