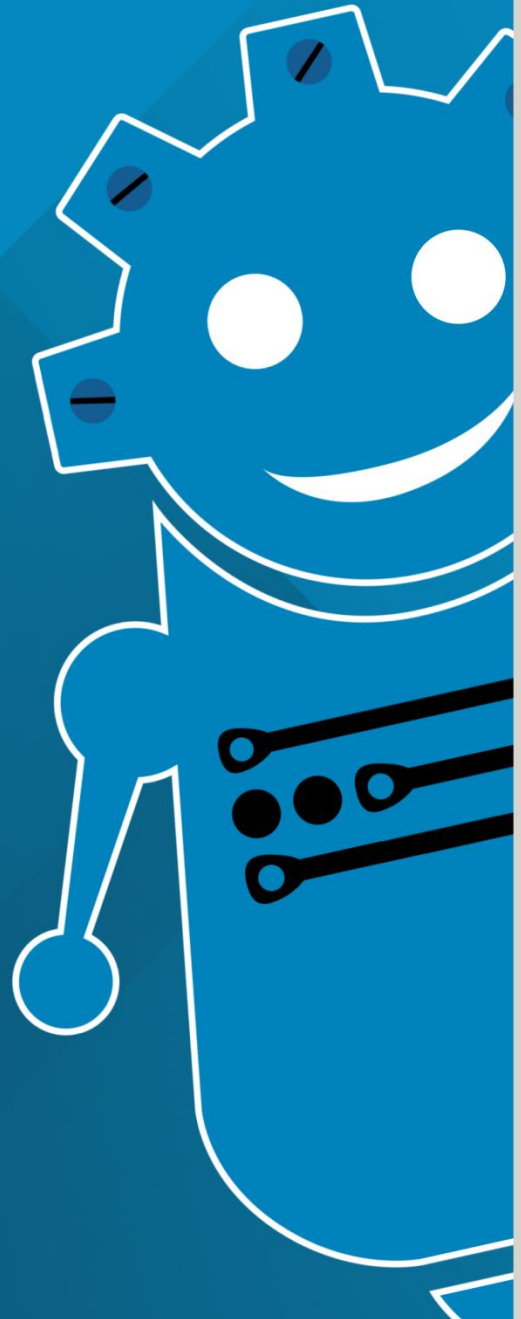


LISBOA

# PROBÓTICA

## EVENTO FINAL

**ESCOLA SECUNDÁRIA  
VERGÍLIO FERREIRA  
4 JUL. 2018  
10 HORAS**



Organização



EDUCAÇÃO



Parceiros:



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

9h30	<b>RECEÇÃO</b>
	<b>SESSÃO DE ABERTURA</b>
10h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>João Costa:</b> Secretário de Estado da Educação</li> <li>- <b>Anselmo Jorge:</b> Agrupamento de Escolas Vergílio Ferreira</li> <li>- <b>Maria João Horta:</b> Subdiretora-Geral da Direção-Geral da Educação</li> </ul>
10h20	<b>DEMONSTRAÇÃO DE DANÇAS ROBÓTICAS</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrupamento de Escolas de São Gonçalo</li> </ul>
10h40	<b>ESTRATÉGIA NACIONAL: “O PERFIL DOS ALUNOS À SAÍDA DA ESCOLARIDADE OBRIGATÓRIA E O PROJETO DE AUTONOMIA E FLEXIBILIDADE CURRICULAR”</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Maria João Horta:</b> Subdiretora-Geral da Direção-Geral da Educação</li> </ul>
11h00	<p><b>Painel 1 – “ROBÓTICA E TECNOLOGIAS EMERGENTES”</b></p> <p><b>INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nuno Dorotea:</b> CCTIC do IE da Universidade de Lisboa</li> </ul> <p><b>REALIDADE VIRTUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Marco Neves:</b> Agrupamento de Escolas da Batalha</li> </ul> <p><b>IOT E DESAFIOS EDUCATIVOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Filipe Moreira:</b> Universidade de Aveiro</li> </ul> <p><b>Moderação - Teresa Godinho:</b> Equipa de Recursos e Tecnologias Educativas</p>
11h45	<b>PAUSA PARA CAFÉ</b>
12h15	<p><b>PROJETOS DE PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA – Demonstrações feitas por alunos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agrupamento de Escolas de Porto de Mós</li> <li>Agrupamento de Escolas de São Gonçalo</li> <li>Agrupamento de Escolas D. Afonso Henriques</li> <li>Agrupamento de Escolas de Marinhas do Sal</li> </ul> <p><b>Moderação - António Silva:</b> Equipa de Recursos e Tecnologias Educativas</p>
13h00	<b>ALMOÇO</b>

	<b>EXPOSIÇÃO E DEMONSTRAÇÕES</b>	<b>15h30</b>	<b>SESSÕES PARALELAS</b>	
<b>14h30</b>		<b>16h00</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Academia de Código Junior</li> <li>- Apps for Good</li> <li>- UAC! Using Arduino in the Classroom</li> <li>- TangIN</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projeto GEN10S</li> <li>- Clubes de Programação e Robótica</li> <li>- Do paradigma da Arduino para a IOT</li> <li>- Make Code</li> </ul>
<b>16h30</b>				<b>APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO PRELIMINAR DE AVALIAÇÃO DO PROJETO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>José Luís Ramos:</b> Universidade de Évora</li> </ul>
<b>16h45</b>				<b>DESAFIOS PROBÓTICA</b> <i>Entrega de prémios às equipas vencedoras</i>
<b>17h00</b>				<b>ENCERRAMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>José Vítor Pedroso:</b> Diretor-Geral da Direção-Geral da Educação</li> <li>- <b>Fernanda Ledesma:</b> Associação Nacional de Professores de Informática</li> <li>- <b>Miguel Figueiredo:</b> Instituto Politécnico de Setúbal</li> <li>- <b>Vânia Neto:</b> Microsoft Portugal</li> </ul>
<b>17h30</b>				<b>FINAL DOS TRABALHOS</b>