

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO PROJETO EXPLORATÓRIO DO IN2PAST

(MODELO DO RELATÓRIO FINAL)

[Escreva aqui o nome completo do projeto e a referência]

- 1. Contributo científico** (máx. 2000 caracteres incluindo espaços)
- 2. Benefício societal** (máx. 2000 caracteres incluindo espaços)
- 3. Candidatura a financiamento competitivo e internacionalização** (máx. 900 caracteres incluindo espaços)
- 4. Contributo para o desenvolvimento da agenda científica do IN2PAST, da UID e, se aplicável, contributo para a estratégia da Instituição de Gestão** (máx. 1200 caracteres incluindo espaços)

Anexo 1. Lista das publicações e atividades do projeto

/ / 2024

[A data-limite para o envio do relatório de atividades devidamente preenchido são  
60 dias após o término do projeto]

## ORIENTAÇÕES PARA A REDAÇÃO DO RELATÓRIO

Os campos do relatório e as orientações de preenchimento que se seguem foram concebidos para permitir às equipas dos projetos justificar a sua atividade de acordo com os objetivos estabelecidos para esta linha de financiamento do IN2PAST. Nessa medida, é solicitado aos redatores do relatório que descrevam as atividades e resultados obtidos pelo projeto de acordo com as instruções que se seguem.

### 1. Contributo científico

*Neste campo pretende-se compreender o contributo dado pelo projeto para desenvolver a trajetória científica e organizacional do IN2PAST e para o avanço do conhecimento, através da reformulação ou desenvolvimento de novas/os:*

- *hipóteses de investigação;*
- *e/ou abordagens ou metodologias;*
- *e/ou explicações/interpretações para problemas/fenómenos já conhecidos;*
- *e/ou conceitos fundamentais para a compreensão dos problemas disciplinares ou dos fenómenos sociais, intelectuais ou naturais;*

*que se encontram estabelecidos na comunidade científica internacional, nomeadamente nas áreas disciplinares com as quais o projeto se relaciona diretamente.*

*Para além da apresentação de novas informações e/ou novos dados, que consubstanciam os resultados da investigação do projeto, pretende-se conhecer o(s) debate(s) científico(s) no(s) qual/quais se insere a investigação do projeto, os desenvolvimentos críticos e cruzamentos disciplinares que se espera produzir com a linha de investigação proposta, e os impactos que se esperam obter sobre o conhecimento e sobre a investigação futura.*

*Não se pretende que sejam produzidas listas de referências bibliográficas resultantes da atividade científica do projeto, como é usual nos relatórios das entidades financiadoras. É possível, até desejável, usar as referências das publicações do projeto, mas como suporte à construção da argumentação solicitada no campo.*

Instruções de preenchimento:

- Resumir o problema abordado pelo projeto, tal como ele é caracterizado na comunidade científica internacional;
- Descrever os resultados do projeto, nomeadamente a hipótese, a abordagem e/ou a metodologia que se desenvolveu e/ou que se espera desenvolver ou reformular com o eixo de investigação proposto;
- Identificar os eixos de investigação que é necessário implementar para produzir os avanços críticos do conhecimento descritos no ponto ii., caracterizando o papel de cada eixo e dos diferentes domínios disciplinares para obter tal resultado;
- Demonstrar em que medida esses resultados são originais/ inovadores e como irão influenciar/ transformar nalguma medida a investigação futura em uma ou mais comunidades disciplinares;
- Não deixar qualquer um dos pontos anteriores sem menção ou desenvolvimento. Caso seja necessário, identificar os pontos sobre os quais nada há a desenvolver.
- Sempre que aplicável, distinguir de forma explícita os resultados esperados dos resultados efetivamente alcançados.

Caso a equipa não tenha conseguido cumprir o que tinha previsto no plano de atividades, justificar.

## 2. Benefício societal

*Neste campo pretende-se compreender o benefício societal alcançado a partir dos resultados da investigação do projeto, seja nos domínios social, cultural, educativo, político e/ou económico. Entende-se por benefícios quaisquer efeitos gerados pelos resultados da investigação, de qualquer tipo/ natureza, sobre entidades/ agentes/ meios identificáveis, percecionados como positivos por beneficiários e pela comunidade científica, e cujo alcance extravase o progresso do conhecimento científico.*

Instruções de preenchimento:

- i. Caracterizar o(s) problema(s) societal(is) – económico, político, social, educativo e/ou cultural – abordado(s) pelo projeto. Apresentar um resumo do problema tal como foi caracterizado em conjunto com os agentes da comunidade/ sociedade não científica;
- ii. Descrever os benefícios (e. g., redefinição, melhor caracterização/ diagnóstico ou mitigação do problema; criação de novo serviço; instituição de novas práticas; codificação de novos regulamentos; produção de orientações técnicas; criação de novas entidades; etc.) para a sociedade alcançados (ou perspetivados) pelo projeto, justificando de forma clara tanto o efeito positivo esperado/ gerado, como o papel determinante da investigação para obter esse resultado;
- iii. Identificar as entidades, os agentes e/ou as fontes usadas (ou que se espera usar) para caracterizar o problema societal, bem como os agentes que beneficiaram/ beneficiarão dos resultados científicos;
- iv. Descrever de forma resumida os meios usados para estabelecer interações com as entidades e justificar como foram relevantes para produzir os benefícios (e. g., consórcios, comunicação, publicações, reuniões, ...);
- v. Apresentar indícios materiais que demonstrem que o contributo foi efetivamente apropriado por entidades/ agentes da comunidade/ sociedade não científica (e. g., testemunhos, relatórios, regulamentos, publicações técnicas, publicações em redes sociais, vídeos de sessões públicas, etc.);
- vi. Justificar, quando aplicável, o motivo pelo qual a investigação não se realizou em colaboração com agentes da sociedade e/ou porque não foi possível identificar quaisquer indícios materiais do impacto do projeto, para além do contributo para o avanço do conhecimento científico;
- vii. Caracterizar sumariamente os impactos a médio e longo prazo dos resultados do projeto. Este ponto é o único de preenchimento obrigatório para os projetos de investigação fundamental (IMPORTANTE!).
- viii. Sempre que aplicável, distinguir de forma explícita os resultados esperados dos resultados efetivamente alcançados;
- ix. Caso a equipa não tenha conseguido cumprir o que tinha previsto no plano de atividades, justificar.

### 3. Candidatura a financiamento competitivo e internacionalização

*Neste campo pretende-se avaliar os passos planeados e efetuados, bem como o nível de preparação adquirido pela equipa de investigação, para submeter uma (série de) candidatura(s) a financiamento competitivo, nomeadamente ao nível da definição do objeto/ tema de investigação, da constituição da(s) equipa(s), da caracterização das suas valências complementares e a identificação da(s) linha(s) de financiamento aos/às quais pretende submeter proposta(s).*

*A investigação proposta e os resultados já apresentados devem resultar da cooperação de diferentes membros ou equipas com conhecimentos, competências, meios e/ou valências complementares (e. g., estudos comparados, transnacionais ou com maior amplitude geográfica, cooperação entre diferentes disciplinas científicas, disponibilização de diferentes valências laboratoriais, ...)*

*É particularmente importante conhecer a trajetória de internacionalização da equipa do projeto, nomeadamente em que medida se encontra inserida (ou em vias de concretizar esse passo) em entidades, redes ou consórcios de cooperação científica, constituídos por membros de, pelo menos, três nacionalidades.*

Instruções de preenchimento:

- i. Apresentar resumidamente o plano de captação de financiamento competitivo e a sua relação com a linha e os eixos de investigação reportados no campo 1 – Contributo Científico e os impactos reportados no campo 2 – Benefício Societal, demonstrando o nível de preparação apresentado pela equipa para coordenar/ inspirar projetos derivados a submeter outras candidaturas. Deverão ser tidos em consideração os seguintes aspetos:
  - a. Apresentação das características da(s) equipa(s) com os perfis dos seus membros e as suas valências complementares, para cada eixo/candidatura;
  - b. Identificar os meios e as competências de investigação necessárias para produzir avanços críticos no conhecimento ou na sociedade, discriminando o que é mobilizável a partir do IN2PAST e o que vai ser necessário desenvolver, disponibilizar e/ou adquirir ao longo da trajetória;
  - c. Identificar cada linha de financiamento à qual se pretende submeter cada proposta.
- ii. Descrever, quando aplicável, os passos dados para acentuar a dimensão e o alcance europeu ou internacional da equipa e dos resultados do projeto, nomeadamente a participação em entidades, redes ou consórcios internacionais.

### 4. Contributo para o desenvolvimento da agenda científica do IN2PAST, da UID e, se aplicável, o contributo para a estratégia da Instituição de Gestão

*Neste campo pretende-se compreender o contributo dado pelo projeto para as agendas científicas do IN2PAST e UID de acolhimento dos membros da equipa, e o contributo para a estratégia das instituições de gestão.*

Instruções de preenchimento:

- i. Descrever, complementarmente ao proposto nos campos anteriores, como vai o projeto contribuir para densificar/ reformular e afirmar uma linha de investigação numa LT do IN2PAST e/ou as agendas científicas de GI de UID;
- ii. Distinguir de forma clara as diferentes entidades às quais é feita referência na definição desses contributos.

#### Anexo 1. Lista das publicações e atividades do projeto

Apresentar a lista de todas as publicações e atividades científicas e quaisquer outras publicações/iniciativas consideradas relevantes.