

**QUADRO DE AVALIAÇÃO E RESPONSABILIZAÇÃO 2010**

(última actualização)

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

**INSTITUTO DE METEOROLOGIA, I.P.**

**Missão:** Assegurar às populações, actividades económicas e entidades públicas a informação ajustada às suas necessidades, nos domínios da meteorologia, climatologia e da geofísica, através da prossecução das políticas nacionais e do exercício de autoridade

**Visão:** Garantir excelência nos produtos e serviços fornecidos nos domínios da meteorologia, climatologia e geofísica, assumindo um papel de referência na investigação e desenvolvimento em Portugal, nesses domínios.

**Objectivos Estratégicos (OE):**

OE 1 Participar activamente na gestão dos riscos de desastres naturais e na sustentação das políticas de adaptação às alterações climáticas;

OE 2 Dinamizar a actividade comercial;

OE 3 Garantir a sustentabilidade da infra-estrutura tecnológica e otimizar a estrutura organizacional;

**Objectivos Operacionais (OP):**

**EFICÁCIA**

**Ponderação: 50%**

**OBJ 1. Fornecer informação fiável e tempestiva ao Sistema de Protecção Civil**

**Ponderação: 60%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 1. Implementação de novas funcionalidades no Sistema automático de avaliação de impactos resultantes de sismos	---	31-Out-10	50%	25-Out-10	102,01%	X			2,01 pp
Ind 2. Taxa de detecção e aviso de situações de temperaturas extremas	78%	80%	50%	94,60%	118,25%	X			18,25 pp

**OBJ 2. Reforçar a visibilidade e presença institucional**

**Ponderação: 40%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 3. Realização de eventos Técnico – Científicos	---	3	50%	3,5	116,67%	X			16,67 pp
Ind 4. Edição de Boletim Informativo	---	4	50%	5	125%	X			25 pp

**EFICIÊNCIA**

**Ponderação: 25%**

**OBJ 3. Reforçar níveis de automatização nos processos de produção**

**Ponderação: 60%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 5. Implementação de aplicação para integração de dados para novos sensores meteorológicos	---	10 Novos sensores integrados	100%	12	120%	X			20 pp

**OBJ 4. Planificar com rigor e controlar sistematicamente os resultados**

**Ponderação: 40%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 6. Preparação de Manual de Procedimentos para monitorização e controlo de projectos	---	31-Mar-10	100%	23-Mar-10	109,76 %	X			9,76 pp

**QUALIDADE**

**Ponderação: 25%**

**OBJ 5. Avaliar a formação de valor na actividade desenvolvida**

**Ponderação: 25%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 7. Definição de metodologia para apuramento do valor dos serviços meteorológicos	---	31-Nov-2010	100%	25-Nov-10	101,52%	X			1,52 pp

**OBJ 6. Garantir formação ajustada às necessidades dos colaboradores**

**Ponderação 50%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 8. Acção de formação especializada na área de observação meteorológica e geofísica	---	Completarem a formação 80% dos Observadores abrangidos	100%	84,21%	105,26	X			5,26 pp

**OBJ 7. Avaliar a satisfação dos utilizadores (escala 1 a 5)**
**Ponderação 25%**

INDICADORES	Valor 2009	Meta 2010	Peso	Concretização					Desvios
				Resultado	Taxa Realização	Classificação			
						Superou	Atingiu	Não atingiu	
Ind 9. Nível de Satisfação dos Utilizadores		Entre 3 e 3,999	100%	4,2	105,03	X			5,03 pp

**Explicitação da fórmula utilizada**
**Indicador 1:** Calendário de execução

**Indicador 2:**  $(A/B)*100$ , em que A=Nº de observações de temperatura acima do limite mínimo estabelecido para a emissão de avisos e para as quais foi emitido aviso e B= Nº de observações de temperatura acima do limite mínimo estabelecido para a emissão de av

**Indicador 3:** N.º de eventos realizados durante o ano de 2010.

**Indicador 4:** N.º de Boletins Informativos publicados no ano de 2010

**Indicador 5:** N.º de Sensores com dados integrados

**Indicador 6:** Calendário de execução

**Indicador 7:** Calendário de execução

**Indicador 8:** Percentagem de observadores que completaram pelo menos um módulo de formação

**MEIOS DISPONÍVEIS**

Recursos Humanos	Pontuação	Planeados	Efectivos a 31/12/2009	Executados	Desvio
Dirigentes - Direcção superior	20	40	1	20	-20
Dirigentes - Direcção intermédia	16	240	14	192	-48
Técnico Superior	12	1416	108	1392	-24
Investigador (equiparado a)	0	0	0	0	0
Especialistas de informática	12	84	7	84	0
Técnico de informática	8	80	10	56	-24
Coordenador Técnico	9	90	10	81	-9
Assistente Técnico	8	352	38	296	-56
Observador	8	1048	131	992	-56
Assistente Operacional	5	170	34	145	-25
<b>TOTAL</b>	<b>98</b>	<b>3520</b>	<b>353</b>	<b>3258</b>	<b>-262</b>

**ORÇAMENTO DO IM - 2010 - DESPESA**

ORÇAMENTO DE FUNCIONAMENTO	Dotação inicial	Cativações	Saldos/09	Créditos especiais	Dotação corrigida	Dotação disponível (*)	Realizado	Desvio
	-1	-2	-3	-4	(5)=(1)-(2)+(3)+(4)	(6)=(1)-(2)+(4)	-7	(8)=(7)/(5)
<b>Sub-Total</b>	<b>14.304.000</b>	<b>631.774</b>	<b>33.295</b>	<b>936.594</b>	<b>14.642.115</b>	<b>14.608.820</b>	<b>13.908.698</b>	<b>94,99%</b>
<b>PIDDAC</b>								
<b>Sub-Total</b>	<b>685.000</b>	<b>160.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>525.000</b>	<b>525.000</b>	<b>524.344</b>	<b>99,88%</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>14.989.000</b>	<b>791.774</b>	<b>33.295</b>	<b>936.594</b>	<b>15.167.115</b>	<b>15.133.820</b>	<b>14.433.042</b>	<b>(**)</b>

(\*) Dotação disponível = Dotação inicial - Cativações + Crédito especial

(\*) Por Despacho do Ex.º Secretário de Estado Adjunto e do Orçamento de 19 de Agosto de 2010 foi determinado ao IM, I.P. a devolução de €2.934.242 (anos anteriores), sendo que, apenas €33.295 foram considerados passíveis de abertura de crédito especial no

(\*\*) Pelo Ofício n.º 2276 de 20 de Dezembro do Gabinete do Ministro do Estado e das Finanças foi determinado ao IM,I.P. o descativo do saldo de €115.000 para reforço da FCT. A dotação inicial do PIDDAC foi €800.000, que após o descativo referido anteriorm

N.º Efectivos no Organismo	Em 31.12.2009	Em 31.12.2010	Dif. <sup>a</sup>
	353	342	11

Avaliação Desempenho do Serviço	Ponderação	Avaliação Desempenho	Avaliação Qualitativa
<b>Eficácia</b>	50%	114,41%	Bom
<b>Eficiência</b>	25%	115,90%	Bom
<b>Qualidade</b>	25%	104,27%	Bom
<b>Avaliação Final do Serviço</b>	<b>100%</b>	<b>112,25%</b>	<b>Bom</b>

**Listagem das Fontes de Verificação**

Ind 1. Implementação de novas funcionalidades no Sistema automático de avaliação de impactos resultantes de sismos	Relatório de verificação
Ind 2. Taxa de detecção de situações de temperatura extrema para o dia seguinte	Programa de verificação/Tabela na Intranet, do DVIP (monitorização trimestral)
Ind 3. Realização de eventos Técnico – Científicos	Relatórios de execução
Ind 4. Edição de Boletim Informativo	Boletins Publicados
Ind 5. Implementação de uma aplicação para integração de dados para novos sensores meteorológicos	Nota Técnica sobre a aplicação
Ind 6. Definição de metodologia para apuramento do valor dos serviços meteorológicos	Relatório de identificação da metodologia / ficha de controlo do projecto
Ind 7. Preparação de Manual de Procedimentos para monitorização e controlo de projectos	Entrega do manual no secretariado do Conselho Directivo
Ind 8. Acção de formação especializada na área de observação meteorológica e geofísica	Registos de Formação
Ind 9. Nível de Satisfação dos Utilizadores	Relatório do inquérito de satisfação