



## Ecos da Biblioteca

Serviços e recursos disponíveis para docentes e pesquisadores/as



| n. 9 - 19 set. 2025 |

A Biblioteca Octavio Ianni oferece suporte às atividades de pesquisa, publicação e produção científica de docentes e pesquisadores/as do IFCH. Neste boletim, você encontra informações sobre os treinamentos ofertados pelo Portal de Periódicos CAPES, a obrigatoriedade de arquivos em formato PDF-A no fluxo de defesas do sistema SIGA/DAC e recursos de Inteligência Artificial na base ProQuest Dissertation and Theses.

### | TREINAMENTOS OFERTADOS PELO PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES |

Divulgamos os treinamentos ofertados pelo Portal de Periódicos CAPES do mês de setembro/2025. Os treinamentos abrangem diversas áreas do conhecimento e são gratuitos e em tempo real.

**Confira a programação no link:**

<https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/portal-de-periodicos/2025/treinamentos-setembro-2025>

Para inscrição, caso não tenha cadastro, acesse ENTRAR (no canto superior direito do site) e clique em REGISTRE-SE. Após a realização do cadastro, clique em ENTRAR e acesse com seu usuário e senha. Ao acessar o treinamento desejado, clique em "Solicitar inscrição" e depois em "Sim".

### | OBRIGATORIEDADE DE ARQUIVOS NO FORMATO PDF-A |

Informamos que, a partir de 11 de setembro de 2025, a **funcionalidade de agendamento de defesas** do sistema acadêmico SIGA/DAC, passou a aceitar exclusivamente arquivos no formato PDF-A.

Essa atualização garante maior segurança, padronização e preservação dos documentos digitais, em conformidade com as normas de arquivamento institucional.

**Orientações:**

Antes de anexar o trabalho, o estudante deve verificar se o arquivo está salvo em PDF-A.

O próprio sistema acadêmico disponibiliza uma funcionalidade para que os estudantes realizem a conversão dos trabalhos para esse formato.

### | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PROQUEST DISSERTATIONS AND THESES |

**Novidade: Inteligência Artificial na Proquest Dissertations and Theses – PQDT Global**

O SBU informa que a plataforma PQDT Global disponibilizou recursos de Inteligência Artificial, por meio do “research assistant”, que tornam a busca por teses e dissertações mais intuitiva, precisa e ágil.

A novidade promete facilitar a vida acadêmica ao oferecer recomendações mais precisas, ampliar a visibilidade da pesquisa e tornar a navegação pela plataforma ainda mais intuitiva. Para estudantes e pesquisadores, significa ganhar tempo e encontrar conteúdos mais alinhados às suas necessidades.

Acesse a plataforma na busca integrada do SBU, em “fontes de informação”.

Dúvidas sobre acesso, entre em contato com o nosso Centro de Recursos de Aprendizagem (SBU/CRA):  
[sbucra@unicamp.br](mailto:sbucra@unicamp.br)

**Saiba mais na notícia completa:**

<https://www.sbu.unicamp.br/sbu/sbu-divulga-novidade-inteligencia-artificial-na-proquest-dissertation-and-theses-pqdt-global/>