

CONCURSO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Aviso N.º 16/SI/2016

REFERENCIAL DE ANÁLISE DE MÉRITO DO PROJETO

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

PROJETOS INDIVIDUAIS

29 de julho de 2016



Referencial de Análise de Mérito do Projeto

O Mérito do Projeto (MP) é determinado através da utilização 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 avaliar do grau de estruturação do projeto e da adequação dos recursos face aos objectivos prosseguidos (físicos, financeiros e humanos). Mede também 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. Grau de inovação
- A₃. Qualificação e adequação das equipas

$$A = 0,3 A1 + 0,4 A2 + 0,3 A3$$



A₁. Coerência e racionalidade do Projeto

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

Este subcritério subdivide-se em:

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 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
O collide de de construidade etc	Fraca descrição	1	1	2
Qualidade da metodologia científico-tecnológica	Suficiente descrição	1	3	4
	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	Orçamentação razoável, com necessidade	Orçamento equilibrado e		
desproporcionados	de algumas correções	devidamente sustentado		
1	3	5		

A2 Grau de inovação

A2 = 0,5 A2.1 + 0,5 A2.2



Neste critério é avaliado o estado da arte do(s) desenvolvimento(s) científico(s) e/ou tecnológico(s) e a tipologia de inovação (incremental ou radical), com o objetivo de obter novos ou significativamente melhorados produtos, processos e serviços

Este subcritério subdivide-se em:

A_{2.1} Caracterização do estado da arte

É avaliado o diagnóstico do estado da arte do(s) desenvolvimento(s) científico(s) e/ou tecnológico(s) proposto(s) no projeto.

	Caracterização do estado da arte científico/tecnológico				
1	O estado da arte é insuficientemente descrito não havendo evidência de conhecimento das tecnologias relevantes existentes no mercado ou não existe informação que permita avaliar o subcritério				
2	O estado da arte é descrito de forma superficial não sendo demonstradas nem justificadas as limitações atuais que evidenciam a relevância e pertinência dos desenvolvimentos propostos				
3	O estado da arte é detalhado evidenciando um conhecimento razoável das tecnologias relevantes e novas tendências, não sendo todavia claramente defendido o avanço científico e tecnológico proposto alcançar.				
4	O estado da arte é suficientemente detalhado sendo percetíveis e encontrando-se devidamente enquadrados e justificados os avanços científicos e tecnológicos propostos alcançar.				
5	O estado da arte é exaustivamente descrito e fiável, sendo claramente percetível o avanço científico e tecnológico previsto face ao conhecimento e tecnologias existentes e em desenvolvimento. O promotor demonstra um conhecimento significativo sobre os atuais e potenciais concorrentes nas tecnologias alvo.				

A_{2,2} Grau de novidade do projeto

É aferido o grau de Inovação do projeto tendo em vista a obtenção de novos ou significativamente melhorados produtos, processos e serviços, de acordo com o seguinte referencial:

		Grau de inovação da solução		uçao
		Inexistente	Incrementa l	Radical
	Combinação de conhecimentos científicos e tecnológicos correntes, sem evidência de integração inovadora desses conhecimentos e tecnologias	1	1	1
Desenvolvimentos científicos e tecnológicos	tecnológicos correntes (Integração inovadora de tecnologias)	1	2	3
	Recurso a conhecimentos científicos ou tecnologias recentes- (desenvolvimento de novas tecnologias)	1	3	4
	Criação de novo conhecimento científico	1	4	5



A3 Qualificação e adequação das equipas

Neste subcritério é avaliada a composição da equipa técnica do promotor avaliandose os seus conhecimentos científicos e técnicos avançados.

		Doutora Equipa	
		Não	Sim
	Equipa técnica com limitações de competências em áreas chave	1	1
Grau de adequação da Equipa Técnica	Equipa técnica adequada, mas com algumas insuficiências não críticas, que são colmatadas com recurso a assistência técnico-científica	3	4
	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

Caso a pontuação do subcritério A1.1 seja inferior a 3, a pontuação do critério A1 assume o valor de 1. Caso a pontuação do subcritério A2.2 seja 1, a pontuação do subcritério A2 assume o valor de 1.

B. Impacto do projeto na competitividade da empresa

O critério B avalia os efeitos potenciais do projeto de I&D nos resultados da empresa, nomeadamente se os produtos, serviços e processos a desenvolver têm potencialidades para contribuir positivamente para a internacionalização das mesmas ou se permite reforçar as capacidades internas de I&D e Inovação.

Este critério subdivide-se nos seguintes subcritérios:

- B1. Impacto do projeto na Estratégia Empresarial
- B2. Propensão para mercados internacionais
- B3. Reforço da capacidade de I&D e de inovação

B = 0.4 B1 + 0.4 B2 + 0.2 B3



B1 Impacto do projeto na Estratégia Empresarial

Neste subcritério é avaliada a importância do projeto na estratégia da empresa relativamente ao impacto potencial em termos de diversificação do negócio (entrada em novos mercados ou segmentos de clientes).

			Dimensa Empre	
			Não PME	PME
Sem impacto/Não existe info		ormação para avaliar este critério	1	1
Impacto no negócio	Extensão do negócio atual	Melhorar a eficiência dos processos	2	3
	Extensão do negocio atuat	Melhorar a oferta atual	3	4
	Expansão de negócio	Servir novos segmentos de clientes ou novos mercados	5	5

B₂ Propensão para mercados internacionais

Neste subcritério é avaliado o contributo do projeto para aumentar a competitividade internacional da empresa, valorizando-se quer a criação de produtos, processos ou serviços passíveis de ser exportados, quer a capacidade para abordar mercados internacionais:

		Natureza exportável		
			Sim	
		Não	Pouco relevante nas orientações estratégicas da empresa	Relevante nas orientações estratégicas da empresa
O promotor tem canais de exportação estabelecidos/ Existência de parceiros	Sim	1	2	4/ 5*
internacionais e/ou envolvimento de outros agentes facilitadores do acesso ou presença nos mercados externos	Não	1	2	3

^{*}Atribui-se 5 pontos quando estejam em causa novos mercados.



B3 Reforço da capacidade de I&D e de inovação

É avaliado o impacto do projeto na mobilização e reforço de competências de I&DT na empresa, em particular o resultante da contratação de meios humanos altamente qualificados para o desenvolvimento das atividades de I&D&I. Adicionalmente é também avaliada a capacidade da empresa de endogeneizar a tecnologia.

Para avaliar este subcritério, são calculados os seguintes indicadores:

- Efeito de novas contratações com grau igual ou superior a licenciatura;
- Participação de doutorados nas equipas de projeto.

		Efeito ao nível de novas contratações (Índice I)		
		l ≤5	5< I ≤20	l >20
Participação de doutorados nas equipas de projeto (Índice Q)	Q ≤5	1	2	3
	5< Q ≤20	2	3	4
	Q >20	3	4	5

$$Indice \ I = \frac{\text{N.}^{\,\underline{o}} \ de \ pessoas_mês \ com \ n\'{(}vel \ \geq \ a \ ISCED \ 6 \ a \ admitir \ no \ projeto \ para \ atividades \ de \ I\&\textit{D\&I}}{\text{N.}^{\,\underline{o}} \ de \ pessoas_mês} \ x100} x100$$

$$Indice \ Q = \frac{\text{N.}^{\,\underline{o}} \ de \ pessoas_mês \ com \ nível \ igual \ a \ ISCED \ 8 \ alocados \ ao \ projeto}{\text{N.}^{\,\underline{o}} \ de \ pessoas_mês \ alocados \ ao \ projeto}} x 100$$

Nota: O n.º de pessoas-mês corresponde à carga horária expressa em ETI (equivalente e tempo integral)

ISCED: International Standard Classification of Education - Classificação Internacional Normalizada da Educação

ISCED	Nível de Qualificação
()	()
6	Licenciatura
7	Mestrado
8	Doutoramento

Caso a pontuação do subcritério B1 seja 1 e/ou a pontuação do subcritério B2 inferior a 3, a pontuação do critério B assume o valor de 1.



C. Contributo do projeto para a economia

No critério C é aferido se o projeto e os efeitos potenciais na empresa contribuem para a competitividade da economia, nomeadamente favorecendo a alteração do perfil produtivo em direção a atividades mais intensivas em tecnologia e conhecimento e uma integração mais vantajosa na cadeia de valor. São valorizados os contributos para os resultados do Programa e para os restantes domínios temáticos do Portugal 2020, e os efeitos ao nível da difusão e disseminação de conhecimento.

Este critério subdivide-se nos seguintes subcritérios:

C₁. Contributo do projeto para os Resultados do PO e para os restantes domínios temáticos do Portugal 2020

C₂. Impacto estrutural do projeto

C₃. Efeito de demonstração, disseminação e valorização dos resultados

C₄. Externalidades positivas

$$C = 0.2 C_1 + 0.25 C_2 + 0.3 C_3 + 0.25 C_4$$

C1. Contributo do projeto para os Resultados do PO e para os restantes domínios temáticos do Portugal 2020¹

Neste subcritério avalia-se se o projeto contribui para o indicador de resultado "Despesa de I&D das empresas no VAB", sendo valorizadas as empresas com maior intensidade de I&D e aquelas que mais contribuem para o aumento da Despesa de I&D.

Assim sendo, o projeto é pontuado de acordo com as seguintes matrizes:

_

¹ Se 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 C1 não pode exceder a pontuação de 5.



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 ou Não PME	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 ou Não PME	P<1,8%	1,8% ≤ P< 2%	P≥ 2%
Pontuação	2	3	5

Sendo que:

$$Indice P = \frac{(Investimento em I&D do beneficiário no Pós - projeto)}{(VAB do beneficiário no pós - projeto)} x100$$

C2. Impacto estrutural do projeto

Neste subcritério é avaliada a inserção do projeto em sectores ou atividades transacionáveis ou internacionalizáveis e o contributo para resposta aos atuais desafios societais previstos nos objetivos da Europa 2020.

		Contributo para os desafios societais	
		Projeto não contribui para os desafios societais	Projeto contribui para os desafios societais
Aplicação de resultados em setores transacionáveis ou internacionalizáveis	Projeto não visa a sua aplicação setores ou atividades transacionáveis ou internacionalizáveis	1	1
	Projeto tem potencial de aplicação em setores transacionáveis ou internacionalizáveis, no entanto esse potencial não é concretizado ou quantificado de forma clara	2	3
	Projeto tem potencial de aplicação em setores transacionáveis ou internacionalizáveis e esse potencial é concretizado ou quantificado de forma clara	4	5



C3. Efeito de demonstração, disseminação e valorização dos resultados

Este subcritério pretende avaliar a gestão do conhecimento adquirido e as potencialidades em termos de proteção de propriedade industrial bem como a divulgação dos seus resultados.

		Qualidade do plano de disseminação e valorização		
			O plano contempla apenas ações isoladas de divulgação/ disseminação	O projeto apresenta um plano coerente com as atividades a realizar e com forte potencialidade de divulgação/ disseminação e valorização de resultados
Não		1		
Prevê uma divulgação alargada dos resultados	Sim	Prevê divulgação tecnológica (feiras/ workshops)	2	3
		Prevê a divulgação técnico- científica (conferências, congressos, revistas científicas ou técnicas e proteção de propriedade industrial)	2/3*	3/4*
		Prevê a divulgação tecnológica e técnico-científica	3/4*	4/5*

^{*}Atribui-se majoração de 1 ponto quando estiver prevista a publicação técnico-científica em co-autoria entre empresas e entidades não empresariais do SII

C4. Externalidades positivas

Neste subcritério é avaliada a capacidade expectável de geração de externalidades positivas para a economia, valorizando-se a incidência sobre produtos intermédios e serviços dirigidos especialmente a empresas.

Tipo de Tecnologia	Tipo de Produto	Pontuação
Produto ou	Produto Intermédio (ex: Bens de Equipamento) Software "Industrial"	5
Serviço	Bens de consumo	3
Processo		1

D. Contributo do projeto para a convergência regional

Este critério avalia o impacto do projeto para a competitividade regional, através do grau de inserção na estratégia regional de especialização inteligente para a I&I (RIS3), sendo pontuado pelas respetivas CCDR.



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
Grau de alinhamento	Baixo	3	3	3	2,5
	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	
ammamama	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
	Sem alinhamento	2,0
Grau de alinhamento com as	Alinhado	3,5
Linhas de Ação da RIS3 do Centro [1]	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	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.
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, alteracões 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

- **3.1 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. Tecnologias para a qualidade de vida

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. Inovação territorial

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

4.3 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 - Tecnologia com forte
62 - Consultoria e programação informática e atividades relacionadas	intensidade de
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 saúd 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
Serviços	• Área dos ensaios clínicos de fase I/II/III e IV
oel vigos	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 bem-estar
	 Atração e acolhimento de investigadores e estudantes estrangeiros



Conhecimento Transformação de Conhecimento Conhecimento Transformação de Conhecimento Conhecimento Transformação de Conhecimento Investigação em áreas de interesse para a locativa de conhecimento Investigação em áreas de interesse para a locativa de Conhecimento Investigação em áreas de interesse para a locativa de Transformação de Conhecimento Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da socielada e da região com esse exceptivo Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da socielada e da região come são exceptivo Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da socielada e da região come são exceptivo Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da socielada e da região come são exceptivo exceptivo Inclusão nos programas curriculares das temáticas do mar e da relação da sociedade e da região come são exceptivo exceptiv	Domínio de Especialização: Conhecimento, Prospeção e Valorização de Recursos Marinhos					
Construir uma base de informação com o pipeline de produtor existertes (flotecnologia)	Dominios Prioritários		Linhas de Ação Prioritárias			
Conhecimento e Transformação de Conhecimento - Investigação em áreas de interesses para a industria e os centros de conhecimento - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em áreas de interesses para a industria - Investigação em área de interesses para a industria - Investigação em área de invesção e desendendo a textual em a respectador em acutam a interessa de interesses para a industria - Investigação em área de invesção e de invesção e a sua frequência por estudantes academicos e desendendo em acutam a interessa com a servição de invesção e a sua frequência por estudantes academicos existações de ementos de intrassiturars de açudo à paexa. - Incisção formamento de infraestruturas de açudo à paexa e complementaridade de afregido com única de intrassiturado a presença a a edifluçação em acutam a existancia estrategição em acutam a promoção de expecies subventidades (acutaval) e appécies em área republicado de desenvolvemento de number a promoção de apresença de acutam de acutam a promoção de apresença de acutam de acutam a complementaridade de apresença e a defluçação em desenvação de acutam de acutam a constitura de posições paexa e acumalmento de nova em complementaridades, permedamentario em o searo das emperas a martimo existas e festivais a garantegido de presentas em termos de posições aprimeiras de conjunto a largado de constituição de presentas em termos de acutam acutam martima de população de invesção existadades acutam a aguitam d			Valorizar as lógicas de parceria, de cooperação com os centros de investigação (nacionais e internacionais)			
Investigação em áreas de interesse para a indistria			Construir uma base de informação com o pipeline de produtos existentes (biotecnologia)			
Conhecimento e Transformação de Conhecimento Wellhorar o desempento das OTICs - Oficias de Transferência de Tecnologia e de Conhecimento **Conhecimento** **Profesió de um centro de transferência de tecnologia e conhecimento à excela da região com escreto. **Profesió de um centro de transferência de tecnologia e conhecimento à excela da região com escreto. **Profesió de um centro de discripció de social de marcia de relação da socialdade e da região com escreto. **Profesió de um Centro de Monitorização do Mar", incluidos via satélite **Realizar projetos de educação e estágios relacionados com a agenda do mar, dirigidos à população escolar com vista a difundir uma cultura maritima na Regigião de Lisboa. **Profesió de unidades industriais de transformação do pescado. **Profesió de unidades industriais de transformação do pescado. **Profesió de unidades industriais de transformação do pescado. **Profesió de cequado profesió de pescados com se a genda do mar, dirigidos à população escolar com comita a difundir uma cultura maritima na Regigião de Lisboa. **Profesió de unidades industriais de transformação do pescado. **Profesió de cunidades industriais de transformação do pescado. **Profesió de pescados com base na valoritação de diversificação dos produtos, maximizando a presença e a divulgação dos epocumos produtos. **Profesió de pescados portos escolar de cultura de pesca desportos de administração de carda de manor capacidade de desemborimento de profesió subvivalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Região de Cirição de uma lota especializada no fornecimento de pesce rescor se que de la pesca desportos de pescado de pescado de carda de la pesca desportos de pescado de carda de la pesca de constituir de pesca desportos de pescado de la pesca de constituir de pesca desportos de la pescado de la pesca de la carda de la pesca de la carda de la pesca de la carda de la carda de la carda de la pesca de la carda			Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento			
Transformação de Conhecimento Cinição de um centro de transferência de tecnologia e conhecimento à escala da região Cinição nos programas curriculaires das temáticas do mar e da relação da sociedade e da região com essentidos por estudantes académicos e elementos do tecido emprendentimo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes académicos e elementos do tecido emprendentimo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes académicos e elementos do tecido emprendentimo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes académicos e elementos do tecido emprendentimo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes com a seguida de inovação e a sua frequência por estudantes com vista a difundir uma cultura martitura na Região de luchoa.	Conhecimento e		Melhorar o desempenho das OTICs - Oficinas de Transferência de Tecnologia e de Conhecimento –			
Formentar a oferta de cursos de empreendedorismo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes académicos e elementes do tecido empresarál e cursos de indicado e la composição e asua frequência por estudantes académicos e elementes do tecido empresarál e de discos de discos en elementes do tecido empresarál e de la composição e social como vista a difundar uma cultura mantima na Regidio de Lisboa. Por ciração de unidades industrials de transformação do pescado. **Criação de unidades industrials de transformação do pescado. **Promover a internacionalização com base na valorização e diversificação dos produtos, maximizando a presença e a divelgação nos mercados estratégicos. **Agregação dos pescados. **Promover a internacionalização com base na valorização e diversificação dos produtos, maximizando a presença e a divelgação nos mercados estratégicos. **Agregação do especies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Regilão. **Agregação de pescados aprodutos ex com objetivos de pasca de compositor e cursos de observação da atividade da pesca a composimentaridade da atividade da pesca a composição de pesca de poste mois exitados dos pescados especies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Regilão. **Promover a pasca desported os atividades da pesca a composição de secta e composição de pesca do sectudos da pesca a composição de pesca do sectudos da pesca a composição de pesca do sectudos do Tejo. **Promover a atividade de mergulho recreativo/fursitos, sobretudo associado às áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Alimentação do Origem dos acustados de marca dos estudos dos de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estudarios do Tejo e do Sado do Estudados do Tejo. **Promover a atividade de mergulho recreativo/fursitos, sobretudo associado às áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Alimentas de Carda dos de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Alimentas de Carda do	Transformação de					
Realizar projetos de educação e estágios relacionados com a agenda do mar, dirigidos à população escolar com vista a difundr uma cultura maritima na Regilão de Lisboa. Cricação de unidades industriais de transformação do pescado. Permove a internacionalização com base a a valorização e diversificação dos produtos, maximizando a presença e a divulgação nos morcados estratégicos. Pesca P			• Fomentar a oferta de cursos de empreendedorismo e gestão de inovação e a sua frequência por estudantes,			
com vista a difundir uma cultura maritima na Região de Lisboa. **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 estrategiços. **Promover a internacionalização com base na valorização e diversificação dos produtos, maximizando a presença e a divulgação nos mercados estrategiços. **Agregação de pequenos produtors com objetivos de ganhos de escala e de maior capacidade de desenvolvimento de novos produtos e acumal de especies embiendades da Região de Lisboa. **Promover a bran na promoção de espécies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies embiendades da desenvolvimento de pober escon femento de peber a desenvolvimento de nover a pesca desportiva. **Centificação de pescarias em termos de sustenabilidade/qualidade ambiental de origem **Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. **Promover a atividade de mergulho recreativo/furístico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região de Sistavidade do Tejo. **Promover a atividade de mergulho recreativo/furístico, sobretudo associado às áreas protegidas das Statividos do Tejo de Sado. **Promover a atividade de mergulho recreativo/furístico, sobretudo associado às áreas protegidas das Statividos do Tejo de Sado de Sado. **Promover a desenvação de exex, no ambito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natura dos securios do Tejo de Sado de Centro de Sado de Sad			• Dinamização de um "Centro de Monitorização do Mar", incluindo via satélite			
Pesca			Realizar projetos de educação e estágios relacionados com a agenda do mar, dirigidos à população escolar,			
Pesca						
Pesca						
Pesca Pesca Aposta na promoção de espécies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Região - Criação de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Região de Lisboa de Viração de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Região de Lisboa e Promover o turismo de observação da atividade da pesca e a complemendade da atividade da pesca cor outras atividades, nomeadamente com o setor das empresas marítimo-turísticas e festivais gastronómicos er 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 observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas da Região - Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado - Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado - Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado - Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado dos da Certifico - Apolar o desporto e lazer associados ao mare e o reforço das atividades náuticas no desporto escolar - Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Assegura o ordenamento dos atividades náuticas no desporto escolar - Promover o levantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da atividade - Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore. - Imdústria de transformação e processamento de produção aquicola, para a instalação da empresas de ternor de conservação de deras giunto às zonas de produção aquicola, para a ins						
desenvolvimento de novos produtos Aposta na promoção de espécies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Regilão Critação de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Regilão de Lisboa Promover o turismo de observação da atrividade da pesca e a complementaridade da atrividade da pesca con outras atrividades, no estur das empresas marítimo-turísticas e festivais gastronómicos er Promover a pesca desportiva Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas - Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico Apoiar o desporto e lazer associados ao mar e o reforço das atividades návicias no desporto escolar Promover o teventura maritima da população da Regilão de Lisboa envolvendo um conjunto alargado de entidades do tipo associações empresariais, museus e centros de ciência Promover o bromover o de vervantamento dos obtencial da aquicultura nos estuários do Tejo e do Sado Aquicultura A						
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 cor outras atividades, nomeadamente com o setor das empresas maritimo-turísticas e festivais gastronómicos er 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/fusico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região Promover a observação de catéceos ao longo da costa Observação de catéceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico Apolar 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 estuarios do Sado e do Tejo, quer na agua, quer e terra. Promover o levantamento dos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da atividade 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 técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma fere Região de Lisboa). Disponibilizar as escomais do de Lisboa). Promover a região como espaço de l						
Criação de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Região de Lisboa e Promover o turismo de observação da atividade da pesca e a complementaridade da atividade da pesca cor outras atividades, nomeadamente com o setor das empresas marítimo-turisticas e festivais gastronómicos er Promover a pesca desportiva Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo Promover a atividade de merguiho recreativo/turistico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região e Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas — Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico Apolar 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 bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Aquicultura Aqu		Pesca	Aposta na promoção de espécies subvalorizadas (ex. cavala) e espécies emblemáticas da Região			
outras atvidades, nomeadamente com o setor das empresas marítimo-turísticas e festivais gastronómicos er 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 Natura dos Estuários do Tejo e do Sado - Promover a observação de cetáceos ao longo da costa - Desenvolvimento do turismo científico - Apolar 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 bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado - Assegurar o de asterios do Tejo e do Sado - Assegur			Criação de uma lota especializada no fornecimento de peixe fresco "gourmet" à Região de Lisboa			
Promover a pesca desportiva Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo Promover a atvividade de mergulho recreativo/tursítico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região do Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa do mar Marinha Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico Apolar 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 estera. Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento da atividade Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offishore e inshore. Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação e processamento e conservação de para de centro de atividade e de tansformação de empresas de transformação de para a a cenomia do mar da Região de Lisboa). Promover a região dos eresfutos para a fenologias Maritimas Exploração de somo centro tecnológico em conjunto com o previsto para a instalação de empresas de transformação de produção e desamolvime da conservação de oportunidades			Promover o turismo de observação da atividade da pesca e a complementaridade da atividade da pesca com			
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 es Estuários do Tejo e do Sado Ivor cereativo do mar Marinha Los recreativo do mar Marinha Los recreativo do mar Marinha Los recreativo do mar Apolar o desporto e lazer associados ao mar e o reforço das atividades náuticas no desporto escolar Promover o abservação de cetáceos ao longo da costa 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 bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Iejo, quer na agua, quer e têcnicas de maneio da ostra portuguesa. Indústria de transformação Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuários do Tejo e do Sado Indústria de transformação de man instalação para depuração de bivalves no estuários do Tejo. Indústria de transformação de pescado Novos usos e recursos do mar N			-			
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 de SEstuários do Tejo e do Sado Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas — Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Promover o lour arritima da população da Região de Lisboa envolvendo um conjunto alargado de entidades do tipo associações empresariais, museus e centros de ciência Promover o lour evantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Tejo, quer na agua, quer e starca Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da stividade Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da stividade Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da stividade a ticnica de transformação Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da stividade Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentação do Tejo, quer na agua, quer e tecnica de manienta da respensação de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura (centro tecnológico global para de comoração de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura						
Promover a atividade de mergulho recreativo/turístico, sobretudo associado às áreas protegidas da Região de Sado Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natura dos Estuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico 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 Tejo, quer na agua, quer estarra. Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da atividade Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore. Indústria de transformação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Processamento e conservação de pescado Processamento de produtos asociados dos servacionas de produção a equipamentos de energia renovável ou de estrutura quicolas Processamento de productos asociados aso novos usos do mar Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento, para que as empresas invistam na investigação e f						
Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas — Reserva Natura dos Setuários do Tejo e do Sado Peromover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico 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 tevantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Tejo, quer na agua, quer e destado de desta de desa desta de			Construir uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo			
do Sestuários do Tejo e do Sado Promover a observação de cetáceos ao longo da costa Desenvolvimento do turismo científico Apoiar o desporto e lazer associados o 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 Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado Indústria de transformação Indústria de transformação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Construção de uma instalação de afreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento,						
Promover a observação de cetáceos ao longo da costa da Alimentação de Origem Marinha Apoliar 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 estuarios do Sado e do Tejo, quer na água, quer e tarza. 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 regulamentador do licenciamento da atividade Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore. Indústria de transformação e processamento de conservação de e processamento e conservação de percessamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no cadas ostras). Novos usos e recursos do mar Novos usos e recurs			• Promover a observação de aves, no âmbito das duas grandes áreas protegidas estuarinas – Reserva Natural			
da Alimentação de Origem Marinha **Desenvolvimento do turismo científico** **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 Lisbos envolvendo um conjunto alargado de entidades do tipo associações empresarials, museus e centros de ciência **Promover o levantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Tejo, quer na agua, quer e lazora.** **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 regulamentador do licenciamento da atividade **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 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 para a economia do mar da Região de Lisboa). **Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). **Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar.* **Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas* **Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores* **Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar* **Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas* **Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas* **Adaptação das infraestruturas navais	acursos marinhos a a Filaira	Uso roccostivo				
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 Lejo, quer na agua, quer e terror de ciência Promover o levantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Lejo, quer na agua, quer e terror de comercial da aquicultura nos estuários do Tejo e do Sado Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da atividade Assegurar o ordenamento dos estuários do Tejo e do Sado como via para a agilização do quadro regulamentador do licenciamento da atividade Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore. Indústria de transformação de transformação de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Criação de uma centro tecnológico Marinho, onde seja feita a seleção, melhoria do ciclo de produção e técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de uma instalação de Lisboa e destração para a aquacultura (centro tecnológico global para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação de processamento de produtos aquicolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Rentabilização dos residuos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquicolas Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento, para que as empresas invista						
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 agua, quer e farar 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 regulamentador do licenciamento da atividade Disponibilizar áreas para a aquicultura com licenciamento "chave na mão", offshore e inshore. Indústria de transformação de Centro Tecnológico Marinho, onde seja feita a seleção, melhoria do ciclo de produção e 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 para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação de pescado Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.	Marinha	ao mai	Appiar o desporto e lazer associados ao mar e o reforco das atividades náuticas no desporto escolar			
* Promover o levantamento do potencial da aquicultura nos estuários do Sado e do Tejo, quer na agua, quer e 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 regulamentador do licenciamento da atividade * 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 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 para a economia do mar da Região de Lisboa). * Disponibilização do áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no cadas ostras). * Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. * Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas * Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores * Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar * Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas * Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. * Promover a articulação entre a indústria e os centros de conhecimento, para que as empresas invistam na investigação, e assegurar que a investigação é felta em áreas de interesse para a indústria.						
Aquicultura Biotecnologia Biotecnologia Biotecnologia Aquicultura Aricultura Aquicultura						
Promover o bom estado ambiental nos estuários do Tejo e do Sado Aquicultura Aquic		Aquicultura				
Aquicultura Pagulamentador do licenciamento da atividade						
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 técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação e processamento de conservação de processamento de producios aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Novos usos e recursos do mar Novos usos e recursos do mar e recurso do mar e recurso do mar e recurso do mar e recur						
Implementação do Centro Tecnológico Marinho, onde seja feita a seleção, melhoria do ciclo de produção e técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação e processamento e conservação de pescado Novos usos e recursos do mar Novos usos e recursos do mar Biotecnologia marinha Implementação do Centro Tecnológico Marinho, onde seja feita a seleção, melhoria do ciclo de produção e técnicas de maneio da ostra portuguesa. Criação de um centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura (centro tecnológico global para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.						
técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação e processamento e conservação de pescado Novos usos e recursos do mar Novos usos e recursos do mar Biotecnologia marinha técnicas de maneio da ostra portuguesa. Construção de um centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura (centro tecnológico global para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no cadas ostras). Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.						
Construção de uma instalação para depuração de bivalves no estuário do Tejo. Indústria de transformação e processamento e conservação de pescado Novos usos e recursos do mar Novos usos e recursos do mar 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.						
para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.						
transformação e processamento e conservação de pescado Novos usos e recursos do mar Biotecnologia marinha para a economia do mar da Região de Lisboa). Disponibilização de áreas junto às zonas de produção aquícola, para a instalação de empresas de transformação de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). Criação dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.		Indústria do	Criação de um centro tecnológico em conjunto com o previsto para a aquacultura (centro tecnológico global			
transformação e processamento de produtos aquícolas, com vista ao mercado nacional e internacional (no ca das ostras). • Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. • Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas • Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores • Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar • Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas • Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. • 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.						
das ostras). • Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. • Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas • Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores • Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar • Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas • Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. • 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.		e				
Rentabilização dos resíduos/subprodutos resultantes da transformação de produtos do mar. Criação de um Centro de Experimentação para Tecnologias Marítimas Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. 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.		1.				
Novos usos e recursos do mar Novos usos de mar						
Novos usos e recursos do mar Novos usos e recursos do mar Biotecnologia marinha • Exploração de oportunidades nas áreas da robótica e sensores • Promover a região como espaço de localização de grandes empresas ligadas à investigação e desenvolvime de novos produtos associados aos novos usos do mar • Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas • Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. • 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.						
Novos usos e recursos do mar Novos usos do mar Novos usos do mar Novos usos do mar Novos usos e recursos do mar Novos usos do mar No						
Novos usos e recursos do mar - Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura aquícolas - Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. - 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.		recursos do				
mar aquícolas • Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. Biotecnología marinha e 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.			de novos produtos associados aos novos usos do mar			
Aumentar o conhecimento acerca do potencial indexado à extensa área de solo e subsolo marinhos. Biotecnología marinha			Adaptação das infraestruturas navais para a produção e equipamentos de energia renovável ou de estrutura acuírolas.			
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.						
marinha investigação, e assegurar que a investigação é feita em áreas de interesse para a indústria.		.				
		_				



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		
Condições de suporte	implementação de um conjunto de atividades ligadas à náutica de recreio. • 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 seto 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 esp 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 cilitadores da aquisição dos serviços de mobilidade stentada de novos serviços de mobilidade, nomeadamente modos suaves e modos partilhados, e sua			
		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. Ondições para a definição da região como Demonstrador de Aplicações de Mobilidade Inteligente e Integrada			
	- Criação de co	mulçues para a definição da região como Demonstrador de Apricações de Modifidade Interigente e integrada			
Aeronáutica, Espaço e Defesa		zação/revitalização das grandes Indústrias de Transportes e Equipamentos na região de Lisboa			
Actionalists, Espayo C Delesa	tripuladas/tripu • Promoção da	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 icas e privadas, para competir no mercado internacional			
Áreas de suporte	Estabelecer li uma gestão int	igações mais estreitas entre as empresas e o SCT em torno do desenho e implementação de soluções para eligente da mobilidade e transportes			
Areas de suporte	Lançamento de curso técnico de técnicos de produção e manutenção aeronáutica Criar bolsas de investigação aplicada para o desenvolvimento e transferência de tecnologias				
		Materiais inovadores para aplicações na "mobilidade eficiente";			
		Compósitos base-carbono para novas aplicações de transportes;			
		Métodos inovadores de fabricação de peças em compósito base-carbono;			
	Materiais e estruturas	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.			
	Energia	Otimização energética dos sistemas existentes e criação de sistemas complementares que otimizem a utilização da energia aplicada à mobilidade; Desenvolvimento e/ou aplicação de sistemas de propulsão híbridos em complemento aos existentes.			
Tecnologias		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			
		 aeronáutica; Desenvolvimento de TIC (e.g.: sistemas de informação aplicáveis na formação de técnicos de manutenç 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			
Tormação	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				
			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 Localização		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. Fomentar a I&D no domínio do Turismo	Hotelaria, com prioridade para os produtos complementares e em desenvolvimento Produtos locais diferenciados Património natural e cultural Sustentabilidade (consumir e produzir de forma sustentável)

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 das produções em escala (citrinos, frutos vermelhos), com um maior controlo a jusante, sobre a distribuição e comercialização Valorização económica, através da tecnologia e de novos usos, de produções vegetais em que o Algarve apresenta qualidade (p. ex., cortiça) ou exclusividade (alfarroba) Cruzar o agroalimentar e a floresta com oportunidades geradas pela procura turística (produtos "gourmet", turismo de natureza, rural e industrial na Serra Algarvia	Produção agroalimentar e agro transformação Produção Florestal Transformação da Cortiça Turismo rural e de natureza Turismo "gastronomia e vinhos" Biotecnologia verde Indústria agroalimentar e Agro transformação		



TIC e Industrias Criativas e Culturais

The emiddental emiddentals				
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 <i>cluster</i> 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	Aplicações e equipamentos para <i>Smart cities</i> e Cidades Analíticas Indústrias criativas e multimédia			
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	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.	Serviços de saúde, de cuidados continuados e de monitorização de doentes crónicos		
Fomento da I&D na área das ciências da vida, com focos nos subdomínios mais diretamente associados aos setores de aplicação a privilegiar			

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