**RESUMO NÃO TÉCNICO DO PROJECTO – Formato Word**

*Todos os campos são de preenchimento obrigatório. As informações só devem ser transferidas para o formulário em formato Excel após revisão do ORBEA da NMS e antes da submissão à DGAV*

**País**

Portugal

**Língua**

Português

**Título do Projeto**

*Max 500 carateres*

**Duração do projeto**

*Em meses. Deve ser um número inteiro entre 1 e 60.*

**Palavras chave**

*Deve ser indicada pelo menos uma com máximo de 50 carateres incluindo espaços. Podem consistir em mais do que 1 palavra*

Palavra-Chave 1 -

Palavra-Chave 2 -

Palavra-Chave 3 -

Palavra-Chave 4 -

Palavra-Chave 5 -

**Finalidade(s) do projeto**

*Indicar pelo menos um de entre os seguintes*

Objetivo do projetoA picture containing text, screenshot, font, document

Description automatically generated

A picture containing text, font, receipt, algebra

Description automatically generated

A picture containing text, screenshot, font, document

Description automatically generated

A picture containing text, receipt, font, screenshot

Description automatically generated

**Objetivos e benefícios previstos do projeto**

**Objetivos do Projeto**

*Max 2500 carateres. Descrever os objetivos do projeto (por exemplo para responder a determinadas lacunas cientificas ou necessidades cientificas e/ou clínicas)*

**Benefícios potenciais deste projeto**

*Max 2500 carateres. Descrever os benefícios potenciais deste projeto. Explicar de que forma o projeto pode contribuir para o avanço da ciências ou, em ultima análise, beneficiar os seres humanos, os animais ou o ambiente. Se aplicável, estabelecer uma distinção entre os benefícios a curto prazo (enquanto durar o projeto) e os benefícios a longo prazo (após a conclusão do projeto).*

**Danos previstos**

**Os animais serão normalmente utilizados em que procedimentos?**

*Max 2500 carateres. Indicar em que procedimentos serão os animais normalmente utilizados (por exemplo injeções ou procedimentos cirúrgicos). Indicar o numero e duração destes procedimentos.*

Impactes/efeitos adversos esperados nos animais

*Max 2500 carateres. Indicar quais os impactes/efeitos adversos esperados nos animais (por exemplo dor, perda de peso, inatividade/mobilidade reduzida, tensão, comportamento anormal) e a duração desses efeitos*

*Indicar em na tabela seguinte que espécies e numero de animais se prevê utilizar bem como quais as categorias de severidade previstas e o numero de animais de cada categoria*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Danos esperados** | Número estimado por severidade | | | |
| Espécie | Não recuperação | Ligeira | Moderada | Severa |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Destino dos animais mantidos vivos**

*Max 2500 carateres. Indicar nesta tabela o que acontecerá aos animais mantidos vivos no final do procedimento*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número estimado de animais a reutilizar, a devolver ao seu habitat/sistema zootécnico ou a realojar** | | |
| Reutilizados | Devolvidos | Realojados |
|  |  |  |

**Justificar o destino dos animais após o procedimento**

*Max 2500 carateres. Justificar o destino previsto dos animais após o procedimento*

**Aplicação do Princípio dos três R**

1. Substituição

*Max 2500 carateres. Indicar quais as alternativas disponíveis neste domínio sem recurso a animais e por que razão não poderão ser utilizadas para os fins do projeto*

2. Redução

*Max 2500 carateres. Explicar de que forma se determinou o numero de animais para o projeto. Descrever as medidas tomadas para reduzir o número de animais a utilizar e os princípios empregues na conceção dos estudos. Descrever as práticas eventualmente seguidas ao longo do projeto para minimizar o número de animais utilizados, de forma compatível com os objetivos científicos. Essas práticas podem incluir, por exemplo, estudos-piloto, modelização informática, partilha de tecidos e reutilização.*

**3. Refinamento**

*Max 2500 carateres. Dar exemplos das medidas específicas (por exemplo intensificação do acompanhamento, cuidados pós-operatórios, gestão da dor, treino dos animais) a adotar, em relação aos procedimentos, a fim de minimizar os custos (danos) para o bem-estar dos animais. Descrever os mecanismos existentes para incorporar novas técnicas de refinamento durante a vigência do projeto.*

**Explicar a escolha das espécies e as fases de desenvolvimento correspondentes**

*Max 2500 carateres.*

Data de início do projeto

*Formato dd-mm-aaaa*

Data de conclusão do projeto

*Formato dd-mm-aaaa*