

<b>Tema</b>	<b>Automação Completa</b>	
	Assiste-se actualmente a um ímpeto generalizado no sentido de fazer com que a utilização de equipamentos tecnológicos novos ou já existentes seja feita quase sem o controlo directo do cidadão.	
<b>Problemas</b>	<b>Que aspectos são positivos para o cidadão comum?</b>	<b>Que aspectos são negativos para o cidadão comum?</b>
<b>Objetivos</b>	<p>No final do trabalho, relativamente ao tema e problema estudados, os estudantes deverão ser capazes de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definir os principais termos subjacentes</li> <li>• apresentar um resumo claro, ilustrado e com exemplos elucidativos dos conceitos subjacentes</li> <li>• se possível, identificar exemplos da utilização dos conceitos subjacentes na vida académica (lectiva e de investigação) da FEUP (ou da U.Porto)</li> <li>• se possível, enquadrar os conceitos subjacentes num ou vários dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da ONU*</li> <li>• apresentar a visão do grupo, formada após o trabalho realizado</li> </ul>	
<b>Biblio</b>	<p>Meros exemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wikipedia: Automation</li> <li>• Wikipedia: Self-driving_car</li> </ul>	
<b>Equipa n°</b>	1 e 2	3 e 4
<b>Turma</b>	1LEIC01	
<b>Equipa docente</b>	Supervisor: Magalhães Cruz	
	Monitor: Wallen Ribeiro	
	Coordenador ProjFE/UP do Curso: Magalhães Cruz	

\* <https://sdgs.un.org/goals>