

Ficha de Ocorrência de interesse Patrimonial

Projeto:	EIA da Unidade Industrial de Conversão de Lítio – Aurora Lithium
-----------------	--

Designação:	Santas	Nº. Inventário:	13
--------------------	--------	------------------------	-----------

Área do Projeto:	Área de Incidência Indireta	Infraestrutura/ Distância:	Linha eletrica (24m Este do apoio 10)
-------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Localização

Distrito:	Setubal	Concelho:	Setubal
------------------	---------	------------------	---------

Freguesia:	São Sebastião	Lugar:	Santas
-------------------	---------------	---------------	--------

Lat:	38.524910°	Long:	-8.845534°	Folha da C.M.P:	455
-------------	------------	--------------	------------	------------------------	-----

Descrição

Categoria:	Arqueológico	Arquitetónico	Etnográfico	x
-------------------	--------------	---------------	-------------	---

Cronologia:	Contemporâneo	Tipo de sítio:	Ruínas de edifício habitacional e estruturas Hidráulicas
--------------------	---------------	-----------------------	--

Espólio:	Não foi identificado
-----------------	----------------------

Uso do Solo:	Agrícola	Coberto vegetal:	Vegetação herbácea rasteira
---------------------	----------	-------------------------	-----------------------------

Visibilidade do solo:	Elevada	Média	x	Nula
------------------------------	---------	-------	---	------

Acessos:	Seguir a Avenida Antonio Sergio até intersecção com a Rua Carlos Costa. Na rotunda, 2ª saída. Tomar o primeiro caminho da esquerda. As estruturas localizam-se nas traseiras da Escola Profissional de Setubal.
-----------------	---

Descrição: Conjunto de ruínas pertencentes a um edifício habitacional e dependências anexas, com cerca de 50m2 de área, orientação SO-NE. Os paramentos apresentam-se executados em alvenaria mista, com base na utilização de blocos pétreos, em suporte calcário, de diversos calibres a par de tijolo maciço, com aglutinante de argamassa de cal. Apresenta a norte uma estrutura hidráulica de tipo tanque, com cerca de 45m2, executado em alvenaria de tijolo maciço. Apresenta-se rebocado tanto no interior como exterior a cimento de tipo portland. O tanque relaciona-se com uma outra estrutura, de planta ortogonal, que se desenvolve de sentido NO-SE Após 18m, uma inflexão de sentido SO-NE, por cerca de mais 10m, acabando em contraforte. Estes dois paramentos, são executados também em alvenaria de tijolo maciço e aglutinante em cimento de tipo portland, com cerca de 2m de altura, e executado em arcaria de volta perfeita. O paramento de sentido SO-NE, adossa directamente a um poço circular, localizado ao nível inferior, com cerca de 1,5m de diâmetro. Poderá corresponder a um pequeno canal para alimentação ao tanque.

Categoria de Protecção:	Inexistente	Observações:	
--------------------------------	-------------	---------------------	--

Geologia e Geomorfologia

Contexto Geológico:		Topografia:	Área de fundo de vale, proximidades com linha de água
----------------------------	--	--------------------	---

Visibilidade:	média	Controlo visual:	reduzido
----------------------	-------	-------------------------	----------

Avaliação Patrimonial

Fiabilidade de Observação:	Boa	x	Razoável		Insuficiente	
Valor Patrimonial:	Elevado		Moderado		Reduzido	x
Estado de Conservação	Bom		Regular		Mau	x

Avaliação do Impacte

Sentdo	Positivo		Negativo	x	
Complexidade	Direto		Indireto	x	
Probabilidade	Certa		Pouco provável	Improvável	x
Duração	Temporária		Permanente	x	
Reversibilidade	Reversível	x	Parcialmente reversível	Irreversível	
Magnitude	Elevado		Moderado	x	Reduzido
Minimização	Minimizável	x	Compensável		N/minimizável
Significância:	Muito significativo		Significativo		
	Pouco significativo	x	Insignificante		

Medidas de Minimização

Específicas		Gerais	x
		Atendendo à proximidade face aos elementos de projeto, deverá ser garantida a sua vedação e sinalização	

Elementos Fotográficos

