SI.RAM - Kick-Off Sistema de Informação para Registo e Controlo de Reações Adversas a Medicamentos e Dispositivos Médicos

21-03-2025

Agenda

- Enquadramento
- Objetivos do Projeto
- Âmbito do Projeto
- Abordagem e Metodologia
- Descrição do Projeto
- Datas Chave e Marcos/Cronograma do Projeto
- Modelo de Gestão e Equipa de Projeto
- Regras e Ferramentas de Gestão do Projeto
- Aprovação

Enquadramento

Contexto

- O projeto surge da necessidade de otimizar a monitorização e gestão de reações adversas a medicamentos na Unidade Local de Saúde de Matosinhos (ULSM).
- Insere-se numa estratégia mais ampla de inovação e digitalização dos serviços de saúde.
- Visa melhorar a farmacovigilância através da implementação de um sistema eficiente e interoperável.

Entidade Adjudicante

- Nome: Unidade Local de Saúde de Matosinhos (ULSM)
- Responsável: Direção Municipal de Saúde e Tecnologias da Informação

Data Limite do Projeto

O projeto deverá estar concluído até 31 de dezembro de 2022.

Motivação

- Necessidade de criar um sistema digital moderno para registo e controlo de reacções adversas.
- Melhorar a integração e partilha de dados entre profissionais de saúde.
- Aumentar a eficiência na identificação e mitigação de riscos associados a medicamentos e dispositivos médicos.

Objetivos do Projeto

- Introduzir algoritmos para deteção de reações alérgicas.
- Implementar Inteligência Artificial para imputação de causalidade.
- Criar e gerir bases de dados de reações adversas e alergias.
- Integrar a solução com sistemas locais e entidades reguladoras.
- Melhorar a monitorização e gestão através de dashboards personalizados.

Âmbito do Projeto

No Âmbito	Fora de Âmbito
Desenvolvimento e implementação do SI.RAM na ULSM	Cumprimento das normas de interoperabilidade e RGPD.
Integração com sistemas existentes (ex. SClínico, Infarmed)	Formação e suporte aos utilizadores finais.

Abordagem e Metodologia

- Metodologia ágil com entregas faseadas.
- Kick-off seguido de definição detalhada de requisitos.
- Desenvolvimento iterativo e testes de aceitação.
- Formação e transição para operação contínua.

Descrição do Projeto

 O SI.RAM será um sistema inovador para gestão de reações adversas a medicamentos e dispositivos médicos, com componentes de inteligência artificial, interoperabilidade com sistemas externos e ferramentas de análise para suporte à decisão clínica

Datas Chave e Marcos

Fase 1

Fase 2

Fase 3

Fase 4

• Kick Off e Planeamento

- Duração: 1 Mês
- Reunião Kick Off
- Definição detalhada de requisitos

• Desenvolvimento e Integração

- Duração: 5 Meses
- Desenvolvimento do sistema
- Integração com sistemas existentes (ex. Sclinico, Infarmed)

• Testes e Ajustes

- Duração: 2 Meses
- Testes de aceitação com utilizadores finais
- Ajustes e correções conforme feedback

• Testes e Ajustes

- Duração: 1 Mês
- Formação de Utilizadores
- Monitorização inicial e suporte

Modelo de Gestão de Projeto

- Equipa multidisciplinar composta por especialistas da ULSM e do fornecedor.
- Nomeação de um gestor de projeto para coordenação e comunicação.
- Monitorização contínua dos requisitos e riscos.

Equipa de Projeto

Gestor do Projeto: xxxxxxx

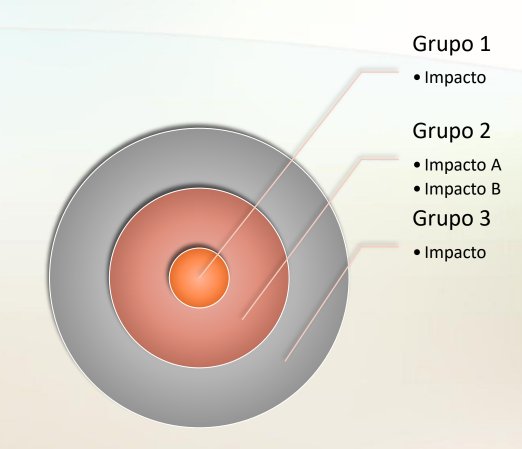


Regras e Ferramentas de Gestão do Projeto

- Utilização de metodologias ágeis.
- Ferramentas de colaboração e gestão de tarefas.
- Relatórios periódicos e reuniões de acompanhamento

Grupos Impactados

- [Grupo 1]
 - [Impacto]
- [Grupo 2]
 - [Impacto]
- [Grupo 3]
 - [Impacto]



Plano de Implementação

	Ação	Data-alvo	Proprietário	Comentários
1				

Plano de Riscos e Mitigação

Risco	Probabilidade	Gravidade	Planos de Mitigação	Proprietário
	Alta	Média		
	Média	Baixa		
	Baixa	Alta		

Plano de Comunicação

Tópico	Público	Data/Frequência	Canal	Proprietário
Reuniões regulares com stakeholders				
Relatórios de progresso				
Sessões de esclarecimento para utilizadores finais				

Próximos Passos

- Alinhamento detalhado dos requisitos com os stakeholders.
- Nomeação da equipa de projeto.
- Definição do plano detalhado de implementação.

Aprovação

Papel	Nome	Data	Assinatura