



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento

FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia

AVISO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

AVISO Nº 03/SAICT/2015

SISTEMA DE APOIO À INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SAICT)

PROGRAMAS DE ATIVIDADES CONJUNTAS (PAC)

PROJETOS EM COPROMOÇÃO

REFERENCIAL DE ANÁLISE DE MÉRITO DO PROJETO

29 DE JULHO DE 2015

AVISO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

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

$$MP = 0,7 A + 0,3 B$$

Cada subcritério 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 – 3 pontos;

A. Qualidade do Projeto

Este critério pretende aferir se existe Mérito científico e tecnológico da proposta, a composição da equipa e razoabilidade orçamental e a capacidade de gestão e implementação através dos seguintes subcritérios:

- *A1 – Mérito científico e tecnológico da proposta*
- *A2 – Qualidade da Equipa*
- *A3 – Qualidade da proposta e exequibilidade do plano de trabalhos*
- *A4 – Razoabilidade orçamental e sustentabilidade financeira*

$$A = 0,35 A1 + 0,3 A2 + 0,2 A3 + 0,15 A4$$

A1. Mérito científico e tecnológico da proposta

Neste subcritério é aferida a metodologia adotada no desenvolvimento do projeto e a sua relevância, bem como o contributo para a promoção e divulgação científica e tecnológica.

A2. Qualidade da Equipa

Neste subcritério é aferida a composição e coerência da equipa do promotor e sua adequação às necessidades do projeto, bem como as sinergias e complementaridades existentes entre os promotores.

A3. Qualidade da proposta

Neste subcritério é aferido o nível de organização e exequibilidade do projeto face aos objetivos e recursos propostos.

A4. Razoabilidade orçamental e sustentabilidade financeira

Neste subcritério é aferida a adequação dos recursos propostos aos objetivos do projeto.

B. Impacto do projeto

Neste critério avalia-se qual o impacto estratégico do projeto bem como o contributo deste para os indicadores de resultado do PO. Este critério subdivide-se nos seguintes subcritérios:

- *B1. Impacto Estratégico*
- *B2. Potencial de valorização do conhecimento*

$$B = 0,5 B1 + 0,5 B2$$

B1. Impacto Estratégico

Neste subcritério é aferido o grau de inserção do projeto na estratégia de I&I para a Especialização Inteligente, o contributo para a criação de emprego científico, bem como o contributo para resposta aos desafios societais.

$$B1=0,5 B1.1 + 0,2 B1.2 + 0.3 B1.3$$

B1.1 Inserção do projeto na Estratégia de I&I Regional para a Especialização Inteligente

			Pontuação
Alinhamento com os domínios temáticos	NÃO		1
	Baixo	Alinhamento com 1	3
	Médio	Alinhamento com 2	4
	Forte	Alinhamento com +2	5

B1.2 Contributo para a criação de emprego científico

Emprego Científico criado	
1	O projeto não prevê a criação de emprego científico.
3	O projeto prevê a criação de até 3 novos empregos científicos.
5	O projeto prevê a criação de mais de 3 novos empregos científicos.

B1.3 Contributo para resposta aos [desafios societais](#)

			Pontuação
Contributo para resposta aos desafios societais	NÃO		1
	FRACO	Alinhamento com 1 desafio	3
	FORTE	Alinhamento com +1 desafio	5

B2. Potencial de valorização do conhecimento

Neste subcritério é aferido o impacto do projeto em termos de Potencial e valorização económica dos seus outputs (investigação científica) e ainda o contributo para a concretização dos resultados fixados para os PO's.

$$B2=0,5 B2.1 + 0,5 B2.2$$

B2.1 Potencial e valorização económica dos seus outputs (investigação científica)

Neste subcritério avalia-se o potencial de valorização dos resultados de investigação científica através da produção e demonstração de modelos, protótipos, aplicações computacionais em ambiente laboratorial ou instalações piloto para testar e validar o desempenho dos métodos, produtos ou serviços.

			Pontuação
Potencial e valorização económica dos seus outputs	Insuficiente	Nenhum modelo, protótipo, aplicação computacional ou instalação piloto	1
	Moderado	Um modelo, protótipo, aplicação computacional ou instalação piloto	3
	Elevado	Mais do que um modelo, protótipo, aplicação computacional ou instalação piloto	5

B2.2 Contributo para a concretização dos resultados fixados para os PO's

Contributo para a concretização dos resultados fixados para os PO's	
1	O projeto prevê obter menos de 2 patentes ou 2 publicações
3	O projeto prevê obter entre 2 e 5 patentes ou 2 e 5 publicações
5	O projeto prevê obter mais de 5 patentes ou mais de 5 publicações