



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS**  
**Serviço de Graduação**

---

**CRITÉRIOS PARA SUBMISSÃO DE ARQUIVOS NA BIBLIOTECA DIGITAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA USP (BDTA)**

Cadastro dos Trabalhos de Conclusão de Curso na Biblioteca Digital de Trabalhos acadêmicos BDTA-USP, considerando as determinações da Resolução CoCEX-CoG Nº 7497, de 09 de abril de 2018.

Como parte do processo de submissão, é necessário que os conteúdos atendam os seguintes requisitos:

- O conteúdo da versão digital deverá estar em conformidade com o material apresentado à banca avaliadora contendo, quando for pertinente, as correções apontadas pelos avaliadores.
- Somente o trabalho indicado e homologado pela Comissão de Graduação da Unidade e/ou órgão equivalente, deverá ser incluído na Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos (BDTA).
- A versão final do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser encaminhada à Biblioteca exclusivamente em mídia digital no formato com a extensão PDF, em arquivo único, aplicado o reconhecimento ótico de caracteres (OCR), acrônimo para o inglês Optical Character Recognition, uma tecnologia para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem. Ou seja, o arquivo PDF não pode estar em formato de imagem.
- Sendo versão digitalizada a partir de exemplar impresso, a resolução deverá ser de boa qualidade e possuir OCR.
- A versão digital não deverá conter chaves de proteção que restrinjam o acesso ao conteúdo a ser publicado.
- Não será permitida a substituição dos exemplares já depositados por outra versão corrigida/alterada pelo(a) autor(a).
- O arquivo não pode ultrapassar o tamanho máximo de 50MB e deve ser depositado com a identificação do nome do autor(a) e título do trabalho.
- Não serão permitidos arquivos de som, imagem e/ou vídeo.
- **Os trabalhos deverão conter a informação do tipo de licenciamento Creative Commons 4.0 adotado.**
  - **Para determinar os moldes de sua licença, acesse <https://creativecommons.org>**

Fonte: Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica – AGUIA