

**Relatório da Consulta Pública**  
**Estudo de Incidências Ambientais**

**Central Fotovoltaica do Sabugueiro**

**Smartenergy 1810, Lda.**  
**EIA 1298/2018**

**Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo**

**novembro de 2018**

## ÍNDICE

---

1. Introdução
2. Período de Consulta Pública
3. Documentos Publicitados e Locais de Consulta
4. Modalidades de Publicitação
5. Pareceres recebidos

Anexo - Pareceres recebidos

## Relatório de Consulta Pública do Estudo de Incidências Ambientais

### Central Fotovoltaica do Sabugueiro

#### 1. Introdução

Em cumprimento do preceituado nos artigos 33.º-R a 33.º-V do Decreto-Lei n.º 215-B/2012, de 8 de outubro, procedeu-se à Consulta Pública do Estudo de Incidências Ambientais do Projeto da Central Fotovoltaica do Sabugueiro, da Smartenergy 1810, S.A:

#### 2. Período de Consulta Pública

Considerando o disposto no n.º 5 do art.º 33-S do referido Decreto-Lei, a Consulta Pública decorreu durante 20 dias úteis, desde o dia 17 de outubro de 2018 até ao dia 14 de novembro de 2018.

#### 3. Documentos Publicitados e Locais de Consulta

O Estudo de Incidências Ambientais (EInca), pôde ser consultado para consulta nos seguintes locais:

- Portal Participa
- Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo (CCDR LVT);
- Agência Portuguesa do Ambiente (APA);
- Câmara Municipal de Benavente
- Junta de Freguesia de Benavente

#### 4. Modalidades de Publicitação

A publicitação do EIA, foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios na Câmara Municipal e na Junta de Freguesia referida;
- Divulgação no sítio da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo, em [www.ccdr-lvt.pt](http://www.ccdr-lvt.pt), do Estudo de Impacte Ambiental, Resumo Não Técnico e do Anúncio de Consulta Pública.
- Divulgação no Portal Participa ( [www.participa.pt](http://www.participa.pt) )

#### 5. Pareceres Recebidos

No âmbito da consulta pública foram rececionadas três participações, duas participações favoráveis e uma desfavorável.

Relativamente às participações concordantes, apresentadas pelos cidadãos Pedro Resende e Ana Paula Pinto, os principais motivos alegados referem-se à contribuição deste tipo de projetos de produção de energia, a partir de fontes renováveis, são importantes para a mitigação dos efeitos das alterações climáticas. Salientam, ainda, a privilegiada exposição solar do concelho de Benavente, que poderá contribuir para a sustentabilidade energética.

A cidadã Maria Regina Vicente Pereira, embora favorável ao recurso de alternativas energéticas face às tradicionais termoelétricas considera que o projeto em análise gerará impactes ao nível da paisagem, tanto mais que trata-se de uma área afeta à REN. Salienta ainda, a interferência da proteção periférica com a presença de aves, entre as quais destaca as cegonhas.

Nas participações rececionadas encontram-se em anexo ao presente Relatório, fazendo parte integrante.

Responsável pela Consulta Pública

*Helena Silva*

Helena Silva

Lisboa, novembro de 2018

**Anexo**

**Pareceres recebidos**



## Dados Gerais

Designação	CF Sabugueiro
Designação Completa	Central Fotovoltaica do Sabugueiro
Período de Consulta	17/10/2018 > 14/11/2018
Estado	Encerrada
Tipologia	Avaliação de Incidências Ambientais
Sub-tipologia	
Área Temática	Energia
Entidade promotora do projecto	Smartenergy 1810, Lda
Entidade promotora da CP	CCDR Lisboa e Vale do Tejo
Técnico Responsável	

---

## Inquérito(s)

### Eventos

### Parecer

Ainda não foi emitido parecer

## Comentários

4827

---

**Data:** 27/10/2018

**Autor:** Pedro Resende

---

**Estado:** Tratado

**Classificação:** Dentro do Âmbito

### Comentário

Todos estes projectos de produção energia de fontes renováveis são importantes, como forma de mitigação das alterações climáticas, este em particular para este concelho de Benavente, que tem uma invejável exposição solar e vai tornar o concelho mais sustentável no ponto de vista energético. Tem o meu parecer positivo.

---

**Anexos:**Não

### Resposta ao comentário

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.

4828

---

**Data:** 27/10/2018

**Autor:** Ana Paula Pinto

---

**Estado:** Tratado

**Classificação:** Dentro do Âmbito

### Comentário

Projectos deste tipo são importantes a nível ambiental. Concordo com o projecto. Ana Paula Pinto

---

**Anexos:**Não

---

### **Resposta ao comentário**

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.

4972

---

**Data:** 14/11/2018

**Autor:** Maria Regina Vicente Pereira

---

**Estado:** Tratado

**Classificação:** Dentro do Âmbito

---

### **Comentário**

Sou a favor do recurso às alternativas energéticas, nomeadamente, do tipo apresentado. Mas dado o impacto ambiental que este tipo exerce na paisagem, esta deve ser protegida de forma a ser minimizado esse impacto. Não vejo nos documentos que li, que este factor esteja tratado de forma a dissimular este impacto, tanto mais que se situa numa região de Reserva Ecológica Nacional, factor que considero negativo. Refere uma protecção periférica de arame de farpado, outro factor negativo dada a presença de várias aves de pequeno e grande porte, nomeadamente cegonhas. A sua presença será visualizada de forma chocante nas vias de circulação daquela área que tem muito movimento. Proponho que seja melhor estudado ou reencontrado outro espaço, pois acredito que esta solução será preferível às tradicionais termoelectricas.

---

**Anexos:**Não

---

### **Resposta ao comentário**

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.



## Dados Gerais

Designação	CF Sabugueiro
Designação Completa	Central Fotovoltaica do Sabugueiro
Período de Consulta	17/10/2018 > 14/11/2018
Estado	Encerrada
Tipologia	Avaliação de Incidências Ambientais
Sub-tipologia	
Área Temática	Energia
Entidade promotora do projecto	Smartenergy 1810, Lda
Entidade promotora da CP	CCDR Lisboa e Vale do Tejo
Técnico Responsável	

## Inquérito(s)

### Eventos

### Parecer

Ainda não foi emitido parecer

### Comentários

4827

Data: 27/10/2018

Autor: Pedro Resende

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

#### Comentário

Todos estes projectos de produção energia de fontes renováveis são importantes, como forma de mitigação das alterações climáticas, este em particular para este concelho de Benavente, que tem uma invejável exposição solar e vai tornar o concelho mais sustentável no ponto de vista energético. Tem o meu parecer positivo.

Anexos:Não

#### Resposta ao comentário

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.

4828

Data: 27/10/2018

Autor: Ana Paula Pinto

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

#### Comentário



Projectos deste tipo são importantes a nível ambiental. Concordo com o projecto. Ana Paula Pinto

---

**Anexos:**Não

---

**Resposta ao comentário**

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.

4972

---

**Data:** 14/11/2018

**Autor:** Maria Regina Vicente Pereira

---

**Estado:** Tratado

**Classificação:** Dentro do Âmbito

---

**Comentário**

Sou a favor do recurso às alternativas energéticas, nomeadamente, do tipo apresentado. Mas dado o impacto ambiental que este tipo exerce na paisagem, esta deve ser protegida de forma a ser minimizado esse impacto. Não vejo nos documentos que li, que este factor esteja tratado de forma a dissimular este impacto, tanto mais que se situa numa região de Reserva Ecológica Nacional, factor que considero negativo. Refere uma protecção periférica de arame de farpado, outro factor negativo dada a presença de várias aves de pequeno e grande porte, nomeadamente cegonhas. A sua presença será visualizada de forma chocante nas vias de circulação daquela área que tem muito movimento. Proponho que seja melhor estudado ou reencontrado outro espaço, pois acredito que esta solução será preferível às tradicionais termoelectricas.

---

**Anexos:**Não

---

**Resposta ao comentário**

Na sequência da receção da sua participação na consulta pública do Projeto da Central Solar do Sabugueiro sujeito a Estudo de Incidências Ambientais, informa-se V. Exa. que a entidade responsável pelo procedimento administrativo vai tomar em consideração, no seu parecer, a sua opinião.