

# **REFERENCIAL DE ANÁLISE DE MÉRITO DO PROJETO**

**AVISO N.º ALG-45-2020-42**

**SISTEMA DE APOIO À INVESTIGAÇÃO  
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SAICT)**

**13 DE AGOSTO DE 2020**

## Referencial de Análise de Mérito do Projeto

Nos projetos elegíveis aos FEEI, a metodologia de cálculo para seleção e hierarquização dos projetos é baseada no indicador de Mérito do Projeto (MP), para projetos com financiamento FEEI, é determinada pela seguinte fórmula:

- A. Qualidade do Projeto
- B. Impacto do projeto

$$\mathbf{MP = 0,6A + 0,4B}$$

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

Para efeitos de seleção, consideram-se elegíveis e objeto de hierarquização os projetos que obtenham uma pontuação final de MP igual ou superior a 3 e, cumulativamente, as seguintes pontuações mínimas nos critérios:

- Critério A - 3,00 pontos;
- Critério B - 3,00 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 - Razoabilidade orçamental e sustentabilidade financeira
- A2 - Excelência científica e tecnológica da infraestrutura
- A3 - Capacidade de gestão e implementação do plano

$$\mathbf{A = 0,25 A1 + 0,5 A2 + 0,25 A3}$$

### A1 - Razoabilidade orçamental e sustentabilidade financeira

Neste subcritério é aferida a adequação dos recursos propostos aos objetivos do projeto e a sua sustentabilidade financeira.

### A2. Excelência científica e tecnológica da infraestrutura

Neste subcritério é aferido o contributo para a criação e reforço de competências da infraestrutura (reforço da capacitação técnico-científica).

### A3. Capacidade de gestão e implementação do plano

Neste subcritério é aferida a adequação dos recursos e competências da infraestrutura aos objetivos do projeto, bem como a metodologia adotada para o desenvolvimento do mesmo.

## 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 e para os outros domínios temáticos do Portugal 2020. Este critério subdivide-se nos seguintes subcritérios:

- B1. Contributo do projeto para os resultados do PO e para os restantes domínios temáticos do Portugal 2020
- B2. Impacto Estratégico

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

### B1. Contributo deste para os indicadores de resultado do PO e para os outros domínios temáticos do Portugal 2020

Neste subcritério é aferido o contributo do projeto para a concretização dos resultados fixados no Aviso.

**Contributo para a concretização dos resultados fixados para os PO's e para os outros domínios temáticos do Portugal 2020**

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

## B2. 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.

$$B2=0,5 B2.1 + 0,2 B2.2 + 0.3 B2.3$$

### B2.1 Inserção do projeto na Estratégia de I&I Regional para a Especialização Inteligente

Aplica-se a seguinte tabela:

Grau de Alinhamento do Projeto com as linhas de ação da RIS3 Norte2020	Pontuação
O projeto está alinhado com a RIS3 Regional	3,5
O projeto está fortemente alinhado com a RIS3 Regional	5

### B2.2 Contributo para a criação de emprego científico

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

### B2.3 Contributo para resposta aos desafios societais

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