

# **PLANO DE TRABALHOS DO RECAPE**

## **DESCRITOR PATRIMÓNIO (arqueológico, etnológico e arquitectónico)**

### **DA LINHA TUNES NORTE - TAVIRA A 400KV**

#### **INTRODUÇÃO**

No âmbito da remodelação e modificação das linhas de Alta Tensão do Sotavento Algarvio foi efectuado o Estudo de Impacte Ambiental em Fase de estudo Prévio da Subestação de Tavira e Linhas da RNT associadas, incluindo nova ligação com a Rede Eléctrica Espanhola Subestação. Em fase de RECAPE o projecto dividiu-se nas linhas e na subestação. O plano de trabalhos agora apresentado corresponde ao RECAPE da linha Tunes Norte - Tavira a 400 kV

A linha atravessa o concelho de Tavira CMP 580, 581, 582 e 587

#### **METODOLOGIA**

Será realizada uma pesquisa documental de reactualização documentação bibliográfica de forma averiguar a existência de novas ocorrências de interesse patrimonial constantes na “área de incidência” projecto, corresponde a um corredor de 100m centrado no eixo da linha e 50m na envolvente de cada apoio

Numa segunda fase serão efectuadas prospecções sistemáticas na área de incidência de forma a relocalizar as ocorrências identificadas na fase anterior, bem como identificar novas ocorrências patrimoniais localizadas na área de incidência. Nesta fase será igualmente o levantamento das áreas de dispersão de material, caracterização do coberto vegetal e condições de visibilidade ao nível do solo.

De acordo com a DIA deste projecto anexa-se um cronograma dos trabalhos arqueológicos no âmbito do RECAPE conforme indicado na alínea 9) dos elementos a entregar na fase de RECAPE

O Plano de trabalhos prevê a realização de três fases que a seguir se discriminam:

##### **➤ Primeira Fase**

Elaboração de uma pesquisa documental com base em:

- Ocorrências arqueológicas, constantes na base de dados do ex-Instituto Português de Arqueologia (IPA);
- Património classificado, constante na base de dados do ex-Instituto Português do Património Arquitectónico (IPPAR) e da ex-Direcção Geral de Edifícios e Monumentos Nacionais (DGMEN);
- Instrumentos de planeamento;
- Estudos de Impacte Ambiental;
- Cartografia diversa;
- Bibliografia especializada;

### ➤ **Segunda Fase**

Realização de prospecções sistemáticas dentro da “área de incidência” com vista à observação, descrição e (re)localização (coordenadas lidas em GPS) das ocorrências identificadas na pesquisa documental.

Identificação, descrição e localização (coordenadas lidas em GPS) de ocorrências de interesse patrimonial não referidas na pesquisa documental.

### ➤ **Terceira Fase**

Elaboração do relatório final.

---

## **CONSTITUIÇÃO DA EQUIPA**

Vitor Dias - Arqueólogo

Fernando Henriques – Arqueólogo

Telmo António – Arqueólogo

Artur Rocha -Arqueólogo

Alexandre Canha – Arqueólogo