

# Depositar no Repositório Institucional IPS: Guia

Documentos passíveis de serem depositados:

- Artigos científicos
  - *preprints*
  - *postprints*
- Dissertações de mestrado
- Comunicações e *posters*
- Livros
- Capítulos de livros
- Relatórios técnicos
- Provas Públicas (trabalhos conducentes ao título de Especialista)

# Depositar no Repositório Institucional IPS: Guia

Os documentos elegíveis para depósito no Repositório devem estar de acordo com alguns pressupostos:

- Estar em formato digital;
- Resultar de atividades científicas e acadêmicas;
- O autor ou co-autor do documento desenvolverem as suas atividades científicas e acadêmicas no IPS.

# Depositar no Repositório Institucional IPS: Guia

Passos para enviar documentos para depósito:

1. Recolher os documentos a enviar e transformá-los em ficheiro **PDF**;
2. Verificar no site [Sherpa Romeo](#) quais as políticas de *copyright* e auto-arquivo dos editores;
3. Assinar e enviar para o Gardoc (aquando do primeiro e-mail a enviar os trabalhos) a *Licença de distribuição não exclusiva*

# Depositar no Repositório Institucional IPS: Guia

4. Enviar para o Gardoc ([gardoc@ips.pt](mailto:gardoc@ips.pt)) os documentos a depositar (em formato PDF) com as seguintes indicações descritas no corpo do e-mail:

- Artigos publicados/capítulos de livros/livros/relatórios técnicos: referência bibliográfica completa
- Posters/comunicações em congresso: nome da conferência, data e local.

# Depositar no Repositório Institucional IPS: Guia

## Os Direitos de Autor no Auto-Arquivo

***“The question is no longer „if“ we should have open access. The question is about „how“ we should develop it further and promote it.”***

**Neelie Kroes, 2010**

**Vice-President of the European Commission for the Digital  
Agenda**

# Bibliografia

- Rodrigues, E. (2011). O Acesso Aberto ao Conhecimento Científico e as Políticas Open Access da União Europeia. [https://www.uc.pt/iii/openAIRE/OpenAIRE\\_UC\\_Eloy.pdf](https://www.uc.pt/iii/openAIRE/OpenAIRE_UC_Eloy.pdf)
- Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (2016). Ciência Aberta. [http://uiips.ipsantarem.pt/wp-content/uploads/2016/10/000\\_outubro-2016-Ciencia-Aberta-Conhecimento-para-o-Desenvolvimento.pdf](http://uiips.ipsantarem.pt/wp-content/uploads/2016/10/000_outubro-2016-Ciencia-Aberta-Conhecimento-para-o-Desenvolvimento.pdf)
- Cintra, P. R., Furnival, A. C. & Milanez, D. H. (2017). O acesso aberto à luz dos estudos sociais da ciência e tecnologia. In Encontros Bibli: revista electrónica de biblioteconomia e ciência da informação, 22 (50), pp. 205-222. doi:10.5007/1518-2924.2017v22n50p205