

## **Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas Estrutura Preliminar para o setor 'Saúde Humana'**

### **Objetivos Gerais da ENAAC (RCM nº 24/2010, de 1 abril):**

- 1 – Informação e conhecimento
- 2 – Reduzir a vulnerabilidade e aumentar a capacidade de resposta
- 3 – Participar, sensibilizar e divulgar
- 4 – Cooperar a nível Internacional

### **Objetivos Específicos para a Saúde Humana**

Integrar e aprofundar o conhecimento existente sobre clima e Saúde Humana.

Identificar medidas para prevenir e reduzir a ocorrência e/ou emergência de doenças influenciadas por fatores climáticos.

Informar e sensibilizar a população e os profissionais de saúde para a inter-relação AC e Saúde Humana.

### **Eixos estratégicos para a Saúde Humana**

- 1 - Conhecimento técnico-científico
- 2 – Sistemas de Vigilância e Monitorização
- 3 - Divulgação, sensibilização e formação

### **Domínios Prioritários para a Saúde Humana**

- 1- Eventos Térmicos Extremos
- 2 - Água
- 3 – Poluição do Ar
- 4 – Vetores transmissores de doenças
- 5 – Alimentos
- 6 – Eventos Hidrológicos Extremos

### **Mecanismos**

Reforçar a investigação e os estudos no domínio clima e saúde

Reforçar a colaboração entre entidades para a prossecução de objetivos comuns

Participar e colaborar em ações e projetos de cooperação internacional relativos aos efeitos das AC na saúde humana

### **Metodologia de Trabalho**

- 1 – Identificação de projetos/iniciativas existentes ou em curso
- 2 – Síntese do 'estado da arte' por domínio e identificação de 'pontos fortes/pontos fracos'
- 3 – Identificação de áreas de investigação a incentivar
- 4 – Identificação de Informação existente (ou necessária) para vigilância e monitorização
- 5 – Identificação de Linhas Programáticas por Domínio em cada Vetor Estratégico
- 6 – Divulgação nacional da Proposta para recolha de contributos
- 7 – Proposta final

**PROPOSTA DE LINHAS PROGRAMÁTICAS NO SETOR 'SAÚDE HUMANA'**  
COM VISTA À IMPLEMENTAÇÃO DA  
ESTRATÉGIA NACIONAL DE ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

<b>EIXO 1 - Aprofundamento do conhecimento técnico-científico</b>		
		<b>Linhas Programáticas</b>
1	Eventos Térmicos Extremos	
2	Água	
3	Poluição do Ar	
4	Vetores transmissores de doenças	
5	Alimentos	
6	Eventos Hidrológicos Extremos	

<b>EIXO 2 – Sistemas de Vigilância e Monitorização</b>		
		<b>Linhas Programáticas</b>
1	Eventos Térmicos Extremos	
2	Água	
3	Poluição do Ar	
4	Vetores transmissores de doenças	
5	Alimentos	
6	Eventos Hidrológicos Extremos	

<b>EIXO 3 - Divulgação, sensibilização e formação</b>		
		<b>Linhas Programáticas</b>
1	Eventos Térmicos Extremos	
2	Água	
3	Poluição do Ar	
4	Vetores transmissores de doenças	
5	Alimentos	
6	Eventos Hidrológicos Extremos	