



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspeção Regional do Ambiente**

**Relatório INSP-2023-0066**  
**BI-2023-0044**

## 1 – Dados gerais

### 1.1 - Inspeção

**Data:** 16/05/2023      **Hora:** 11:45      **Tipo:** Ação Direta

**Motivo da inspeção:** Rotina

**Inspetor responsável:** António MR. Moutinho

**Outros inspetores da IRA:** Paulo M. Pires

#### Descrição da inspeção:

A inspeção foi realizada ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 30.º do Anexo I do Decreto Regulamentar Regional n.º 17/2021/A, de 8 de julho.

No local foi contactada a Eng.ª Lisandra Lourenço do Couto, Técnica Superior de Recursos Naturais da EDA Renováveis, S.A.

Foi realizada uma visita às instalações.

Foram solicitados esclarecimentos sobre aspetos ambientais, nomeadamente: produção, separação, armazenamento e encaminhamento dos resíduos.

A inspeção foi acompanhada por um Vogal do Conselho de Administração da Estrutura de Sustentabilidade do Destino Turístico – Açores DMO, Dr. Paulo Roberto Medeiros Garcia.

*A inspeção consiste numa verificação aleatória, num determinado momento, do cumprimento dos requisitos de uma instalação em determinados aspetos da legislação ambiental. A falta de identificação de situações irregulares não significa que o operador esteja em plena conformidade com a toda legislação ambiental aplicável.*

### 1.2 – Empresa/entidade inspecionada

**Firma/nome:** EDA Renováveis, SA      **NIPC/NIF:** 512026840

**Sede/morada:** Central Geotérmica do Pico Vermelho, Estrada da Lagoa do Fogo

**Código Postal:** 9600-590      **Freguesia:** Conceição

**Concelho:** Ribeira Grande      **Ilha:** São Miguel

### 1.3 – Estabelecimento/local inspecionado

**Nome:** Parque Fotovoltaico do Aeroporto

**Endereço:** Estrada da Birmânia, S/N

**Código Postal:** 9580-507      **Freguesia:** Vila do Porto

**Concelho:** Vila do Porto      **Ilha:** Santa Maria



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspeção Regional do Ambiente**

**Atividade principal:** 35113-Produção de eletricidade de origem eólica, geotérmica, solar e de origem n.e.

**Outras atividades:** ----

**Período de funcionamento:** Regime abandonado

**Licenciamento da atividade:** Processo de licenciamento n.º 31 – 1001/19 (2130/E)

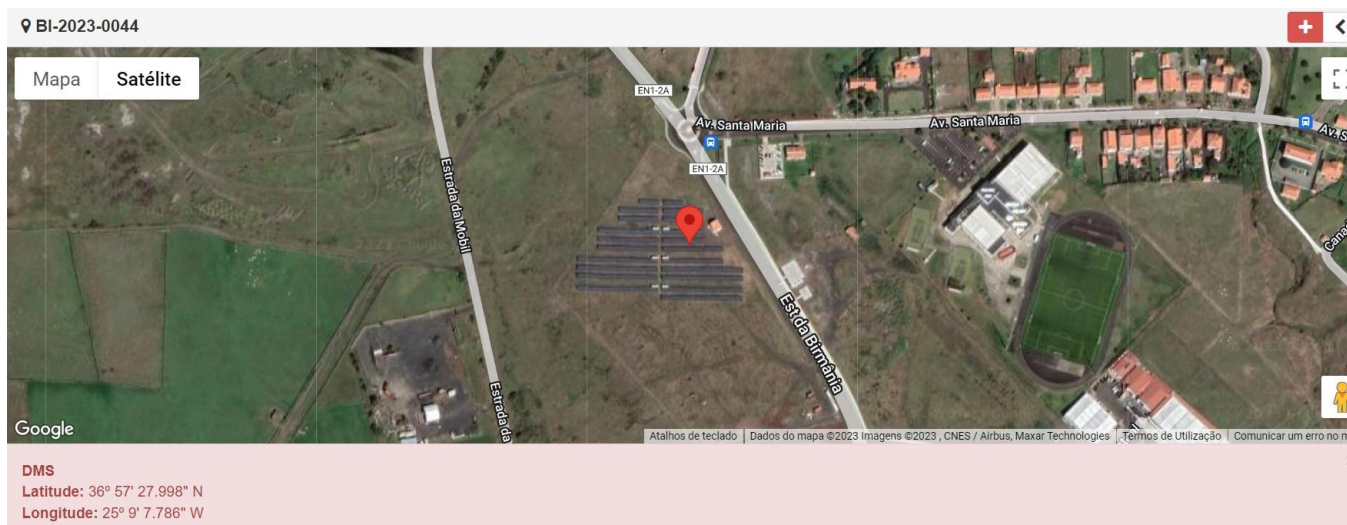


Figura 1.1: Localização do estabelecimento inspecionado.

## 2 – Situação observada

O Parque entrou em funcionamento em 2021.

Na Fase A, atual, o parque é constituído por 2 160 painéis fotovoltaicos, com potência nominal por painel de 340 Wp, num total instalado de 734,4 kWp, numa área de cerca de 11 000 m<sup>2</sup>. Possui 24 inversores de 25 kW/cada, podendo injetar na rede elétrica de Baixa Tensão de 400 V de Santa Maria, um máximo de 600 kWp.

A instalação não dispõe de armazenamento de energia.

Os painéis são lavados com água, sabão neutro e panos de limpeza.

Nesta fase, os resíduos produzidos no parque são resíduos equiparados a urbanos, resultantes da degradação dos panos de limpeza e do WC, que são encaminhados para o sistema de recolha municipal.

## 3 – Irregularidades e infrações detetadas

Não foram detetadas irregularidades.



**REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**  
**SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**  
**Inspeção Regional do Ambiente**

---

#### **4 – Indicações e medidas adotadas**

**Indicações transmitidas:**

**Medidas adotadas:**

- ☒ Envio do relatório à entidade inspecionada, para conhecimento.
- ☒ Arquivamento do processo inspetivo.
- ☐ Notificação para regularização.
- ☐ Levantamento de auto de notícia.
- ☐ Outra: