

# AVISO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

## **AVISO 18/SI/2018**

# SISTEMA DE INCENTIVOS À INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (SI 1&DT)

**I&D** EMPRESARIAL

## PROJETOS DE I&D INDUSTRIAL À ESCALA EUROPEIA



31 de julho de 2018



## Índice

1.	Enquadramento do AAC e identificação dos Objetivos e Prioridades3
2.	Tipologia dos projetos e modalidade de candidatura5
3.	Natureza dos beneficiários5
4.	Área geográfica de aplicação6
5.	Âmbito setorial6
6.	Condições específicas de acesso
7.	Tratamento de dados Pessoais8
8.	Condições específicas de elegibilidade de despesa8
9.	Critérios de seleção das candidaturas9
10.	Faxas de financiamento das despesas elegíveis9
11.	Forma e limites dos apoios
12.	Dotação Orçamental10
13.	Procedimentos para apresentação das candidaturas11
14.	Procedimentos de análise e decisão das candidaturas12
15.	Aceitação da decisão14
16.	Indicadores de realização e de resultado a alcançar14
16.1	Indicador de Realização:14
16.2	Indicador de Resultado:
17.	Programas Operacionais Financiadores15
18.	Organismo Intermédio responsável pela análise15
19.	Obrigações das entidades promotoras15
20.	Regras específicas para preenchimento e submissão do formulário de candidatura16
21.	Divulgação de resultados e pontos de contato16
Anex	o A   Limites à Elegibilidade de despesas18
Anex	o B   Domínios Prioritários da Estratégia de I&I para uma Especialização Inteligente27
Anex	o C   Taxa de Incentivo das Entidades Não Empresariais do Sistema de I&I40
Anex	o D   Metodologia para aplicação da RIS3 Nacional e Regional (ENEI/EREI)42
Anex	to E   Programas Operacionais Financiadores43
	o F   Metodologia de correspondência com a avaliação realizada no âmbito do OSTARS e Rede EUREKA44
Anex	co G   Diagrama sobre os procedimentos de análise e decisão das candidaturas49
Ane	co H - Correspondência de critérios Portugal 2020 EUROSTARS e Rede EUREKA53



## Preâmbulo

Nos termos do artigo 8.º do <u>Regulamento Específico do Domínio da Competitividade e Internacionalização</u>, doravante designado por RECI, adotado pela Portaria n.º 57-A/2015, de 27 fevereiro, na sua atual redação, as candidaturas são apresentadas no âmbito de um procedimento concursal, cujos Avisos são divulgados através do <u>Portal Portugal 2020</u> (www.portugal2020.pt).

O presente Aviso para apresentação de candidaturas (AAC) foi elaborado nos termos do previsto no n.º 6 do artigo 16.º do <u>Regulamento Geral dos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI)</u>, aprovado pelo <u>Decreto-Lei n.º 159/2014</u>, de 27 de outubro, na sua atual redação, e do artigo 9.º do RECI, estipula o seguinte:

## 1. Enquadramento do AAC e identificação dos Objetivos e Prioridades

A Prioridade de Investimento (PI) 1.2. tem previsto o objetivo específico de aumentar o investimento empresarial em I&I para promover o aumento das atividades económicas intensivas em conhecimento e a criação de valor baseada na inovação.

No centro da visão da Europa para 2020 está o objetivo de liderança na tecnologia, inovação e competitividade económica, pelo que o desenvolvimento de estratégias ligadas a investigação e inovação que favoreçam uma especialização inteligente no quadro de competências e oportunidades específicas dos territórios assume uma relevância estratégica no espaço europeu.

Crucial para este objetivo é a capacidade de promover e aprofundar a integração do Espaço Europeu de Investigação, no que diz respeito à sua componente de inovação, que assenta na capacidade tecnológica das empresas, que é incrementalmente baseada numa dinâmica de desenvolvimento científico-tecnológico, cujo estado da arte evolui a um ritmo muito rápido e baseado em inovação aberta e colaborativa sem fronteiras. Para se afirmar neste contexto, a UE e todos os seus Estados-Membros, devem promover o investimento público em investigação e inovação, em moldes que ajudem a criar uma cultura de inovação aberta, com vista a maximizar a capacidade existente em cada momento, nas empresas, na academia e na administração pública, para investir e tirar partido do esforço de criação de valor.



Desta forma, os diferentes países Europeus conseguirão manter-se competitivos à escala global, promovendo um esforço concertado entre si e com países terceiros, visando aumentar a capacidade de inovação e inserção em novos mercados, alavancando investimento público e privado em I&I.

A nível nacional, o Programa do XXI Governo Constitucional e o Programa Nacional de Reformas destacam a promoção da inovação na economia Portuguesa como um instrumento fundamental para o aumento da competitividade das empresas.

Dando sequência aos significativos progressos alcançados ao longo das últimas décadas em Portugal, importa, na atual fase de desenvolvimento da atividade científica e tecnológica a nível nacional, promover e potenciar a capacidade de produção e divulgação de resultados científicos.

Com o Programa INTERFACE, o Governo pretende alavancar a tecnologia e a inovação, bem como a criação de valor no tecido empresarial, através do reforço de financiamento, de recursos humanos e do desenvolvimento de novas áreas de competência. O Programa estabelece e promove, assim, a ligação entre instituições de ensino superior e empresas, visando a valorização e transferência de tecnologia, para que se possa responder aos desafios proporcionados pelo acesso ao conhecimento, flexibilidade e globalização dos mercados.

No campo das sinergias entre instrumentos de financiamento europeus e nacionais, é necessária uma maior articulação e um esforço que acompanhe as tendências globais para a inovação aberta e colaborativa. Afigura-se neste âmbito crucial assegurar financiamento nacional sincronizado e segundo metodologias adequadas para potenciar o valor acrescentado da participação em programas internacionais e a internacionalização das empresas portuguesas.

A internacionalização representa um desafio tendo em vista dar resposta a crescentes desafios científicos e tecnológicos de diferentes domínios prioritários de Investigação e Inovação. Acresce que as cadeias de valor em todos os setores são cada vez mais internacionais, sendo esta também uma forma de garantir a competitividade através da monitorização tecnológica e da partilha de custos, conhecimento e resultados entre parceiros e entre diversos países.

O presente AAC visa acompanhar as melhores práticas europeias neste domínio e promover o cofinanciamento nacional a entidades portuguesas participantes em



projetos europeus de I&D onde o cofinanciamento é assegurado exclusivamente por fontes nacionais.

Assim, são abrangidos pelo presente AAC os projetos com entidades portuguesas, promovidos no âmbito das seguintes iniciativas europeias:

- Rede EUREKA, que incluí projetos baseados em Clusters e projectos rede EUREKA;
- EUROSTARS.

## 2. Tipologia dos projetos e modalidade de candidatura

Os projetos a apoiar inserem-se na tipologia "I&D Empresas", conforme disposto na alínea a) do n.º 1 do Artigo 61.º do RECI, realizados no âmbito de projetos de I&D industrial à escala europeia, nos termos do previsto no nº 3 do referido artigo 61°.

Os projetos a candidatar ao presente Aviso podem ser realizados na modalidade de projetos individuais ou em copromoção.

Os projetos em copromoção são liderados por empresas e realizados em parceria entre empresas ou entre estas e entidades não empresariais do Sistema de I&I, compreendendo atividades de investigação industrial e/ou de desenvolvimento experimental, conducentes à criação de novos produtos, processos ou sistemas ou à introdução de melhorias significativas em produtos, processos ou sistemas existentes.

No presente aviso será considerado o consórcio do projeto europeu, sendo apenas elegíveis as despesas referentes aos copromotores nacionais.

## 3. Natureza dos beneficiários

De acordo com o disposto no artigo 68º do RECI as entidades beneficiárias dos apoios são:

a) Empresas de qualquer natureza e sob qualquer forma jurídica, enquanto beneficiário líder das operações;

5 de 54



b) Entidades não Empresariais do Sistema de I&I (ENESII), no caso de projetos em copromoção e na qualidade de copromotores.

## 4. Área geográfica de aplicação

O presente AAC tem aplicação em todas as regiões NUTS II do Continente (Norte, Centro, Lisboa, Alentejo e Algarve).

Sempre que existam, num mesmo projeto, investimentos localizados nas regiões de Lisboa e/ou Algarve e investimentos localizados em regiões menos desenvolvidas, cada componente será financiada de acordo com o previsto na alínea c) do n.º 7 do Anexo A do RECI.

A localização do projeto corresponde à região onde é localizado o investimento.

## 5. Âmbito setorial

São enquadráveis projetos inseridos em todas as atividades económicas, com especial incidência para aquelas que visam a produção de bens e serviços transacionáveis e internacionalizáveis ou contribuam para a cadeia de valor dos mesmos.

O conceito de bens e serviços transacionáveis inclui os bens e serviços produzidos em setores expostos à concorrência internacional e que podem ser objeto de troca internacional demonstrado através de:

- Vendas ao exterior (exportações);
- Vendas indiretas ao exterior, de bens a clientes no mercado nacional, quando estas venham a ser incorporados em outros bens objeto de venda ao exterior;
- Prestação de serviços a não residentes, devendo este volume de negócios encontrar-se relevado enquanto tal na contabilidade da empresa;
- Substituição de importações, aferido pelo aumento da produção para consumo interno de bens ou serviços com saldo negativo na balança comercial (evidenciado no último ano de dados estatísticos disponível).

Estão excluídos projetos com as seguintes atividades, de acordo com a Classificação Portuguesa de Atividades Económicas (CAE - Rev. 3):



- a) Financeiras e de seguros divisões 64 a 66;
- b) Defesa subclasses 25402, 30400 e 84220;
- c) Lotarias e outros jogos de aposta divisão 92.

A atividade económica do projeto deve reportar-se às atividades económicas desenvolvidas pela(s) empresa(s) nacionais que integra(m) o consórcio internacional ou que estas venham a prosseguir na sequência da realização do projeto e que venham a beneficiar da exploração económica dos seus resultados.

## 6. Condições específicas de acesso

Para além do disposto nos artigos 66.º e 69.º do RECI, na sua atual redação, os projetos e os beneficiários devem satisfazer as seguintes condições específicas de acesso:

- a) Contribuir para os objetivos e prioridades enunciadas no Ponto 1;
- b) Enquadrar-se nos domínios prioritários da estratégia de investigação e inovação para uma especialização inteligente (RIS3 Nacional e/ou Regional e/ou EREI, respetivamente), de acordo com o estabelecido nos Anexos B e D deste AAC.
  - No caso específico de candidaturas ao POR Lisboa são elegíveis as que se enquadrarem na Estratégia Nacional de Especialização Inteligente (ENEI) ou na Estratégia Regional de Especialização Inteligente de Lisboa (EREIL);
- c) Apenas são objeto de apoio no âmbito deste AAC os projetos que não obtenham cofinanciamento europeu;
- d) Apresentar evidências da aprovação da candidatura aos Programas de I&D Europeus, ou da atribuição de selo no caso de Projetos no âmbito da iniciativa EUREKA, o que inclui projetos da Rede EUREKA e projetos dos Cluster EUREKA;
- e) As entidades empresariais deverão demonstrar o efeito de incentivo, com base no previsto nos n°s 2 e 3 do artigo 67.° do RECI, na sua atual redação;



- f) No caso dos projetos desenvolvidos em copromoção que envolvam ENE do S&I nacionais, a(s) empresa(s) nacional(ais) do projeto deverá(ão) assegurar a parcela mais relevante do investimento;
- g) A componente nacional do projeto europeu, objeto de apoio através do presente Aviso, só será financiada se os investimentos dos copromotores internacionais também forem executados, sendo que a verificação do cumprimento desta condição será efetuada em sede de acompanhamento e de encerramento do projeto.
- h) Os beneficiários deverão apresentar uma situação económico-financeira equilibrada nos termos estabelecidos no ANEXO G do RECI, sendo para efeito deste AAC considerado 2017 como o ano pré-projeto. Sempre que para o efeito seja necessária a apresentação de um balanço intercalar reportado à data de candidatura (ou a uma data anterior, mas nunca superior a 3 meses da data de candidatura), o mesmo deve estar certificado por um ROC, não podendo corresponder a um exame simplificado, devendo ser apresentado juntamente com a candidatura (em anexo ao formulário).
- i) Apresentar com a candidatura e em anexo ao formulário, minuta do contrato de consórcio internacional.

## 7. Tratamento de dados Pessoais

Os Beneficiários devem assegurar o cumprimento das regras do Regulamento Geral de Proteção de Dados, aprovado pelo Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016 relativamente a dados pessoais que disponibilizem para efeitos de candidatura e sua execução.

#### 8. Condições específicas de elegibilidade de despesa

Para além do disposto nos artigos 72.º e 73.º do RECI, na sua atual redação, em matéria da elegibilidade das despesas, estabelecem-se no Anexo A os limites máximos à elegibilidade das despesas e as condições específicas à sua aplicação.



## 9. Critérios de seleção das candidaturas

A metodologia de cálculo para seleção e hierarquização dos projetos é baseada no indicador de Mérito do Projeto (MP), determinado pela seguinte fórmula:

$$MP = 0.35 A + 0.2 B + 0.15 C + 0.3 D$$

em que:

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.

As pontuações dos critérios são atribuídas numa escala compreendida entre 1 e 5 pontos, sendo o resultado do MP arredondado à centésima.

Consideram-se elegíveis os projetos que obtenham uma pontuação final de MP igual ou superior a 3,00 e as seguintes pontuações mínimas nos critérios:

Critério A - 3,00 pontos;

• Critério B - 2,00 pontos;

• Critério C - 2,00 pontos;

Critério D - 2,00 pontos.

Os projetos submetidos no âmbito deste Aviso têm uma avaliação autónoma que permite uma correspondência direta entre as pontuações da avaliação europeia e as dos critérios A e B acima referidos, conforme metodologia descrita no Anexo H, sendo os restantes critérios C e D avaliados nos termos previstos no Referencial de Análise do Mérito do Projeto, que é disponibilizado conjuntamente com o presente Aviso

## 10. Taxas de financiamento das despesas elegíveis

Investimentos nas Regiões menos desenvolvidas NUTS II (Norte, Centro e Alentejo) e Investimentos na NUTS II Algarve



## a) Empresas

A taxa máxima de incentivo a atribuir é a que ficar estabelecida de acordo com o previsto no artigo 71.º do RECI no que respeita à tipologia I&D empresas.

## b) Entidades não empresariais do Sistema de I&I

A taxa de incentivo a aplicar é a que resultar do previsto no n.º 3 do artigo 71.º do RECI no que respeita à modalidade projetos em copromoção. Sem prejuízo destas disposições e conforme previsto no n.º 4 do mesmo artigo, devem as ENE do SI&I, para poderem beneficiar da taxa de 75%, verificar as condições elencadas no Anexo C do Aviso.

#### Investimentos na NUTS II Lisboa

A taxa máxima de incentivo definida para o Programa Operacional Regional de Lisboa a aplicar às despesas elegíveis apresentadas quer pelas empresas, quer pelas ENESII, é de 40%.

A taxa base de 25% pode ser acrescida das seguintes majorações:

- Majoração "Investigação industrial";
- Majoração "Tipo de Empresa"\*;
- Majoração "Cooperação empresas/ENESII" e "Divulgação ampla dos resultados;

No âmbito da aplicação da majoração "Tipo de empresa" e para efeitos de comprovação do estatuto PME, as micro, pequenas e médias empresas devem obter ou actualizar a correspondente Certificação Electrónica prevista no Decreto-Lei n.º 372/2007, de 6 de Novembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 143/2009, de 16 de Junho, através do sítio do IAPMEI (www.iapmei.pt)."

## 11. Forma e limites dos apoios

Os apoios a conceder no âmbito deste Aviso revestem a forma de incentivo não reembolsável nas condições estabelecidas no nº 1 do artigo 70.º do RECI.

## 12. Dotação Orçamental

A dotação orçamental FEDER afeta ao presente Aviso é de 7,5 milhões de euros, correspondendo à seguinte dotação indicativa por Programa Operacional (PO):



Programa Operacional	Dotação Orçamental (mil euros) PI 1.2 I&D Empresas	
	EUROSTARS	Rede EUREKA
Competitividade e Internacionalização	1.000	1.000
Regional do Norte	250	250
Regional do Centro	500	500
Regional de Lisboa	1.500	1.500
Regional do Alentejo	250	250
Regional do Algarve	250	250
Total	3.750	3.750

As Autoridades de Gestão dos Programas Operacionais poderão reforçar as dotações orçamentais indicadas caso seja necessário.

## 13. Procedimentos para apresentação das candidaturas

A apresentação de candidaturas é feita através de formulário eletrónico no <u>Balcão</u> Portugal 2020.

Para apresentar a candidatura as entidades promotoras devem previamente efetuar o registo e autenticação no Balcão 2020. Com essa autenticação é criada uma área reservada na qual o beneficiário poderá contar com um conjunto de funcionalidades, independentemente da natureza do projeto, a Região ou o Programa Operacional a que pretende candidatar-se.

Caso exista uma entidade consultora associada ao projeto, a mesma deverá também registar-se no Balcão 2020. Desta forma, é criada uma área reservada na qual as entidades devem confirmar e completar os seus dados de caracterização que serão usados nas candidaturas ao Portugal 2020.

Com o objetivo de simplificar o processo de decisão e introduzir um maior planeamento no acesso aos apoios disponíveis, estabeleceu-se neste Aviso uma



metodologia de receção de candidaturas e respetivas decisões de forma faseada. Desta forma, no âmbito do presente Aviso, fica estabelecido o seguinte plano faseado para apresentação de candidaturas e respetivas datas de comunicação da proposta de decisão aos beneficiários:

	DATAS		
Fase	Início Receção de Candidaturas	Fim Receção de Candidaturas (*)	Comunicação Decisão ao Beneficiário
Fase I	31 Julho 2018	21 Setembro 2018	23 Janeiro 2019
Fase II	21 Setembro 2018	6 Novembro 2018	5 Março 2019
Fase III	6 Novembro 2018	8 Janeiro 2019	3 Maio 2019
Fase IV	8 Janeiro 2019	29 Março 2019	25 Julho 2019

Nota: (\*) - A receção das candidaturas em cada fase encerra às 19 horas do dia definido no quadro como "Fim de Receção de candidaturas". A partir dessa hora as candidaturas são incluídas na fase seguinte.

Salienta-se que por uma questão de prudência, os promotores devem evitar a submissão de candidaturas no último ou últimos dias do prazo. A submissão tardia de candidaturas poderá impossibilitar a resolução de eventuais constrangimentos decorrentes do processo de validação/submissão.

### 14. Procedimentos de análise e decisão das candidaturas

As candidaturas são analisadas e selecionadas de acordo com os critérios de elegibilidade e os critérios de seleção previstos neste Aviso.

A decisão final fundamentada sobre o financiamento a atribuir às candidaturas é proferida pelas Autoridades de Gestão (AG) envolvidas no financiamento dos projetos no prazo de 60 dias úteis a contar da data de encerramento de cada fase do Aviso, conforme previsto no nº 1 do artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 159/2014, de 27 de outubro, na sua redação atual.

O prazo referido suspende-se em 10 dias úteis quando sejam solicitados aos candidatos quaisquer esclarecimentos, informações ou documentos, o que só pode ocorrer por uma vez. A não apresentação pelos candidatos no prazo referido da informação solicitada, significará a desistência da candidatura.



Os candidatos são ouvidos no procedimento de audiência prévia, nos termos legais, sendo concedido um prazo máximo de 10 dias úteis para apresentar eventuais alegações em contrário, contados a partir da data da notificação, designadamente quanto à eventual intenção de indeferimento e aos respetivos fundamentos.

Nos termos do n.º 3 do art.º 121º do Código do Procedimento Administrativo a realização da audiência prévia referida anteriormente suspende a contagem do prazo fixado de 60 dias úteis para a adoção da decisão.

No Anexo G apresenta-se o diagrama ilustrativo sobre os procedimentos de análise e decisão das candidaturas.

As propostas de decisão das candidaturas, relativamente às quais tenham sido apresentadas alegações em contrário, são reapreciadas no prazo de 40 dias úteis, a contar da data da apresentação da alegação.

Os projetos não apoiados que em resultado deste processo de reapreciação venham a obter um MP que teria permitido a sua inclusão no conjunto dos projetos selecionados, serão considerados selecionados e apoiados no âmbito do presente concurso.

A decisão final é notificada ao beneficiário no prazo de 5 dias úteis, a contar da data da sua emissão.

Com a autenticação no Balcão 2020 e após submissão do formulário de candidatura é concedida à entidade líder do projeto permissão para acesso à Plataforma de Acesso Simplificado (PAS) através da qual interage para efeitos de:

- a) Resposta a pedido de esclarecimentos;
- b) Comunicação da desistência da candidatura, nomeadamente na ausência de resposta ao pedido de esclarecimentos, de informação ou elementos adicionais, quando solicitados;
- c) Audiência prévia relativa à proposta de decisão sobre as candidaturas, designadamente a comunicação da proposta de decisão e a apresentação de eventual alegação em contrário;
- d) Comunicação da decisão final da AG sobre as candidaturas;
- e) Consulta sobre a situação dos projetos e histórico dos promotores.



## 15. Aceitação da decisão

A aceitação da decisão da concessão do incentivo é formalizada mediante a assinatura de termo de aceitação, a qual é submetida eletronicamente e autenticada nos termos do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 159/2014 de 27 de outubro de 27 de outubro, na sua redação atual.

Nos termos do n.º 2 do artigo 21.º do Decreto-Lei n.º 159/2014 de 27 de outubro, na sua redação atual, a decisão de aprovação caduca caso não seja assinado o termo de aceitação no prazo máximo de 30 dias úteis, a contar da data da notificação da decisão, salvo motivo justificado, não imputável à entidade promotora e devidamente aceite pela AG.

## 16. Indicadores de realização e de resultado a alcançar

Os indicadores de realização e de resultado, para além de ponderados no âmbito do processo de seleção estabelecido no presente Aviso, são objeto de monitorização e contratualização com os beneficiários. O indicador de realização pode ainda ser tido em consideração para efeitos de redução, revogação ou resolução do apoio. O indicador de resultado tem como única finalidade a aferição do resultado do projeto no âmbito do sucesso e risco associado à investigação.

## 16.1 Indicador de Realização:

• Grau de concretização das atividades previstas no projeto.

## 16.2 Indicador de Resultado:

 Grau de sucesso esperado em termos dos resultados técnico-científicos previstos no projeto (aplicável aos projetos financiados pelo POCI, PO Lisboa PO Alentejo e PO Algarve)

O promotor deverá indicar, em sede de candidatura, o patamar previsto de sucesso do projeto em termos técnico-científicos, tendo em conta o risco associado, patamar este que será alvo de avaliação. O indicador será cumprido se os resultados técnico-científicos obtidos se incluírem ou superarem o patamar aprovado.



Probabilidade de Sucesso (considerando o risco associado ao projeto de I&D)	Patamar de sucesso
Alta	80% - 100%
Média Alta	60% - 80%
Média	40% - 60%
Média baixa	20% - 40%
Baixa	0% - 20%

 % de despesas das empresas em I&D no VAB (aplicável aos projetos financiados pelo PO Norte e PO Centro)

## 17. Programas Operacionais Financiadores

A delimitação da intervenção dos Programas Operacionais financiadores dos projetos inseridos neste concurso será efetuada tendo presente o disposto nas alíneas a) e b) do nº 7 do Anexo A do RECI:

- A AG do POCI (COMPETE 2020) financia os projetos de médias e grandes empresas ou projetos multirregionais de micro e pequenas empresas, com Investimentos exclusivamente nas regiões menos desenvolvidas NUTS II (Norte, Centro e Alentejo);
- ii. Os Programas Operacionais Regionais financiam os projetos de micro e pequenas empresas desde que localizados na respetiva NUTS II;
- iii. Os projetos com investimento localizados nas regiões NUTS II de Lisboa e do Algarve são financiados pelos respetivos Programas Operacionais Regionais.

## 18. Organismo Intermédio responsável pela análise

Nos termos dos artigos nº 36.º e 37.º do Decreto-Lei n.º 137/2014, de 12 de setembro, a entidade designada por contrato de delegação de competências que assegura a análise das candidaturas no âmbito deste Aviso é a ANI - Agência Nacional de Inovação, S.A..

## 19. Obrigações das entidades promotoras

Consideram-se as obrigações previstas no artigo 75.º do RECI.



## 20. Regras específicas para preenchimento e submissão do formulário de candidatura

Dadas as características dos projetos a candidatar ao presente Aviso, o preenchimento do Formulário de candidatura inclui obrigatoriamente:

- a) *Upload* da cópia da candidatura ao programa internacional, que constitui o anexo técnico
- b) *Upload* da cópia do relatório de avaliação final emitido pela entidade internacional avaliadora
- c) *Upload* de evidências da aprovação da candidatura aos Programas de I&D internacionais relevantes.

## 21. Divulgação de resultados e pontos de contato

No portal Portugal 2020 (www.portugal2020.pt) e na Plataforma de Acesso Simplificado (PAS), os candidatos têm acesso:

- a) A outras peças e informações relevantes, nomeadamente legislação enquadradora e formulário de candidatura;
- b) Ao suporte técnico e ajuda ao esclarecimento de dúvidas no período em que decorre o concurso;
- c) A pontos de contato para obter informações adicionais;
- d) Aos resultados do presente Aviso de apresentação de candidaturas.

31 de julho de 2018

Presidente Comissão Diretiva do PO Competitividade e Internacionalização

Jaime Andrez

Presidente Comissão Diretiva do PO Regional do Norte

Fernando Freire de Sousa



Presidente Comissão Diretiva do PO
Regional do Centro

Ana Abrunhosa

Presidente Comissão Diretiva do PO
Regional de Lisboa
João Teixeira

Presidente Comissão Diretiva do PO
Regional do Alentejo
Roberto Grilo

Presidente Comissão Diretiva do PO
Regional do Algarve
Francisco Serra



## Anexo A | Limites à Elegibilidade de despesas

Nos termos estabelecidos no n.º 2 do artigo 7.º do <u>Regulamento Específico do Domínio da Competitividade e Internacionalização (RECI)</u>, definem-se os seguintes limites à elegibilidade de despesas e condições específicas à sua aplicação, bem como a metodologia de apuramento das despesas com pessoal técnico do promotor.

## 1. Pessoal técnico do promotor

O apuramento das despesas elegíveis com pessoal técnico do promotor, contratado ou a contratar, incluindo bolseiros recrutados pelo promotor e com bolsa suportada por estes, previstas na subalínea i) da alínea a) do n.º 1 do artigo 72.º do RECI, efetua-se de acordo com as seguintes metodologias:

## 1.1 Pessoal do promotor (excluindo bolseiros)

## a) Imputação dos custos efetivamente incorridos e pagos

- As despesas com pessoal técnico do promotor têm por base custos reais incorridos com a realização do projeto, tendo como referência o salário base mensal declarado para efeitos de proteção social do trabalhador, o qual pode ser acrescido dos encargos sociais obrigatórios;
- ii. Considera-se salário base, o conjunto de todas as remunerações de carácter certo e permanente sujeitas a tributação fiscal e declaradas para efeitos de proteção social do trabalhador;
- iii. Como pessoal técnico do promotor apenas são considerados os casos em que se verifique a existência de vínculo laboral, não sendo admitidas situações de prestação de serviços em regime de profissão liberal.

Nota: não são elegíveis as despesas com o subsídio de alimentação.

As despesas elegíveis com pessoal técnico do promotor são determinadas em função da carga horária efetiva, expressa em termos do n.º de pessoas-mês, despendida por cada técnico no âmbito do projeto e do respetivo custo pessoa-mês estabelecido de acordo com as orientações acima, sendo para o efeito adotada a seguinte metodologia:



$$Custo_{hora} = \frac{Remuneração Anual}{Horas\_ano} = \frac{SB \times N}{n \times d \times 11}$$

$$Custo_{pessoa\_m\hat{e}s} = Custo_{hora} \times \frac{n \times d \times 11}{11} \times pessoas\_m\hat{e}s$$

ou

$$Custo_{pessoa\_m\hat{e}s} = \frac{SB \times N}{11} \times pessoas\_m\hat{e}s$$

#### em que:

SB = salário base mensal do técnico (ou perfil), o qual pode incluir IHT (isenção do horário de trabalho) ou diuturnidades (remunerações de carácter certo e permanente declaradas para efeitos de proteção social do trabalhador), acrescido dos encargos sociais obrigatórios, quando aplicável;

N = número de remunerações anualmente auferidas pelo técnico (ou perfil) no exercício da sua atividade a favor da entidade promotora e em função do seu contrato individual de trabalho (com limite de  $N \le 14$ );

n = número de horas que correspondem à jornada de trabalho diária do promotor, conforme estipulado no seu contrato individual de trabalho;

**d** = número de dias úteis trabalháveis pelo técnico no mês de referência, no exercício da sua atividade a favor da entidade promotora;

n horas x d dias x 11 meses = número máximo de horas a afetar por técnico (ou perfil) em cada ano.

**Pessoa-mês** = a unidade de medida que exprime o tempo dedicado a um projeto. O esforço necessário para realizar cada tarefa, calculado em equivalente a tempo integral (ETI), ou seja, uma ocupação com 100% de dedicação;

Por exemplo: 1 pessoa dedicada ao projeto a 50% durante 1 mês = 0,5 pessoas-mês

**Custo pessoa-mês** = entende-se por custo pessoa-mês o valor das remunerações, tendo por referência uma afetação a 100% durante um mês.



## b) Método de Custos Simplificados - para perfis/técnicos já existentes com histórico de remunerações igual ou superior a 12 meses

De acordo com o disposto no n.º 8 do artigo 72.º do RECI, para efeitos da determinação dos custos com pessoal relacionados com a execução do projeto, podem, para além da imputação de custos reais, ser aplicados métodos de custos simplificados.

Nesta opção, é aplicada a prerrogativa de custos simplificados, possibilitando ao promotor a identificação, em candidatura, dos mais recentes custos anuais brutos documentados com o trabalho para cada interveniente no projeto, para efeitos da determinação da taxa horária a afetar a cada colaborador, ou, quando aplicável, grupo de colaboradores (agregados em perfis), durante a execução do mesmo e reembolso dos respetivos custos.

A taxa horária aplicável é calculada dividindo os mais recentes custos anuais brutos documentados com o trabalho por 1.720 horas:

$$Custo_{hora} = \frac{RB}{1.720 \text{ horas}}$$

Sendo o custo mensal apurado da seguinte forma:

$$\label{eq:custopessoa-mes} \begin{array}{c} \text{Custo}_{pessoa-m\hat{\text{e}}s} = \text{ Custo}_{hora} \ x \ \frac{1.720 \ horas}{11} \ x \ pessoas\_m\hat{\text{e}}s \end{array}$$
 ou 
$$\begin{array}{c} \text{Custo}_{pessoa-m\hat{\text{e}}s} = \frac{RB}{11} \ x \ pessoas\_m\hat{\text{e}}s \end{array}$$

em que:

RB = O conjunto dos últimos 12 salários base mensais acrescidos dos subsídios de férias e Natal, auferidos pelo técnico no exercício da sua atividade a favor da entidade promotora e em função do seu contrato individual de trabalho, os quais podem incluir IHT (isenção do horário de trabalho) ou diuturnidades (remunerações de carácter certo e permanente declaradas para efeitos de proteção social do trabalhador), acrescido dos encargos sociais obrigatórios, quando aplicável;

Pessoa-mês = a unidade de medida que exprime o tempo dedicado a um projeto. O esforço necessário para realizar cada tarefa, calculado em equivalente a tempo integral (ETI), ou



seja, uma ocupação com 100% de dedicação;

Por exemplo: 1 pessoa dedicada ao projeto a 50% durante 1 mês = 0,5 pessoas-mês

**Custo pessoa-mês =** Entende-se por custo pessoa-mês o valor das remunerações, tendo por referência uma afetação a 100% durante um mês.

O beneficiário deve identificar, em candidatura, os mais recentes custos anuais brutos documentados para os colaboradores/perfis afetos ao projeto de I&D, para efeitos da determinação do custo unitário a aplicar.

No âmbito da metodologia de Custos Simplificados são estabelecidos os seguintes princípios:

- i. As 1720 horas constituem o tempo anual "standard" de trabalho anual e dispensam qualquer cálculo justificativo;
- Apenas as horas trabalhadas podem ser utilizadas para cálculo das despesas elegíveis salariais. A ausência anual por férias já se encontra incorporada no cálculo das 1720 horas;
- iii. Os mais recentes custos anuais documentados têm de ser justificados (documentados/verificáveis) por via da contabilidade do beneficiário, de relatórios de processamento de remunerações, entre outros. Apesar de não existir a obrigatoriedade de verificação previamente ao processamento da despesa com base no custo horário, esta informação tem de ser auditável;
- iv. Existe a obrigatoriedade de um período de referência de 1 ano (12 meses consecutivos) para cálculo no numerador. Não é possível a utilização de dados para além da data de candidatura;
- A Autoridade de Gestão pode optar por atualizar o custo horário ou manter o cálculo inicial para todo o período do projeto;
- vi. O numerador RB pode dizer respeito ao colaborador que está afeto ao projeto diretamente ou a uma média de colaboradores com a mesma qualificação ou carreira profissional, cujo salário esteja correlacionado com os colaboradores a afetar ao projeto;
  - vii. É assumido como pressuposto que uma pessoa dedicada a tempo inteiro a atividades de I&DT durante um ano corresponde a um máximo de 1.720/horas. Assim, estabelece-se que o número máximo de horas a afetar por técnico em cada ano está limitado a 1.720 horas.



## 1.2 Afetação de bolseiros

As despesas elegíveis com bolseiros são determinadas em função dos valores mensalmente pagos a título de bolsa e respetivos custos acrescidos. O cálculo da elegibilidade de despesas é efetuado com referência ao contrato de bolsa celebrado entre as partes, tendo por base os valores de referência previstos no anexo I do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia para as diferentes categorias de bolseiros, os quais podem ser acrescidos dos custos associados à adesão ao regime do seguro social voluntário nos termos previstos no Estatuto do Bolseiro, bem como do seguro de acidentes pessoais.

Nota: os bolseiros são exclusivamente alocados às atividades do projeto de acordo com o método de Imputação dos custos efetivamente incorridos e pagos (custos reais).

## 2. Honorários

a) De acordo com o disposto no n.º 2 do artigo 7.º do RECI, no que respeita à razoabilidade das despesas face às condições de mercado, estabelecem-se os seguintes critérios para apuramento da elegibilidade de despesas com honorários, inseridas nas subalíneas iv) e ix) da alínea a) do n.º 1 do artigo 72.º do RECI:

São definidos os seguintes limites máximos por hora de afetação (excluindo IVA não dedutível):

Categoria	Euros / Hora
Chefe de projeto	95
Professor, quando se trate de entidades de ensino superior, investigador, quando se trate de entidades não empresariais do sistema de I&I, ou consultor sénior/ especialista ou auditor nas restantes situações	85
Assistente, quando se trate de entidades de ensino superior, assistente de investigação, quando se trate de entidades do não empresariais do sistema de I&I, ou consultor nas restantes situações	60



Técnico especializado, quando se trate de empresas de consultoria, técnico de laboratório, quando se trate de entidades não empresariais do sistema de I&I.

45

 b) A comprovação das categorias definidas na alínea anterior será efetuada através da apresentação dos respetivos curricula resumidos e do contrato estabelecido entre as partes.

## 3. Viagens e estadas no estrangeiro

Relativamente a despesas com viagens e estadas, e quando não haja lugar ao pagamento das respetivas ajudas de custo, determinam-se as seguintes regras:

- a) Consideram-se elegíveis despesas diretamente imputáveis ao projeto incorridas com:
  - a.1) Viagens de comboio e viagens de avião em classe económica, até ao limite de € 700 em deslocações dentro da Europa e de € 1.600 em deslocações para fora do espaço europeu¹;
  - a.2) Alojamento no estrangeiro até ao limite de € 250/noite;
  - a.3) Alimentação até ao limite de € 65/dia;
  - a.4) Deslocações em território nacional, desde que sejam realizadas em transportes públicos, para efeitos de participação em missões internacionais;
- b) Não são elegíveis despesas com:
  - b.1) Deslocações em viatura própria;
  - b.2) Senhas de presença;
  - b.3) Mais do que dois representantes por copromotor por missão;
  - b.4) Despesas com a participação em feiras, exposições, congressos e outros eventos similares que não tenham como objetivo a apresentação e divulgação dos resultados do projeto, bem como deslocações para contactos e outros fins de natureza comercial;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Limites aplicados por missão (incluem deslocações de ida e volta).



A necessidade da deslocação deve estar devidamente sustentada e justificada por relatórios de missão contendo informação respeitante a locais e países de destino, técnicos do promotor envolvidos, motivos da deslocação, plano de trabalhos da missão, parceiros contactados e resultados da missão.

## 4. Despesas com a intervenção de auditor técnico-científico

Os projetos com uma duração igual ou superior a 30 meses, deverão ser alvo de duas auditorias técnico-científicas intercalares, com recurso a peritos externos, cuja despesa será suportada pela empresa líder, tendo em vista avaliar o grau de realização do projeto, face aos objetivos intermédios previstos, assim como qualquer alteração aos pressupostos de aprovação do projeto. Assim, para projetos com duração inferior à anteriormente referida, apenas deverá ser realizada uma auditoria técnico-científica intercalar, nos mesmos moldes.

Conforme previsto na subalínea x) da alínea a) do artigo 72° do RECI, deverá ser previsto o montante de 600€ por avaliação técnico-científica intercalar.

## 5. Contribuições em espécie

Neste Aviso não está prevista a elegibilidade de despesas com Contribuições em Espécie.

#### 6. Custos indiretos

Os Custos indiretos compreendem todos os custos elegíveis que não podem ser identificados pelo promotor como diretamente imputáveis ao projeto mas que se encontram relacionados com os custos diretos elegíveis atribuídos ao mesmo.

Os custos indiretos previstos na alínea b) do n.º 1 do artigo 72.º do RECI são calculados com base em custos simplificados, assentes na aplicação da taxa fixa de 25% dos custos elegíveis diretos, com exclusão daqueles que configurem subcontratação e recursos disponibilizados por terceiros, de acordo com o previsto no artigo 20.º do regulamento delegado (EU) n.º 480/2014, da Comissão Europeia.

Configuram subcontratação e recursos disponibilizados por terceiros, as despesas incluídas nas subalíneas iv), ix), x), e xi) da alínea a) do n.º 1 do artigo 72.º do RECI.



## 7. Aquisições efetuadas a empresas terceiras

As aquisições efetuadas a empresas, no âmbito dos projetos, são elegíveis desde que os valores declarados pelo promotor sejam considerados adequados tendo em conta a sua razoabilidade, conforme previsto no n.º 2 do artigo 7.º do RECI.

Adicionalmente, as aquisições previstas nas subalíneas ii e iv) da alínea a) do n.º1 do artigo 72.º, têm de ser efetuadas a condições de mercado e a terceiros não relacionados com o adquirente.

## 8. Despesas com promoção e divulgação dos resultados do projeto

São consideradas elegíveis despesas com:

- i. Feiras e Exposições: Aluguer de *stands*, deslocações, alojamento, alimentação e material promocional para uso nas mesmas;
- ii.Outras Despesas: Material Promocional (folhetos, *flyers*, manuais técnicos, *website*, filmes, etc.), inscrições em conferências/congressos e outros eventos de carácter técnico-científico (que não Feiras e Exposições). Relativamente aos custos inerentes às publicações científicas, apenas se consideram elegíveis os que decorram de publicações em co-autoria entre empresas ou entre empresas e entidades não empresariais do SI&I.

Não serão aceites despesas com *coffee breaks*, *merchandising* ou outras que não diretamente associadas à efetiva divulgação dos resultados.

Realça-se que todo o material promocional para divulgação dos resultados do projeto deverá cumprir as regras de publicitação.

## 9. Limites à elegibilidade de despesas

Estabelecem-se ainda os seguintes limites máximos à elegibilidade das despesas previstas no nº 1 do artigo 72º do RECI:

	Disposição legal	
Natureza das despesas	(Art.º 72.º do RECI)	Limites máximos de elegibilidade
Aquisição de patentes a fontes externas ou por estas licenciadas	Subalínea ii) da alínea a) do n.º 1	20%*



Aquisição de serviços a terceiros	Subalínea iv) da alínea a) do n.º 1	30%*
		Limites definidos no n.º 2 deste Anexo
Promoção e divulgação dos resultados	Subalínea vii) da alínea a) do n.º 1	5%** até ao limite de €50.000
Viagens e estadas no estrangeiro	Subalínea viii) da alínea a) do n.º 1	5%** até ao limite de €15.000 por beneficiário
Viagens e estadas no estrangeno		Limites definidos no n.º 3 deste Anexo
Honorários com processo de certificação do SGIDI	Subalínea ix) da alínea a) do n.º 1	Limites definidos no n.º 2 deste Anexo
Custos indiretos	Alínea b) do n.º 1	Taxa fixa de 25% aplicada às despesas elegíveis diretas do beneficiário (excluindo subcontratação e recursos disponibilizados por terceiros).

Legenda: (\*)

(\*) os limites percentuais referem-se às despesas elegíveis totais relevantes para cálculo do incentivo nacional.

A elegibilidade de despesas com pessoal técnico, particularmente dos recursos altamente especializados, é também aferida através da apreciação dos curricula.

No caso de entidades privadas e sempre que estejam em causa investimentos de valor superior a €20.000 na componente de Assistência Técnica, Científica e Consultoria, a elegibilidade da despesa é aferida através da apresentação de protocolos/orçamentos/faturas que sustentem esses investimentos

De igual forma, no caso de investimentos relativos à aquisição de bens e serviços não standardizados de valor superior a €20.000,a elegibilidade dessa despesa é também aferida através de protocolos/orçamentos/faturas pró-forma que sustentem os referidos investimentos.

A elegibilidade de despesas com aquisição de patentes é também aferida através do contrato ou proposta de conteúdo de contrato.



## Anexo B | Domínios Prioritários da Estratégia de I&I para uma Especialização Inteligente

• Domínios Prioritários da Estratégia Nacional de I&I para uma Especialização Inteligente

Domínio Prioritário	Principais Áreas de Atuação
	Alimentos saudáveis e sustentáveis
	Alimentos seguros e conservação de Alimentos
	Biodiversidade
Agroalimentar	Engenharia alimentar e tecnologias avançadas
	Tratamento e reutilização de resíduos
	Utilização sustentável do espaço
	Outra
	Avaliação, monitorização e proteção de Ecossistemas
	Gestão e utilização eficiente de recursos hídricos
Água e Ambiente	Redução, gestão, tratamento e valorização de resíduos
	Uso eficiente dos solos e ordenamento
	Outra
	Automóvel verde
	Indústria de componentes
Automóvel, aeronáutica e espaço	Tecnologias avançadas aplicadas ao Automóvel
	TIC aplicadas ao Automóvel, aeroespacial e espaço
	Outra
	Alimentos Seguros
	Alterações climáticas
	Autoestradas do mar, mobilidade, portos e logística
	Biodiversidade e sustentabilidade de espécies
	Biotecnologia Marítima
	Combate a organismos patogénicos e doenças
Economia do Mar	Cultura e desporto associados ao Mar
	Desenvolvimento tecnológico da pesca
	Energia azul
	Exploração eficiente de recursos
	Infraestruturas Hidráulicas
	Mapeamento e monitorização de recursos marítimos  Proteção da costa



	Sinergias com outras áreas como a aeronáutica e Espaço
	Tecnologias avançadas aplicadas ao Mar
	TIC aplicadas ao Mar
	Transportes marítimos inteligentes
	Turismo e lazer associados ao Mar
	Uso sustentável dos recursos alimentares marinhos
	Outra
	Cidades Inteligentes
	Eficiência energética de edifícios
	Eficiência energética e utilização final de energia
	Energias Renováveis
Energia	Novas fontes de energia
Lifeigia	Otimização do transporte e armazenamento de energia
	TIC e Redes Energéticas Inteligentes
	Transportes eficientes
	Outra
	Melhoramento de espécies e prevenção e tratamento de pragas
	Monitorização e Avaliação ambiental
	Prevenção e deteção de Incêndios
	Produção de energia (biomassa,)
Floresta	Produção sustentável de matérias-primas e materiais derivados da floresta
	Reutilização de resíduos
	Tecnologias eficientes de exploração dos recursos florestais
	Uso do solo e da água
	Outra
	Construção
	Cortiça e madeira
	Cutelaria e produtos metálicos
	Domótica
	Mobiliário
Habitat	Novos materiais/Materiais avançados
	Novos métodos de produção sustentável e eficiente
	Papel
	Papel
	Papel Têxteis-lar
	Papel Têxteis-lar Tintas e revestimentos Outra Arquitetura e design
	Papel  Têxteis-lar  Tintas e revestimentos  Outra  Arquitetura e design  Conteúdos culturais e criativos (música, cinema, rádio e TV, livros,
Indústrias culturais e criativas	Papel Têxteis-lar Tintas e revestimentos Outra Arquitetura e design Conteúdos culturais e criativos (música, cinema, rádio e TV, livros, artes performativas e artes visuais)
Indústrias culturais e criativas	Papel  Têxteis-lar  Tintas e revestimentos  Outra  Arquitetura e design  Conteúdos culturais e criativos (música, cinema, rádio e TV, livros,



	TIC aplicadas às Indústrias Criativas (conteúdos digitais, software
	educacional, jogos,)
Materiais e Matérias-primas	Aplicação de novos materiais em indústrias tradicionais
	Aplicação de Tecnologias avançadas a matérias-primas e materiais
	Produção sustentável de matérias-primas e materiais derivados da floresta
	Tecnologias inovadoras para recursos minerais
	Uso eficiente, seguro e sustentável de recursos
	Outra
	Biotecnologia e saúde
	Doenças (e.g. neuro degenerativas, autoimunes, reumático, diabetes, cardiovasculares, cancro,)
	Envelhecimento e Vida Ativa
	Investigação translacional
Saúde	Outras tecnologias médicas
Sauce	Saúde e Bem-estar (alimentação, turismo e desporto)
	Sinergias com Biomateriais e Nano medicinas
	Tecnologias avançadas aplicadas à Saúde
	TIC aplicadas à Saúde
	Outra
	Biotecnologia Industrial
	Indústria Farmacêutica
	Processos produtivos mais verdes e eficientes
Tecnologias de Produção e	Química verde
indústria de Processo	Redução e reutilização de resíduos
	TIC aplicadas ao processo produtivo
	Outra
	Desenvolvimento e eficiência de Sistemas de Produção
	Processos produtivos mais verdes e eficientes
Tecnologias de Produção e	Produtos inovadores e de alto valor acrescentado
Indústria de Produto	TIC aplicadas aos Sistemas de Produção
	Outra
	Aplicações Móveis
	Ciber-segurança
	Componentes e engenharia de sensores
	Internet das Coisas
	Novas formas de comunicação
TIC	Sistemas de engenharia complexos e avançados
	Telecomunicações e Infraestruturas
	<u> </u>
	TIC aplicadas à Indústria (Robótica, eletrónica, nanotecnologias, TIC aplicadas à Saúde
	-



	TIC nas Empresas
	TIC para Acesso aberto ao conhecimento
	Outra
	Estandardização e Certificação
	Gestão de infraestruturas portuárias
	Mobilidade e espaço urbano
Transportes, mobilidade e logística	Novos meios de transporte sustentáveis de mercadorias (e.g. ferrovia)
	Transportes e logística Inteligentes
	Transportes seguros e sustentáveis
	Outra
	Diversificação da oferta turística
	Exploração da Herança Cultural
	Integração do turismo com outras atividades (agroalimentar, transportes)
Turismo	TIC aplicadas ao Turismo
	Turismo cultural, desportivo e religioso
	Turismo da natureza
	Turismo de saúde
	Outra



## Domínios Prioritários da Estratégia Regional de I&I para uma Especialização Inteligente

## **NUTS II NORTE - RIS3**

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.



T.		
	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**

## Plataformas de Inovação RIS 3 - Centro

## Plataformas de Inovação RIS 3 - Centro

Plataformas de	
Inovação	Linhas de ação
1. Soluções	1.a) Desenvolvimento de processos, materiais e sistemas sustentáveis de maior valor acrescentado para a
industriais	Região Centro
sustentáveis	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.b) 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 a redução de outros impactes, bem como a valorização de recursos minerais da região
	1.c) Modernização industrial por via da Economia Circular
	Promoção de projetos que apostem nos princípios da economia circular para a transformação e a
	modernização dos diversos setores industriais da região, conferindo-lhes maior valor acrescentado e maior
	competitividade global
	Fomento de projetos que usem a avaliação da sustentabilidade de processos, produtos e sistemas como ferramenta de eco-inovação
	Valorização de resíduos nos processos, produtos e sistemas em simbiose industrial através da reciclagem,
	reutilização e valorização de resíduos e subprodutos como matérias-primas secundárias
	1.d) Modernização industrial por via da "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, agregando os conceitos da desmaterialização
	dos processos (Indústria 4.0) e relevando as tarefas mais nobres e de maior valor acrescentado para o ser
	humano na produção e nos serviços associados
	1.e) 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/ou emergentes (TICE – tecnologias de informação,
	comunicação e eletrónica, micro e nanotecnologias, micro e nano materiais ou outros aditivos funcionais) que
	capitalizem maior valor acrescentado nos processos e produtos industriais
	Cruzamento de experiências entre diferentes cadeias de valor, da inovação ao empreendedorismo, dos
	modelos de negócio aos serviços de apoio e logística
2. Valorização de	2.a) Conservação e sustentabilidade dos recursos endógenos naturais
recursos	Promoção de projetos para o conhecimento e valorização dos serviços dos ecossistemas (de suporte, de
endógenos naturais	regulação, de produção e culturais), incluindo as formas de valorização constituintes do bem-estar (nomeadamente por via da segurança, de matérias-primas e bens essenciais, de saúde e de relações sociais)
liaturais	Desenvolvimento de projetos para o conhecimento, focados na interação entre os ecossistemas e o Homem,
	promovendo e valorizando equilíbrios positivos, ou, em casos de desequilíbrios negativos e degradação,
	promoção de projetos e metodologias inovadoras para a devida restauração, reabilitação e reconversão
	Promoção de projetos que contribuam para o conhecimento, a conservação, a proteção, a valorização e a
	sustentabilidade da biodiversidade em todo o território, privilegiando as espécies autóctones e os recursos
	genéticos endógenos – animais, plantas e micro-organismos
	Promoção de projetos de avaliação do ciclo de vida, sustentabilidade e valorização dos recursos naturais
	endógenos: recursos geológicos (tais como águas minerais naturais, fontes termais, minerais, etc),
	energéticos, hídricos, marinhos, genéticos, agrícolas e florestais, entre outros
	Promoção de projetos para a prevenção, a avaliação do risco, a mitigação e o controlo de pragas e doenças
	nos setores agroalimentar e agroflorestal
	Promoção de projetos com vista à valorização e sustentabilidade do património natural e paisagístico da



região

#### 2.b) Monitorização e gestão integrada dos recursos endógenos naturais

Promoção de projetos para a implementação de sistemas locais e remotos de mapeamento, inventariação e monitorização dos recursos endógenos naturais, *lato sensu* (tais como os recursos geológicos, energéticos, hídricos, marinhos, genéticos, agrícolas e florestais, entre outros)

Dinamização de projetos que promovam o desenvolvimento de tecnologias e produtos de suporte à monitorização e à gestão integrada dos ecossistemas marinhos, agrícolas e florestais (incluindo, entre outras, as fileiras das pescas, frutícola, vitivinícola, olivícola, etc.)

Dinamização de projetos que promovam a especialização inteligente, aliando as TICE e as atividades de exploração dos recursos naturais endógenos, tais como atividades marítimas (*Smart Coast*), agrícolas (*SmartFarm*), etc.

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

Promoção de projetos para a caraterização biológica, físico-química e sensorial de produtos naturais e agroalimentares, incluindo as cultivares tradicionais com potencial de inovação

## 2.c) Desenvolvimento de produtos, processos e serviços com vista à dinamização das cadeias de valor associadas aos recursos endógenos naturais

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 setores agroalimentar, florestal e da pesca, melhorando a qualidade e a segurança alimentar e criando novos produtos de valor acrescentado

Dinamização de projetos de aquicultura sustentável em ambiente costeiro e de aquicultura em águas interiores como suporte à valorização ecológica e produtiva dos ecossistemas, que potenciem o setor 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

# 3. Tecnologias para a qualidade de vida

## 3.a) Desenvolvimento de ações e sistemas inovadores de prevenção em saúde

Estímulo ao aparecimento de produtos e de serviços que contribuam para promoção e a manutenção da saúde

Promoção de tecnologias para a gestão e monitorização à distância e tecnologias que incentivem comportamentos saudáveis tirando partido, por exemplo, da utilização de "serious games", realidade virtual ou "internet das coisas"

# **3.b)** 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 de precisão, medicina personalizada e avaliação de

monitorização remota, ambientes preditivos, medicina de precisão, medicina personalizada e avaliação de predisposição à doença

## 3.c) 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, incluindo terapias de precisão (e.g. farmacológicas, génicas e celulares), novos materiais (e.g. biomateriais) e de dispositivos médicos



## 3.d) 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 (cuidados de saúde e apoio social)

Promoção de tecnologias de apoio e monitorização com impacte no processo de envelhecimento (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.e) Adoção de plataformas de promoção à interoperabilidade entre sistemas, potenciadoras de soluções centradas no cidadão

Incorporação de conceitos tecnológicos avançados que promovam a integração entre cuidados de saúde, apoio social e bem-estar (well-being), contribuindo para o aparecimento de soluções digitais centradas no cidadão

## **3.f.**) **Promoção de ações que permitam reforçar a aposta no Turismo de Saúde e Bem-Estar** Cooperação intersetorial no turismo de saúde e bem-estar, investigação, inovação e formação

## 4. Inovação territorial

#### 4.a) Promoção e dinamização de projetos de inovação ancorados no território

Desenvolvimento de sistemas e tecnologias de informação que promovam oportunidades e recursos e minimizem riscos de segurança (e.g. cibersegurança)

Desenvolvimento da Economia Criativa

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

Desenvolvimento de projetos que promovam sistemas de alimentação saudável

Valorização e inovação nas fileiras produtivas rurais (promovendo cadeias curtas de comercialização)

Promoção de projetos que assegurem a acessibilidade a bens e serviços e a melhoria da qualidade de vida, em especial nos territórios de baixa densidade

Promoção de cidades sustentáveis, criativas e inteligentes

Desenvolvimento de redes e de sistemas inteligentes (por exemplo, energia, água, comunicações e mobilidade, designadamente em formato *open data*)

Promoção de projetos que visem a revitalização do património cultural (construído ou imaterial)

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 das cidades (*city making*) e na governação do território

Desenvolvimento de projetos de prototipagem de novas soluções e serviços que promovam a relação entre o espaço rural e o espaço urbano

## 4.b) Promoção de iniciativas de inovação social

Desenvolvimento de projetos que incidam, de forma inovadora, sobre as problemáticas da inclusão social, nomeadamente a pobreza (urbana e rural), o desemprego, a capacitação de jovens e a inclusão de públicos em situação de desvantagem

Promoção de modelos pedagógicos inovadores e integradores de ensino/aprendizagem

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

### 4.c) Desenvolvimento de propostas inovadoras para a qualificação do turismo da Região Centro

Desenvolvimento de projetos turísticos diferenciadores e customizados e que contribuam para a sustentabilidade dos destinos

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 região 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 Regional ou Nacional

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.

Domínios de Especialização	Domínios Prioritários
	Formação
	Investigação
Investigação, Tecnologias e Serviços de Saúde	Indústria
•	Serviços
	Transformação de Conhecimento
Conhecimento, Prospeção e /alorização de Recursos //arinhos	Conhecimento e Transformação de Conhecimento
	Recursos Marinhos e a Fileira da Alimentação de Origem Marinha
	Novos usos e recursos do mar
	Biotecnologia marinha
	Domínio Transversal - Criação de um Centro Tecnológico do Mar
	Parcerias
Turismo e Hospitalidade	Produto Turístico
	Condições de Suporte
	Apoiar o desenvolvimento e teste de soluções inovadoras
Mahilidada a Tuananantaa	Aeronáutica, Espaço e Defesa
Mobilidade e Transportes	Áreas de suporte
	Tecnologias
Meios Criativos e Indústrias Culturais	Formação
	Laboratório da produção cultural
	Valorização económica da produção cultural
Seviços Avançados às Empresas	



### **NUTS II ALENTEJO - RIS3**

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

## Domínios da RIS3 Regional

Turismo	
Linhas de ação	Atividades prioritárias
Qualificação e diferenciação dos produtos consolidados (sol e mar, golfe, residencial)  Diversificação e aposta em produtos complementares e em desenvolvimento (Gastronomia e vinhos, <i>Touring/</i> cultura/ património, Turismo de saúde, sénior/acessível)  Articular a inovação ao nível do turismo (novos produtos e melhoria de processos) com as atividades de investigação e desenvolvimento de domínios científicos e tecnológicos como os do mar, agroalimentar, energia, TIC e saúde.	Hotelaria, com prioridade para os produtos complementares e em desenvolvimento Produtos locais diferenciados Património natural e cultural Sustentabilidade (consumir e produzir de forma sustentável)

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				
Fomentar a I&D no domínio do Agroalimentar					

TIC e Industrias Criativas e Culturais				
Linhas de ação	Atividades prioritárias			
Reforçar as competências em TIC, nomeadamente através de mais organização e mais recursos no interface universidade / industria	Aplicações e serviços baseados em TIC Tecnologias da produção baseadas em TIC			
Potenciar um cluster de TIC, desenvolvendo e alargando a base	Aplicações e equipamentos para Smart cities e Cidades			



empresarial, apoiando o investimento empresarial e promovendo a articulação com a procura de proximidade gerada por todas as restantes prioridades temáticas

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

Analíticas

Indústrias criativas e multimédia

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

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

Saúde, Bem estar e Ciências da vida					
Linhas de ação	Atividades prioritárias				
Prioridade centrada no Turismo de Saúde e Bem-estar, articulado com o reforço do sistema de saúde, privado e público, que contribua	Turismo de saúde e bem-estar				
para uma região vista como destino seguro quer em termos turísticos quer em termos de cuidados de saúde	Turismo Sénior				
Cruzamento das tecnologias da saúde com as TIC visando responder	Desporto de alto rendimento				
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					

A informação incluída nas tabelas acima não dispensa a consulta integral do documento da Estratégia Regional de investigação e inovação para a especialização inteligente - RIS 3 ALGARVE



# Anexo C | Taxa de Incentivo das Entidades Não Empresariais do Sistema de I&I

- 1. Para poderem beneficiar de uma taxa de 75% aplicada às despesas elegíveis (quando a média ponderada das taxas de incentivo aplicadas às empresas beneficiárias for inferior a 75%), as entidades não empresariais do sistema de I&I, de acordo com o n.º 4 do Artigo 71.º do Regulamento Específico Competitividade e Internacionalização (RECI), devem assegurar que o apoio a conceder não se enquadra no regime de auxílios de Estado, nos termos previstos no enquadramento dos auxílios estatais à investigação, desenvolvimento e inovação (2014/C 198/01), relativamente ao financiamento público de atividades não económicas.
- 2. O não enquadramento do apoio nas regras de auxílios de estado é automaticamente cumprido quando as entidades não empresariais do sistema de I&I, através das suas demonstrações financeiras anuais, comprovarem que permanecem com um caráter não económico, ou seja, que a capacidade anualmente imputada (tais como material, equipamento, mão-de-obra e capital fixo) a essas atividades económicas não excede 20% da capacidade global anual da entidade.
- 3. Neste âmbito, sem prejuízo da verificação dos números anteriores, as entidades não empresariais do sistema de I&I devem ainda verificar as seguintes condições:
  - i. O contributo da entidade não empresarial do Sistema de I&I nas atividades do projeto configura-se exclusivamente no âmbito das atividades não económicas daqueles organismos de investigação;
  - ii. As atividades não económicas referidas na alínea anterior enquadram-se na lista de atividades de carácter não económico abaixo elencadas:
    - a. Atividades primárias:
    - A educação com o objetivo de melhorar as qualificações dos recursos humanos;
    - As atividades de I&D independentes com vista a mais conhecimentos, incluindo I&D em colaboração efetiva, sendo que a prestação de serviços de I&D e as atividades de I&D efetuadas por conta de empresas não são consideradas uma I&D independente;
    - A ampla divulgação de resultados da investigação numa base não exclusiva e não discriminatória, por exemplo através do ensino, de



bases de dados de acesso livre, publicações ou software públicos.

- b. <u>Atividades de transferência de conhecimentos</u>, quando forem efetuadas pela entidade ou em cooperação com aquela, ou por conta de outras entidades semelhantes, e quando todos os lucros provenientes dessas atividades foram reinvestidos nas atividades primárias.
- iii. Garantir, através de uma clara separação de atividades e custos, financiamentos e rendimentos, que o apoio às atividades primárias não é canalizado para o financiamento de atividades económicas, sendo que se os resultados do projeto gerarem receitas, estas devem ser reinvestidas nas atividades primárias da entidade.



## Anexo D | Metodologia para aplicação da RIS3 Nacional e Regional (ENEI/EREI)

Aplicação da RIS3 Nacional e Regional					
	Regiões (NUTS II)				
Beneficiário Líder (Tipo de empresa)	Menos desenvolvidas		Menos desenvolvidas + Mais desenvolvidas e/ou em transição		Mais Desenvolvidas e/ou em Transição
	Monoregião	Multiregião	1 região menos desenvolvida + Lisboa ou Algarve	Um mínimo de 2 regiões menos desenvolvidas + Lisboa ou Algarve	
Média/Não PME	RIS3 Nacional		RIS3 Nacional + POR Lisboa – RIS3 Regional ou Nacional/ POR Algarve - RIS3 Regional	RIS3 Nacional	POR Lisboa – RIS3
Micro/Pequena	RIS3 Regional (Norte, Centro ou Alentejo)	RIS3 Nacional	RIS3 Regional (Norte, Centro ou Alentejo) + POR Lisboa – RIS3 Regional ou Nacional/ POR Algarve - RIS3 Regional	POR Lisboa – RIS3 Regional ou Nacional/ POR Algarve - RIS3 Regional	Regional ou Nacional/ POR Algarve - RIS3 Regional

Regiões menos desenvolvidas: Norte, Centro e Alentejo

Região mais desenvolvida: Lisboa Região em Transição: Algarve

RIS3 - Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation RIS3 - Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente



## Anexo E | Programas Operacionais Financiadores

AG Financiadoras das candidaturas						
	Regiões (NUTS II)					
Beneficiário Líder (Tipo de	Menos desenvolvidas		Menos desenvolvidas + Mais desenvolvidas e/ou em transição		Mais Desenvolvidas	
empresa)	Monoregião	Multiregião	1 região menos desenvolvida + Lisboa e/ou Algarve	Pelos menos 2 regiões menos desenvolvidas + Lisboa e/ou Algarve	e/ou em Transição	
Média/Não PME	POCI		POCI + POR Lisboa e/ou POR Algarve	POCI	POR Lichas a/ou	
Micro/Pequena	POR	POCI	POR Região Menos Desenvolvida + POR Lisboa e/ou POR Algarve	POR Lisboa e/ou POR Algarve	POR Lisboa e/ou POR Algarve	



# Anexo F | Metodologia de correspondência com a avaliação realizada no âmbito do EUROSTARS e Rede EUREKA

O EUREKA é uma iniciativa intergovernamental que tem como objetivo estimular a produtividade e a competitividade da indústria europeia através da promoção de projetos de cooperação internacional que apoiem o desenvolvimento de produtos, processos ou serviços inovadores com potencial mercado global e baseados em tecnologias avançadas. Atualmente, há 43 países membros da iniciativa, bem como a Comissão Europeia. Dirigidos principalmente a beneficiários empresariais, os projetos podem envolver também entidades do sistema científico e tecnológico.

As iniciativas no âmbito do EUREKA caracterizam-se por serem *bottom-up*, de natureza não-militar e facilitadoras da cooperação internacional. No âmbito da Rede EUREKA, a avaliação de projetos serve para atribuição de um selo de qualidade. O financiamento é da responsabilidade de cada Estado Membro, com o objetivo de flexibilizar e desburocratizar procedimentos.

Existem três tipos de instrumentos na rede EUREKA com relevância para este AVISO:

- EUROSTARS: O Programa resulta da colaboração, contratual, entre a Iniciativa EUREKA e a Comissão Europeia (CE) e propõe o apoio a projetos liderados por PME's com atividades de I&D para o desenvolvimento de novos produtos e serviços em ambiente de cooperação internacional.
- 2. Clusters: Iniciativas de longo prazo com estruturas próprias de governabilidade, lideradas pela indústria e com o apoio dos Estados Membros do EUREKA. Sem prejuízo de virem a ser aprovados outros no âmbito da iniciativa EUREKA, os Cluster existentes são:
  - EURIPIDES (Electronic packaging and smart systems);
  - ITEA3 (Software-Intensive systems)
  - CELTIC Plus (Telecommunications)
  - EUROGIA (Low carbon energy technologies)
  - PENTA (Micro and Nano electronic technologies and applications)
  - METALLURGY (High-value metal products and their manufacture)
  - SMART MANUFACTURING (Advanced Manufacturing)



3. Projetos Rede EUREKA: Projetos que envolvem participantes de pelo menos dois Estados-Membros e que apoiam o desenvolvimento de atividades de Inovação.

Neste contexto, foi definida, pelo Organismo Intermédio (ANI) em articulação com as AG, a seguinte metodologia de correspondência com a avaliação realizada no âmbito das Iniciativas Europeias:

#### I. EUROSTARS

A participação num projeto EUROSTARS pode constituir-se como um passaporte para o crescimento, a inovação e uma abertura a novos mercados globais, envolvendo em paralelo evidentes ganhos comerciais para os seus participantes.

Os projetos submetidos ao Programa EUROSTARS são avaliados de acordo com um processo autónomo de avaliação conduzido a nível europeu, onde um painel de peritos internacionais pontua e hierarquiza cada candidatura segundo um conjunto de critérios passiveis de corresponder com os critérios de seleção A e B aprovados no âmbito do PT 2020 para a tipologia de projetos I&DT empresarial (Anexo H). O Secretariado da Iniciativa EUREKA publica uma lista hierarquizada dos projetos que tem que ser respeitada no financiamento Nacional.

O Mérito do Projeto a **nível nacional** é definido através da classificação direta obtida nos critérios A -Qualidade do Projeto e B- Impacto do Projeto na Competitividade da Empresa, aplicado a partir da posição do correspondente projeto europeu na lista hierarquizada da avaliação europeia, de acordo com a grelha de correspondência a seguir indicada e construída com base na ordenação da lista de projetos por ordem decrescente de pontuação e respetiva segmentação em quatro quartis:

Pontuação Europeia (ordenação na lista de projetos)	Pontuação nacional (critérios A e B)
Primeiro quartil (primeiros 25%)	5
Segundo quartil (entre 25% e 50%)	4
Terceiro e quarto quartil (entre 50% e 100%)	3



Para efeitos de apuramento do Mérito do Projeto, os projetos elegíveis devem submeter a proposta completa submetida ao Programa EUROSTARS, para avaliação no âmbito do presente AAC relativamente aos critérios:

C = Contributo do projeto para a economia;

D = Contributo do projeto para a convergência regional.

A metodologia de cálculo para seleção e hierarquização final dos projetos candidatos ao presente AAC é baseada no indicador de Mérito do Projeto (MP), determinado pela seguinte fórmula:

$$MP = 0.35 A + 0.2 B + 0.15 C + 0.3 D$$

#### II. Rede EUREKA

Na rede EUREKA há a considerar os projetos baseados em Clusters e os projetos da rede EUREKA. As duas tipologias de projetos visam desenvolver produtos, processos ou serviços inovadores e dirigidos para o mercado, em ambiente de colaboração internacional.

Ambas as tipologias de projeto são avaliadas seguindo um processo autónomo que segue a mesma metodologia base (*Project Assessment Methodology* - PAM) que foi aprovada pelos representantes de todos os estados membros da rede EUREKA. A avaliação no âmbito da rede EUREKA é passível de correspondência com o referencial de mérito do Portugal 2020 para a tipologia projetos I&DT empresarial (Anexo H). Existem no entanto algumas diferenças processuais que para os fins deste AVISO convém descrever separadamente.

#### i. Projetos Cluster

Os projetos baseados em Clusters da rede EUREKA são avaliados de acordo com um processo autónomo de avaliação conduzido pelos próprios Clusters, onde um painel de peritos internacionais avalia cada candidatura segundo um conjunto de critérios passiveis de corresponder com os critérios de seleção A e B aprovados no âmbito do PT 2020 para a tipologia de projetos I&DT empresarial (Anexo H). Os critérios de avaliação seguem a metodologia de avaliação de projeto (PAM) com adaptações



específicas dos sectores de cada cluster. Os pareceres dos peritos de natureza descritiva e qualitativa são enviados aos proponentes e ao Gabinete Nacional da rede EUREKA.

É com base nos pareceres dos painéis de peritos nomeados pelo Cluster em conjunto com os pareceres das Agências Nacionais, que podem posteriormente financiar os projetos, que é atribuído o selo EUREKA Cluster. Os pareceres das Agências Nacionais são essencialmente focados nos critérios de elegibilidade dos projetos face aos esquemas de financiamento público existente em cada país. A lista de projetos com selo assim como dos pareceres da avaliação está disponível ao Gabinete Nacional da rede EUREKA.

O Mérito do Projeto a **nível nacional** é definido através da classificação direta obtida nos critérios A -Qualidade do Projeto e B- Impacto do Projeto na Competitividade da Empresa, aplicado através da conversão da avaliação qualitativa dos Clusters numa escala quantitativa com base numa análise pericial da responsabilidade da Equipa de Avaliação da ANI.

Para efeitos de apuramento do Mérito do Projeto, os projetos elegíveis devem submeter a proposta completa submetida à chamada do cluster, para avaliação no âmbito do presente AAC relativamente aos critérios:

C = Contributo do projeto para a economia;

D = Contributo do projeto para a convergência regional.

A metodologia de cálculo para seleção e hierarquização final dos projetos candidatos ao presente AAC é baseada no indicador de Mérito do Projeto (MP), determinado pela seguinte fórmula:

$$MP = 0.35 A + 0.2 B + 0.15 C + 0.3 D$$

#### ii. Projetos Rede EUREKA

Os projetos da rede EUREKA são avaliados pelos gabinetes nacionais da rede EUREKA. Nacionalmente, a avaliação de Projectos EUREKA é feita, no período em vigor deste AVISO, através de uma equipa de avaliação gerida pela ANI. Esta equipa tem como responsabilidade assegurar uma análise pericial às candidaturas submetidas para



obtenção do selo EUREKA. O conjunto de critérios aplicados na avaliação de cada candidatura é passível de corresponder com os critérios de seleção A e B aprovados no âmbito do PT 2020 para a tipologia de projetos I&DT empresarial (Anexo H).

O Mérito do Projeto a **nível nacional** é definido através da classificação direta obtida nos critérios A -Qualidade do Projeto e B- Impacto do Projeto na Competitividade da Empresa, como definido na fórmula de conversão presente no Anexo H.

Para efeitos de apuramento do Mérito do Projeto, os projetos elegíveis devem apresentar a proposta completa submetida para atribuição do Selo EUREKAd, para avaliação no âmbito do presente AAC relativamente aos critérios:

C = Contributo do projeto para a economia;

D = Contributo do projeto para a convergência regional.

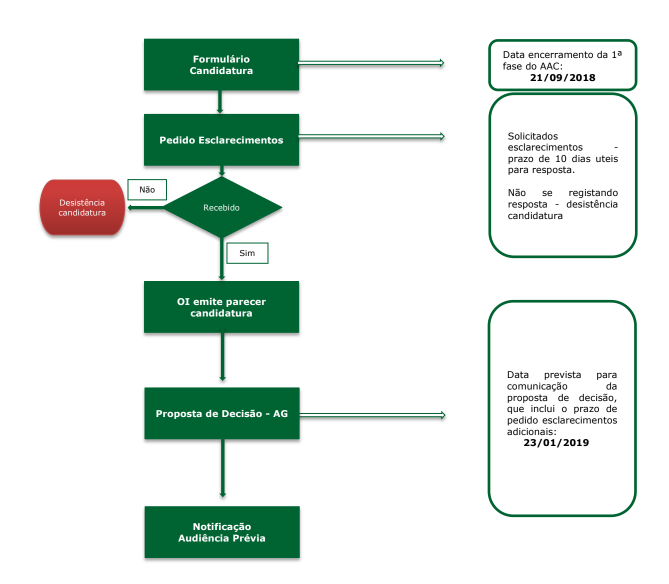
A metodologia de cálculo para seleção e hierarquização final dos projetos candidatos ao presente AAC é baseada no indicador de Mérito do Projeto (MP), determinado pela seguinte fórmula:

$$MP = 0.35 A + 0.2 B + 0.15 C + 0.3 D$$



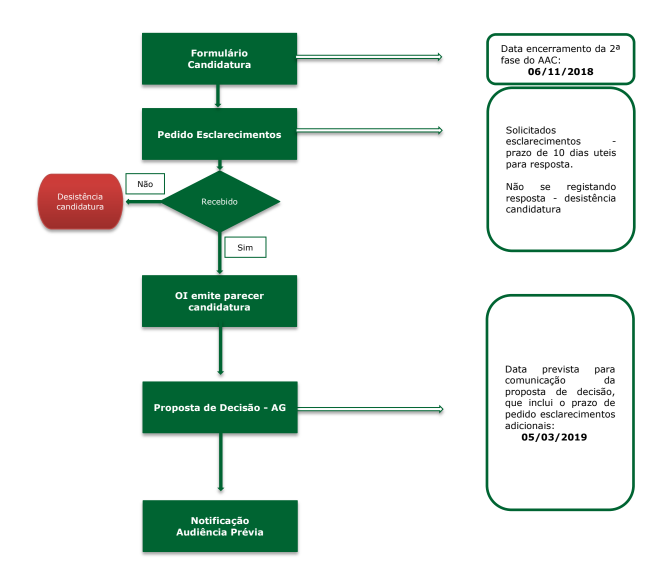
# Anexo G | Diagrama sobre os procedimentos de análise e decisão das candidaturas

**FASE I** 



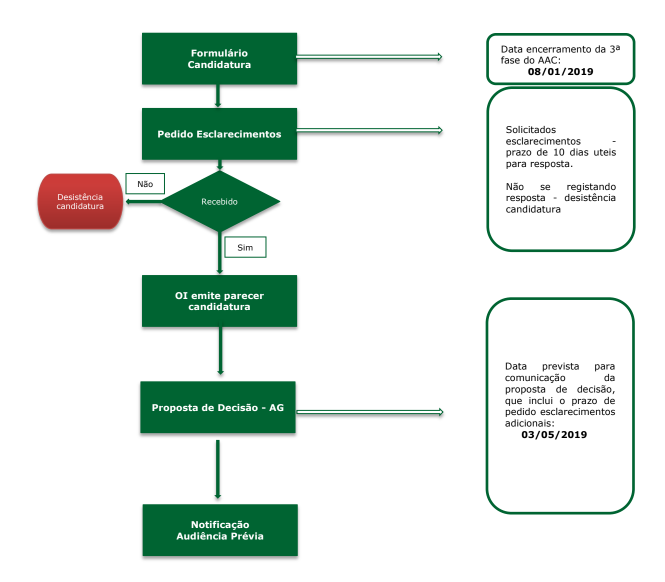


#### **FASE II**



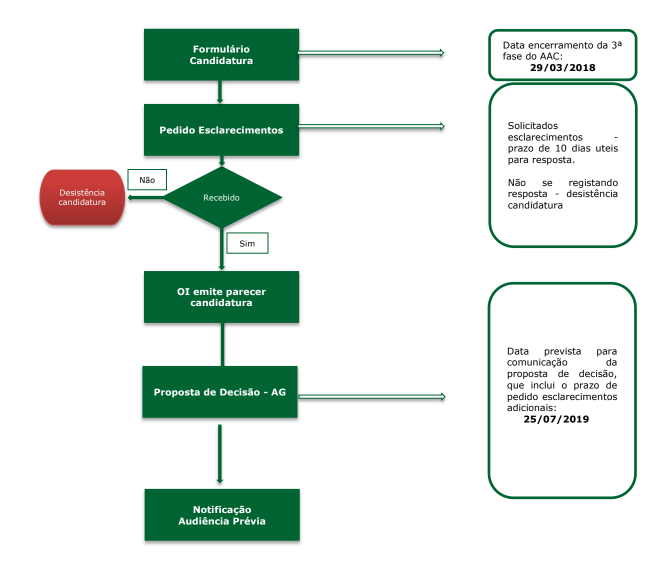


### **FASE III**





#### **FASE IV**





# Anexo H - Correspondência de critérios Portugal 2020 EUROSTARS e Rede EUREKA

Tabela H.1 - Correspondência de critérios Portugal 2020 e EUROSTARS

	Critérios de Avaliação do PT2020	Critérios de Avaliação EUROSTARS	
A	Qualidade do Projeto A= 0,4 A1 + 0,3 A2 + 0,3 A3		
A1	Coerência e racionalidade do projeto A1 = 0,5A1.1 + 0,5 A1.2	Qualidade e Eficiência da Implementação	
A1.1	Qualidade da metodologia cientifico- tecnológica e coerência do plano de trabalhos para alcançar os objectivos propostos.	- Planeamento do projeto e qualidade do consórcio (planeamento realístico e gestão do projeto claramente definida;	
A1.2	Coerência do plano de investimentos/ adequação dos recursos envolvidos face aos objetivos propostos	razoabilidade da estrutura de custos/ recursos). O valor atribuído varia de 0 a 5	
A2	Grau de inovação A2=0,5 A2.1+0,5 A2.2	Excelência - Inovação e I&D (grau de inovação; nível do desafio técnico, risco e	
A2.1	Caracterização do estado da arte	potencial técnico). O valor atribuído varia	
A2.2	Grau de novidade do projeto	de 0 a 5	
A3	Qualificação e adequação das equipas/ consórcioQualidade e Eficiência da Impleme - Planeamento do projeto e qualidade consórcio (qualidade do consórcio		
A3.1	Qualificação e adequação das equipas	acrescentado pela colaboraçãos). O valor	
A3.2	Qualificação e adequação do consórcio	atribuído varia de 0 a 5. O valor atribuído varia de 0 a 5	
В	Impacto na competitividade da empresa B= 0,4 B1 + 0,4 B2 + 0,2 B3	Impacto morcado o comorcialização	
В1	Impacto do projeto na estratégia empresarial	Impacto - mercado e comercialização (acesso ao mercado e risco; dimensão do mercado, planos de comercialização	
B2	Propensão para mercados internacionais	realísticos e claros; vantagem competitiva). O valor atribuído varia de 0	
В3	Reforço da capacidade de I&D e de inovação	7 a 5	
	Contributo do projeto para a economia		
C = 0,2 C1 + 0,25 C2 + 0,3 C3 + 0,25 C4		NA	
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		
D	Impacto na competitividade regional	NA	



### Tabela H.2 - Correspondência de critérios Portugal 2020 e Projetos Rede EUREKA

	Critérios de Avaliação do PT2020	Critérios de Avaliação da Rede EUREKA (Cluster e Rede)	Fórmula de Cálculo da Correspondência	
Α	Qualidade do Projeto A= 0,4 A1 + 0,3 A2 + 0,3 A3		X= (Avaliação Básica + Tecnologia &Inovação)/2	
A1	Coerência e racionalidade do projeto A1 = 0,5A1.1 + 0,5 A1.2		Se X <20 então A= 1 Se 20 <x<40 a="2&lt;/td" então=""></x<40>	
A1.1	Qualidade da metodologia cientifico- tecnológica e coerência do plano de trabalhos para alcançar os objectivos propostos.	B. Avaliação Básica B.2. Estrutura do projeto B2.1 Metodologia e abordagem de planeamento	Se 40 <x<60 a="3&lt;br" então="">Se 60<x<80 a="4&lt;br" então="">Se 80<x<100 a="5&lt;/td" então=""></x<100></x<80></x<60>	
A1.2	Coerência do plano de investimentos/ adequação dos recursos envolvidos face aos objetivos propostos	B2.2 Metas e Resultados B2.3 Custo e estrutura de financiamento B2.4 Compromisso financeiro de cada participante		
A2	Grau de inovação A2=0,5 A2.1+0,5 A2.2			
A2.1	Caracterização do estado da arte	T Tecnologia & Inovação T.1 Avanço tecnológico		
A2.2	Grau de novidade do projeto	T1.1 Grau de maturidade e risco tecnológico T1.2 Desenvolvimentos tecnológicos de relevo T.2 Inovação T2.1 Grau de inovação T2.2 Impacto geográfico / setorial		
A3	Qualificação e adequação das equipas/ consórcio A3= 0,5 A3.1 + 0,5 A3.2			
A3.1	Qualificação e adequação das equipas	B. Avaliação Básica B.1. Parceria e parceiros		
A3.2	Qualificação e adequação do consórcio	B1.1 Equilíbrio da Parceria B1.2 Valor acrescentado criado através da cooperação B1.3 Capacidade tecnológica B1.4 Capacidade de gestão		
В	Impacto na competitividade da empresa B= 0,4 B1 + 0,4 B2 + 0,2 B3	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y= MC Mercado & Concorrência Se Y <20 B= igual 1	
B1	Impacto do projeto na estratégia empresarial	MC Mercado & Concorrência M.1 Mercado e rentabilidade M.1.1 Tamanho do mercado	Se 20 <y<40 b="2&lt;br" então="">Se 40<y<60 b="3&lt;br" então="">Se 60<y<80 b="4&lt;/td" então=""></y<80></y<60></y<40>	
В2	Propensão para mercados internacionais	M.1.2 Acesso ao mercado e risco M.1.3 Retorno sobre o investimento M.2 Vantagens competitivas	Se 80 <y<100 b="5&lt;/td" então=""></y<100>	
В3	Reforço da capacidade de I&D e de inovação	M.2.1 Importância estratégica do projeto M.2.2 Reforço das capacidades e visibilidade		
	Contributo do projeto para a economia	N/A		
С	C = 0,2 C1 + 0,25 C2 + 0,3 C3 + 0,25 C4			
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			
D	Impacto na competitividade regional	N/A		