

Seleção de fontes de informação científica: critérios de avaliação

Formação	Seleção de fontes de informação científica: critérios de avaliação
Local	<i>campus</i> Alameda, Pavilhão de Matemática, Piso -1, Sala Branca (iStartLab)
Data	18 de março de 2020
Horário	10:00/11:30
Horas de formação	1h. 30min.
Público-Alvo	Comunidade Académica do IST
N.º máximo de formandos	14
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Problematizar a qualidade dos conteúdos de informação disponíveis na Internet • Problematizar o conceito de publicação científica • Identificar fontes de informação científica • Conhecer alguns métodos de seleção da informação científica
Conteúdos	<ul style="list-style-type: none"> • Internet e dificuldade em avaliar a qualidade da informação • Dinâmicas da publicação científica <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Peer-review</i> ◦ Literatura cinzenta ◦ Acesso aberto ◦ Tipologia de documentos <p style="text-align: right;"><i>(continua)</i></p>

Seleção de fontes de informação científica: critérios de avaliação

Conteúdos	<i>(continuação)</i> <ul style="list-style-type: none">• Fontes de informação científica<ul style="list-style-type: none">◦ Bases de dados: referenciais e texto integral◦ Repositórios científicos◦ Sistemas agregadores
Observações	Sessão de formação em <u>língua portuguesa</u>