

Exmo. Senhor  
Chefe do Gabinete de S. Exa.  
a Ministra Adjunta e dos Assuntos Parlamentares  
Dr. João Bezerra da Silva

SUA REFERÊNCIA  
846

SUA COMUNICAÇÃO DE  
19-04-2023

NOSSA REFERÊNCIA  
(*ver canto superior direito*)

E: 3664

ASSUNTO: Pergunta n.º 1492/XV/1ª de 19 de abril de 2023  
Projeto e Cronograma atualizado à data de hoje da instalação dos Radares Meteorológicos das ilhas de São Miguel e Flores

Encarrega-me o Senhor Ministro da Economia e do Mar, na sequência da Pergunta n.º 1492/XV/1ª, de 19 de abril de 2023, que versa sobre projeto e cronograma atualizado à data de hoje da instalação dos radares meteorológicos das Ilhas de São Miguel e Flores, de prestar os seguintes esclarecimentos:

O projeto “Radares do Atlântico”, enquadra-se na componente C10 - Mar do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), no investimento Rede de Infraestruturas para a Economia Azul- Hub Azul, e é dinamizado pelo Polo do IPMA - Hub 2. Reforço das capacidades e competências de prospeção e vigilância marinha.

O Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA), enquanto beneficiário final do projeto, lançou, em junho de 2022, um concurso público internacional dividido por 6 lotes, para fornecimento, instalação e colocação em serviço operacional de 4 radares meteorológicos doppler com polarização dupla, 4 detetores de raios e 4 estações meteorológicas automáticas no Continente e nos Açores, com preço base total de 8,97 M€.

Os Lotes 2, 4 e 6 correspondem aos investimentos do projeto “Radares do Atlântico” com um montante adjudicado de 5.125.434,87 €. O lote 2, referente à instalação dos radares meteorológicos da ilha de São Miguel (Pico Santos de Cima) e das Flores (Morro Alto), foi objeto de cerimónia pública de consignação no passado dia 8 de maio, dando-se assim início à execução dos contratos, conforme consta nos cronogramas detalhados a seguir:

## Cronograma 'Radar de São Miguel'

Ação	Início	Fim	Dias
Consignação – São Miguel (Pico Santos de Cima)	8 maio 2023	8 maio 2023	
Versão final de projetos da especialidade	9 maio 2023	9 maio 2023	
Aprovação dos projetos	26 maio 2023	2 junho 2023	8
Escavações e construção de fundações	25 julho 2023	17 outubro 2023	85
Construção da zona técnica	17 outubro 2023	14 novembro 2023	29
Instalação de sistemas de apoio (energia e água)	28 novembro 2023	12 dezembro 2023	15
Montagem da torre metálica e contentor de topo	12 dezembro 2023	26 dezembro 2023	15
Instalação do sistema radar meteorológico	24 janeiro 2024	8 fevereiro 2024	16
Testes de aceitação e entrada em funcionamento	12 março 2024	20 março 2024	9

Nota: Estão em curso a execução dos projetos e o fabrico e integração do radar



## Cronograma 'Radar das Flores'

Ação	Início	Fim	Dias
Consignação – Flores (Morro Alto)	8 maio 2023	8 maio 2023	
Versão final de projetos da especialidade	9 maio 2023	9 maio 2023	
Aprovação dos projetos	26 maio 2023	2 junho 2023	8
Escavações e construção de fundações	22 agosto 2023	14 novembro 2023	82
Construção da zona técnica	14 novembro 2023	12 dezembro 2023	29
Instalação de sistemas de apoio (energia e água)	12 dezembro 2023	26 dezembro 2023	15
Montagem da torre metálica e contentor de topo	12 dezembro 2023	26 dezembro 2023	15
Instalação do sistema radar meteorológico	26 dezembro 2023	8 janeiro 2024	14
Testes de aceitação e entrada em funcionamento	29 janeiro 2024	20 março 2024	52

Nota: Estão em curso a execução dos projetos e o fabrico e integração do radar







REPÚBLICA  
PORTUGUESA

GABINETE DO MINISTRO  
DA ECONOMIA E DO MAR

Com a instalação dos radares na ilha de São Miguel e na ilha das Flores ficará concluída a rede nacional de radares meteorológicos (3 no Continente, 3 nos Açores e 1 na Madeira/Porto Santo).

Acresce referir que, para além da instalação dos radares meteorológicos nas ilhas de São Miguel e das Flores, está prevista a instalação de duas estações meteorológicas automáticas e de dois detetores de trovoadas. A maioria dos investimentos tem como prazo de conclusão o final do ano 2023 (estações meteorológicas e detetores de trovoadas). Relativamente aos radares meteorológicos, prevê-se que a sua instalação também ocorra até ao final do ano 2023 e início do ano 2024, ainda que a sua complexidade exija uma fase de testes para a sua entrada em funcionamento.

Com os melhores cumprimentos,

A Chefe do Gabinete

Ana  
Gattini

Assinado de forma  
digital por Ana  
Gattini  
Dados: 2023.05.18  
13:24:25 +01'00'

---

Ana Gattini

.../FS