

ANEXO II

Modelo de Plano de Gestão de Dados FCT

O seguinte modelo e orientação tem como objetivo apoiar na preparação de Planos de Gestão de Dados (PGD) para a presente manifestação de interesse.

O preenchimento deste modelo deverá ser efetuado através da ferramenta de elaboração de PGDs [Argos](#), da infraestrutura OpenAIRE. O modelo de PGD encontra-se disponível na versão em Português e Inglês:

FCT - Modelo em Português Modelo de PGD da FCT – Versão em Português
FCT - Template in English DMP template of FCT – English version

Poderá encontrar mais informações sobre o preenchimento do PGD no respetivo guia de utilizador da ferramenta: <https://argos.openaire.eu/user-guide>.

MODELO:

1. INFORMAÇÃO SOBRE DADOS

1.1 Que dados existentes serão reutilizados?

1.1.1 Vão ser reutilizados dados neste projeto?

- Sim
- Não

1.1.2 Que dados irá reutilizar e sob que condições de utilização?
(se resposta 1.1.1 for “Sim”)

1.1.3 Descreva o tipo de dados que serão reutilizados.
(se resposta 1.1.1 for “Sim”)

1.1.4 Descreva o formato dos dados que serão reutilizados.
(se resposta 1.1.1 for “Sim”)

1.2 Que dados serão gerados?

1.2.1 Vão ser gerados novos dados neste projeto?

- Sim
- Não

1.2.2 Descreva o tipo de dados que espera que a sua investigação venha a gerar.
(se resposta 1.2.1 for “Sim”)

1.2.3 Descreva o formato de dados que espera que a sua investigação venha a gerar.
(se resposta 1.2.1 for “Sim”)

1.3 Qual o volume de dados?

1.3.1 Qual é a dimensão de armazenamento para os dados que estima que o seu projeto venha a necessitar, no total?

- 0 - 10 GB
- 10 - 100 GB
- 100 - 1000 GB
- > 1000 GB

2. DOCUMENTAÇÃO E METADADOS

2.1 Documentação

2.1.1 Indicar que documentação irá acompanhar os dados.

2.2 Metadados

2.2.1 Existem metadados associados aos dados?

- Sim
- Não

2.2.2 Indicar os metadados que serão fornecidos para ajudar a identificar os dados e auxiliar na pesquisa por parte de outros investigadores.

(se resposta 2.2.1 for "Sim")

2.2.3 Por favor identifique o(s) standard(s) de metadados que se aplica(m).

(se resposta 2.2.1 for "Sim")

2.2.4 Por favor identifique o(s) vocabulário(s) de metadados que se aplica(m).

(se resposta 2.2.1 for "Sim")

2.2.5 Por favor selecione o código de linguagem apropriado para os metadados.

(se resposta 2.2.1 for "Sim")

3. ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA DOS DADOS E METADADOS

3.1 Como é que os dados e os metadados serão armazenados e salvaguardados durante a investigação?

3.1.1 Descrever onde é que os dados e os metadados serão armazenados durante o projeto.

- Armazenamento dos dados na rede da Instituição
- Outro (por favor especificar)

3.1.2 Por favor especifique.

(se resposta 3.1.1 for "Outro")

3.1.3 Existe uma política de backup de dados durante o projeto?

- Sim

Não
Desconhecido

3.1.4 Por favor, descreva o tipo de backup.
(se resposta 3.1.2 for “Sim”)

3.1.5 Por favor, descreva a frequência do backup.
(se resposta 3.1.2 for “Sim”)

3.2 Proteção e segurança de dados sensíveis

3.2.1 Como pretende assegurar a proteção e segurança dos dados sensíveis durante a investigação?

Não aplicável (não há dados sensíveis)

Serão aplicadas as medidas de segurança que estejam implementadas por defeito na rede da Instituição

Serão aplicadas medidas de segurança adicionais (por favor especificar)

3.2.2 Por favor especifique

(se resposta 3.2.1 for “Serão aplicadas medidas de segurança adicionais”)

4. DADOS PESSOAIS, DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E PROPRIEDADE DOS DADOS

4.1 Como irá proceder quanto às questões relativas ao tratamento de dados pessoais, direitos de propriedade intelectual e propriedade dos dados?

4.1.1 Vai processar e/ou armazenar dados pessoais durante o seu projeto?

Sim

Não

4.1.2 Como será assegurado o cumprimento da legislação e da regulamentação (institucional) sobre os dados pessoais?

(se resposta 4.1.1 for “Sim”)

4.1.3 Como será gerida a propriedade dos dados e os direitos de propriedade intelectual sobre os dados?

5. PARTILHA E PRESERVAÇÃO DOS DADOS A LONGO PRAZO

5.1 Preservação de dados a longo prazo

5.1.1 Como vai selecionar dados para preservação a longo prazo?

Todos os dados resultantes do projeto serão preservados pelo menos durante 10 anos

Outro (por favor especificar)

5.1.2 Por favor especifique.

(se resposta 5.1.1 for “Outro”)

5.2 Disponibilização de dados para reutilização

5.2.1 Que dados serão disponibilizados para reutilização?

Todos os dados resultantes do projeto serão disponibilizados

Outro (por favor especificar)

5.2.2 Por favor especifique.

(se resposta 5.2.1 for “Outro”)

5.2.3 Quando os dados estarão disponíveis para reutilização e por quanto tempo os dados estarão disponíveis?

Os dados vão ficar disponíveis assim que forem arquivados no repositório

Os dados vão ficar disponíveis assim que o artigo for publicado

Os dados vão ficar disponíveis após conclusão do projeto

Os dados vão ficar disponíveis após conclusão do projeto (com embargo)

5.2.4 Em que repositório serão os dados arquivados e disponibilizados para reutilização?

5.2.5 Por favor confirme se:

O repositório encontra-se registado no diretório de dados re3data

O repositório encontra-se agregado no OpenAIRE

O repositório é certificado

Nenhuma das opções anteriores

5.2.6 O repositório suporta um sistema de identificadores persistentes?

5.2.7 Sob que licença serão os dados arquivados e disponibilizados para reutilização?

5.2.8 Descreva a sua estratégia para disponibilizar as ferramentas e/ou softwares que sejam necessários para o acesso, uso e reutilização dos dados.

6. RESPONSABILIDADES E RECURSOS

6.1 Responsabilidades e recursos para a gestão dos dados

6.1.1 Quem (p.ex., função, cargo e/ou instituição) será responsável pela gestão dos dados?

6.1.2 Que recursos (p.ex., financeiros e de tempo) serão dedicados à gestão dos dados e à garantia de que os dados serão FAIR?