



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

Relatório INSP-2023-0071

BI-2023-0060

1 – Dados gerais

1.1 - Inspeção

Data: 24/05/2023

Hora: 10:30

Tipo: Ação Direta

Motivo da inspeção: Rotina

Inspetor responsável: João PRFB. Silva

Outros inspetores da IRA: Luis MAS. Machado

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. A inspeção foi realizada com aviso prévio, em conjunto com a Estrutura de Sustentabilidade do Destino Turístico (Açores DMO), em contexto de pré-auditoria desta estrutura, representada pelo Dr. Paulo Garcia (Vogal da ESDT – Açores DMO).

No local, não fomos acompanhados por qualquer representante da EDA Renováveis, SA, uma vez que esta instalação funciona em regime de abandono.

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: Ribeira Grande (Conceição)

Concelho: Ribeira Grande

Ilha: Ilha de São Miguel

1.3 – Estabelecimento/local inspecionado

Nome: Parque Fotovoltaico do Corvo

Endereço: Caminho do Areeiro

Código Postal: 9980-034

Freguesia: Corvo

Concelho: Corvo

Ilha: Ilha do Corvo

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



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

Outras atividades: ---

Período de funcionamento: ---

Licenciamento da atividade: ---

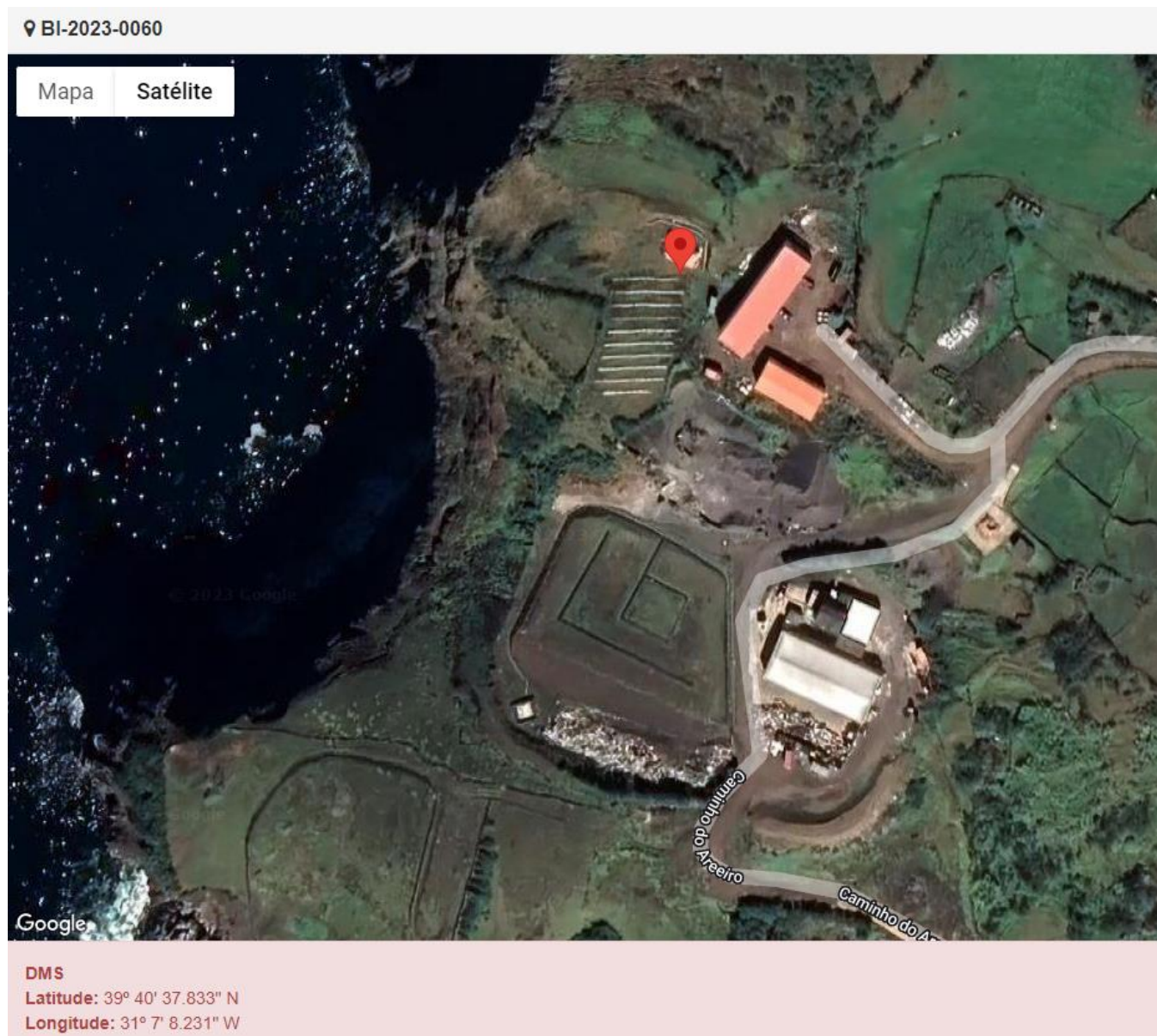


Figura 1.1: Localização do estabelecimento inspecionado.



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

2 – Situação observada

2.1 – Enquadramento

A inspeção foi efetuada em conjunto com a Estrutura de Sustentabilidade do Destino Turístico (Açores DMO), em contexto de pré-auditoria desta estrutura, conforme tem vindo a acontecer anualmente, de forma variada, para as diversas ilhas da Região.

Segue-se um breve sumário dos equipamentos que compõem a central:

Central Fotovoltaica do Corvo – 85,68, kWp

Caraterísticas	
Módulos Fotovoltaicos – modelo	Suntech STP340-24/Vfh
Módulos Fotovoltaicos – número	252
Inversor – modelo	Sunny Tripower 25000TL
Tipo de inversor	Descentralizado
Potência nominal do inversor	25kW
Número de inversores	3
Sumário	
Potência pico	85,68 kWp
Potência nominal	75 kW

2.2 – Descrição da situação observada

A central fotovoltaica funciona em regime de abandono.

No terreno não se verificou a produção de quaisquer resíduos nem águas residuais.

Em termos ambientais (resíduos, águas residuais, emissões atmosféricas) a central não apresenta qualquer impacto na sua gestão diária.



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

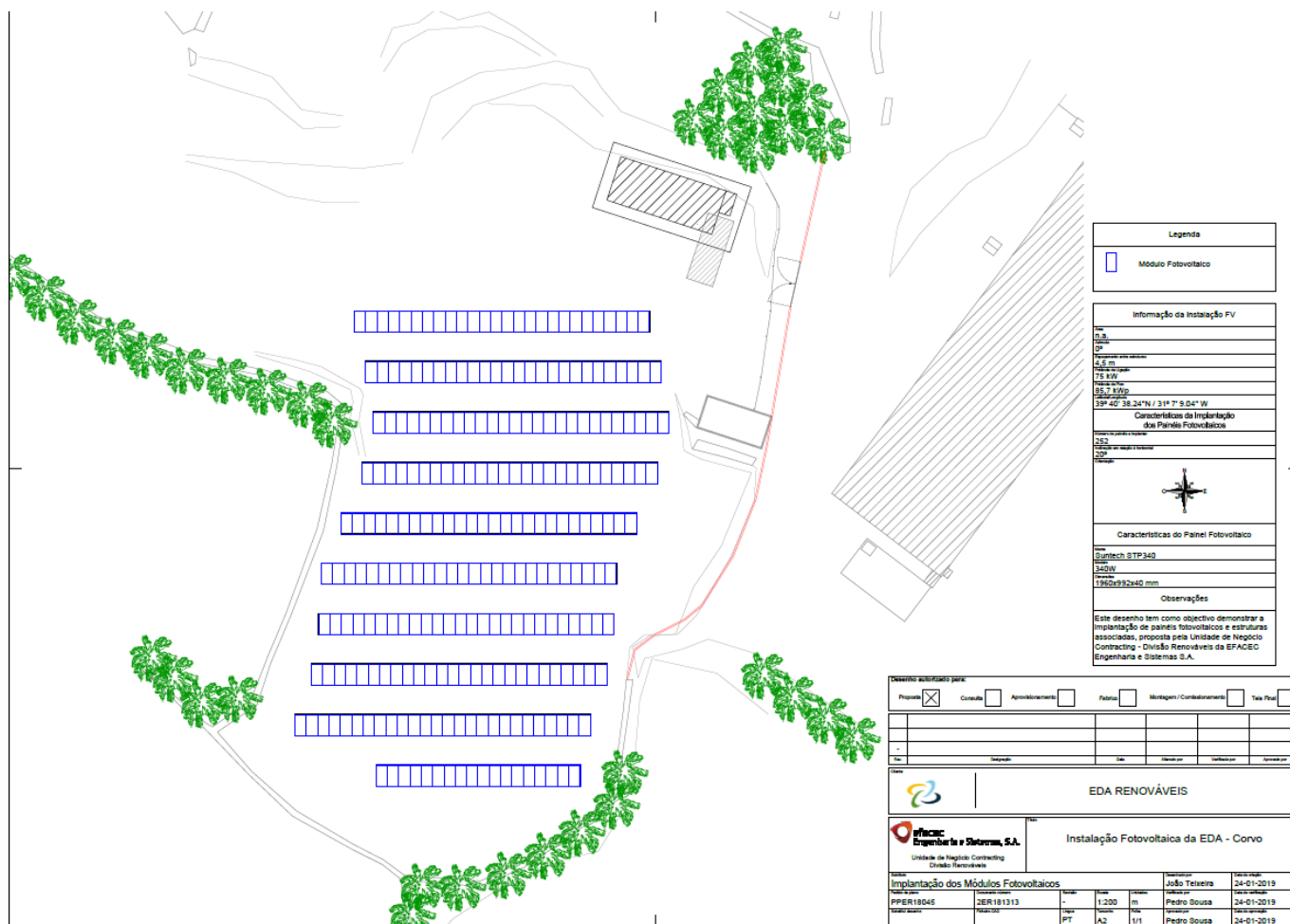


Figura 2: Instalação Fotovoltaica da EDA – Corvo.



Foto 1 – Identificação do projeto.



Foto 2 – Posto de transformação.



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



Foto 3 – Módulos fotovoltaicos.



Foto 4 – Área de expansão do parque.

3 – Irregularidades e infrações detetadas

Não foram detetadas irregularidades.

4 – Indicações e medidas adotadas

Medidas adotadas:

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