

**Escola: Escola Sup. de Educação de Santarém**

**Projeto: Observação de plantas no espaço exterior da ESES/IPS**

**Escala:** 2º escalão (2º e 3º ciclos do ensino básico, secundário, profissional e superior)

**Autores:** Estudantes do 1.º ano, inscritas na opção de Ecologia da Licenciatura em Educação Básica

**N.º de alunos envolvidos:** 20

**Links de observação do registo da escola no site da Biodiversity4all:**

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13688485>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13688854>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13688959>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689010>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689067>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689118>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689225>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689300>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689399>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689427>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689609>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689587>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689724>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689928>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13689984>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13690534>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13690584>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13690681>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13690782>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13691470>

<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13691512>




<http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&urln=/foto/view/13691537>






## 29/05/2017 – Observação de plantas no espaço exterior da ESES/IPS






### Eco-escolas ESES

- 20 alunas envolvidas (Estudantes do 1.º ano inscritas na opção de Ecologia da Licenciatura em Educação Básica);





Portugal - Santarém (Marvila)



Nome Comum/ Link para a plataforma Biodiversity4all	Nome científico	Nº de exemplares	Fotografias
<p><b>Olaia</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688485">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688485</a></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688478">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688478</a></p>	<i>Cercis siliquastrum</i>	6	
<p><b>Oleandro/Loendro</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688854">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688854</a></p>	<i>Nerium oleander</i>	6	
<p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688959">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13688959</a></p>	<i>Tulbaghia sp.</i>	4	

<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689010">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689010</a>	<i>Gaura sp.</i>	4	
<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689067">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689067</a>	<i>Festuca glauca</i>	8	
<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689118">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689118</a>	<i>Fatsia japonica</i>	2	
<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689225">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689225</a>	<i>Phormium sp.</i>	1	
<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689300">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689300</a>	<i>Tilia sp.</i>	10	

			
<p><b>Amieiro</b>  <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689399">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689399</a></p>	<i>Alnus glutinosa</i>	5	 
<p><b>Nespereira</b>  <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689427">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689427</a></p>	<i>Eriobotrya japonica</i>	4	
<p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689609">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689609</a>   <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm</a></p>	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15	

<p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689587">?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689587</a></p>			
<p><b>Lódão</b>  <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689724">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689724</a></p>	<p><i>Celtis australis</i></p>	<p>10</p>	
<p><b>Cipreste</b>  <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689928">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689928</a></p>	<p><i>Cupressus sempervirens</i></p>	<p>5</p>	
<p><b>Figueira</b>  <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689984">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13689984</a></p>	<p><i>Ficus carica</i></p>	<p>4</p>	
<p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690534">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690534</a></p>	<p><i>Prunus sp.</i></p>	<p>7</p>	

<p><b>Loureiro</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690584">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690584</a></p>	<p><i>Laurus nobilis</i></p>	<p>3</p>	
<p><b>Oliveira</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690681">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690681</a></p>	<p><i>Olea europea</i></p>	<p>20</p>	
<p><b>Azinhiera</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690782">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13690782</a></p>	<p><i>Quercus rotundifolia</i></p>	<p>1</p>	
<p><b>Alecrim</b></p> <p><a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691470">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691470</a></p>	<p><i>Rosmarinus officinalis</i></p>	<p>25</p>	

<a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691512">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691512</a>	<i>Quercus sp.</i>	6	
<b>Ácer</b> <a href="http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691537">http://www.biodiversity4all.org/index.cfm?event=getps&amp;urln=/foto/view/13691537</a>	Acer sp.	17	

### Memória descritiva.

Esta iniciativa foi divulgada através da realização de um percurso pelos espaços verdes da área envolvente da escola (ESES) no campus do IPS/ESES no dia 2 de maio. Para esse percurso foi possível envolver uma turma do 12.º ano de forma a promover os objetivos subjacentes a este projeto. Foi possível contar com a participação de um especialista na área que ajudou a uma melhor sensibilização e à identificação de algumas espécies. As estudantes do turma de Ecologia foram envolvidas no âmbito da Unidade Curricular e tiraram fotografias e dúvidas e mais tarde, no dia 29 de maio, foi novamente realizado esse percurso de forma a consolidar algumas aprendizagens e proceder ao registo de algumas das espécies vegetais encontradas, esclarecendo ainda algumas dúvidas.

Esta iniciativa foi divulgada na comunidade local através do Facebook ([https://www.facebook.com/pg/EscolaSuperiordeEducaodeSantarem/photos/?tab=album&album\\_id=1450281521661760](https://www.facebook.com/pg/EscolaSuperiordeEducaodeSantarem/photos/?tab=album&album_id=1450281521661760)) e link da ESES ([http://si.ese.ipsantarem.pt/ese\\_si/NOTICIAS\\_GERAL.ver\\_noticia?p\\_nr=6451](http://si.ese.ipsantarem.pt/ese_si/NOTICIAS_GERAL.ver_noticia?p_nr=6451)) e ([http://si.ese.ipsantarem.pt/ese\\_si/noticias\\_geral.ver\\_noticia?p\\_nr=6454](http://si.ese.ipsantarem.pt/ese_si/noticias_geral.ver_noticia?p_nr=6454)) , bem como num jornal local: <http://correiodoribatejo.com/exposicao-cientifica-interativa-na-escola-superior-de-educacao-de-santarem/#.WS3pTmYks5s>