

Ainda não submeteu a sua proposta para a [11ª Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta](#) ?

Sabia que o prazo termina já no próximo dia 30 de março de 2020?

Recordamos que a [11ª edição da ConfOA](#) se realiza de 06 a 08 de outubro, na [Universidade do Minho](#), na cidade de Braga, mantendo o tema da edição anterior: Do Acesso Aberto à Ciência Aberta.

Não se atrase e faça já a sua submissão tendo por base os seguintes temas:

Acesso Aberto e Dados de Investigação Abertos: sistemas, políticas e práticas

- Repositórios digitais – institucionais, temáticos, de dados de investigação ou de património cultural
- Revistas científicas de Acesso Aberto
- Inovação na comunicação científica para a Ciência Aberta
- Publicação institucional em Acesso Aberto
- Definição, análise e avaliação de políticas institucionais e de financiadores
- Modelos e padrões de metadados
- Preservação Digital
- Direitos de autor e Acesso Aberto

Ciência Aberta e outras expressões de conhecimento aberto

- Ética, Integridade da Investigação e RRI (Responsible Research and Innovation /Investigação e Inovação Responsáveis)
- A avaliação da investigação e dos investigadores na transição para Ciência Aberta
- Ciência Cidadã
- Dados governamentais abertos
- Desenvolvimento e comunidades de software livre para a promoção do Acesso Aberto e da Ciência Aberta
- Outras práticas de conhecimento aberto (hardware e software livre, educação aberta)

Gestão de informação de Ciência e Tecnologia

- CRIS – Sistemas de Gestão de informação de Ciência e Tecnologia
- Interoperabilidade entre sistemas de informação de apoio à atividade científica e académica
- Normas e diretrizes
- Identificadores persistentes

Acolheremos propostas sobre estes temas, bem como outros temas relacionados com os aspetos políticos, sociais, organizativos ou técnicos relacionados com o Acesso Aberto e a Ciência Aberta.

O processo de apresentação e modelos das propostas estão disponíveis para [consulta e download no website da CONFOA](#)

Aguardamos por todos e por cada um em particular!