

**Seleção de fontes de informação científica na Internet:  
critérios de avaliação**

<b>Formação</b>	Seleção de fontes de informação científica na Internet: critérios de avaliação
<b>Local</b>	IST-Campus Alameda – Biblioteca de Engenharia Eletrotécnica, Computadores e Informática – Torre Norte
<b>Data</b>	5 de dezembro de 2018
<b>Horário</b>	10:00/11:30
<b>Horas de formação</b>	1h. 30min.
<b>Público-Alvo</b>	Comunidade académica do IST
<b>N.º máx. de formandos</b>	8 (oito)
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problematizar a qualidade dos conteúdos de informação disponíveis na Internet</li><li>• Problematizar o conceito de literacia de informação</li><li>• Conhecer alguns métodos de seleção da informação científica</li><li>• Selecionar fontes de informação científica</li></ul>
<b>Conteúdos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Internet e dificuldade em avaliar a qualidade da informação</li><li>2. Literacia da informação: conceito e desafios</li><li>3. Métodos de avaliação<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 Método CRAAP (currency, relevancy, authority, accuracy, purpose)</li><li>3.2 Tipologia dos endereços electrónicos</li><li>3.3. Tipologia de documentos</li><li>3.4. Fontes de informação</li></ol></li></ol>