

# Plano de Financiamento para Investigação Científica e Inovação-Indicadores e Interpretações para Categoria de Projectos Orientados pelas Necessidades

# I. Indicadores de Avaliação

Indicadores e Ponderações do Nível 1		Indicadores e Ponderações do Nível 2	
Avaliação de tecnologia e dos resultados	55%	1.1 Nível técnico	40%
		1.2 Perspectivas de aplicação	30%
		1.3 Cenários de aplicação prática	30%
2. Qualificações do candidato	20%	2.1 Fundamentos da investigação em Equipa	40%
		2.2 Qualidade e Quantidade de Membros	30%
		2.3 Condições de Investigação	30%
3. Programa de Planeamento do Projecto	25%	3.1 Avaliação do Programa de Trabalho	15%
		3.2 Razoabilidade das Disposições do Orçamento	15%
		3.3 Viabilidade do Projecto	30%
		3.4 Cooperação indústria- universidade-investigação	40%



#### Região Administrativa Especial de Macau Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia

#### II. Interpretação dos indicadores de avaliação

1. Avaliação de tecnologia e dos resultados

#### 1.1 Nível técnico

A avaliação será realizada principalmente em termos do nível e da viabilidade da tecnologia relevante, da maturidade e do grau de inovação do projecto.

# 1.2 Perspectivas de aplicação

Os resultados da investigação são avaliados principalmente em termos das suas perspectivas de aplicação e do seu valor, bem como do carácter prático dos resultados da investigação.

# 1.3 Cenários de aplicação prática

A avaliação incidirá principalmente na aplicabilidade e razoabilidade dos cenários de aplicação dos resultados do projecto, bem como no valor e significado da aplicação prática.

#### 2. Qualificações do candidato

## 2.1 Fundamentos da investigação em Equipa

Será avaliada principalmente a equipa de projecto com base no financiamento do projecto, nos prémios e nos benefícios económicos que recebeu na mesma direção de investigação.

#### 2.2 Qualidade e Quantidade de Membros

Serão avaliadas as qualificações e a experiência de investigação da equipa de projecto nos domínios pertinentes, as publicações em revistas importantes e a adequação do número de membros às necessidades reais do projecto.

#### 2.3 Condições de Investigação

As instalações de investigação existentes do candidato (por exemplo, laboratórios, instalações, equipamento e instrumentos, etc.) serão avaliadas para verificar se podem apoiar e salvaguardar a execução bem sucedida do projecto.



#### Região Administrativa Especial de Macau Fundo para o Desenvolvimento das Ciências e da Tecnologia

#### 3. Programa de Planeamento do Projecto

#### 3.1 Avaliação do Programa de Trabalho

Serão avaliados principalmente os objectivos e a razoabilidade do trabalho de investigação em diferentes fases do projecto, a adequação do conteúdo ao tempo de investigação e a razoabilidade do contributo do pessoal.

#### 3.2 Razoabilidade das Disposições do Orçamento

Serão avaliados principalmente a razoabilidade e a necessidade do orçamento do projecto (incluindo o subsídio do pessoal de investigação, o custo do instrumento e equipamento, o custo do material consumível, o custo da colaboração e outras despesas derivadas, etc.), o montante do financiamento autónomo e a situação do autofinanciamento pelos colaboradores.

#### 3.3 Viabilidade do Projecto

Será avaliada principalmente a viabilidade operacional real do projecto, ou seja, a possibilidade de obter um resultado positivo no decurso do funcionamento do projecto.

## 3.4 Cooperação indústria-universidade-investigação

Os candidatos serão avaliados com base no facto de terem iniciado investigação em colaboração com empresas locais de Macau [em especial as que obtiveram acreditação ao abrigo do *Programa de certificação de Empresas Tecnológicas* da Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico(DSEDT)] ou com empresas de Hengqin, bem como no papel complementar dos pontos fortes das duas partes e na razoabilidade da divisão do trabalho e da atribuição de direitos de propriedade.