

Orientações para Obtenção de Título

(última alteração em 17/07/2024)

- A pré-solicitação de Defesa de Tese/Dissertação e o Check-List de Desligamento e Transferência de Responsabilidade, deverão ser preenchidos pelo aluno, no **Sistema da FEQ**: (<https://sistemas.feq.unicamp.br/banco/login>).
- A pré-solicitação de defesa no Sistema da FEQ solicita a inclusão de alguns arquivos: Relatório de Verificação de Escrita Original (Turnitin), Versão da dissertação/tese e Artigos. Acesso ao Turnitin: para atender a [IN CPG/FEQ 01/2022](#) que define normas e procedimentos para Prevenção de Plágio nas dissertações e teses (orientações sobre o Turnitin [clique aqui](#)).
- Após a Solicitação de Defesa no Sistema da FEQ, os membros da banca receberão um email para que preencham a "Declaração de ausência de conflito de interesse", somente com a atuação de todos os membros a solicitação é liberada para o orientador e a comissão atuarem.
- Após a aprovação da banca pela Comissão de Pós-Graduação, o aluno receberá um e-mail, informando que já pode fazer sua solicitação no SIGA/DAC utilizando os dados aprovados.
- Após fazer o upload de sua versão final da tese/dissertação no SIGA/DAC (após a defesa), o aluno deverá preencher, no [Sistema da FEQ](#), o formulário "Check-List de Desligamento e Transferência de Responsabilidade", somente após o preenchimento é que a tese/dissertação será encaminhada para Homologação.
- Para solicitar defesa de tese ou dissertação, no SIGA/DAC, acesse o [link](#)
- Dúvidas sobre como solicitar defesa de tese ou dissertação no SIGA/DAC, acesse o tutorial ([clique aqui](#))
- Observações importantes:
 - Membros que participarão da Comissão Julgadora e que possuam vínculo (Pesquisador Colaborador / Credenciado para Co-orientação) com a FEQ, serão considerados como membros internos. Se necessário consultar vínculo, entrar em contato com a Secretaria de Pós-Graduação.
 - Para fazer jus ao título de Mestre(a) ou Doutor(a), deverá ser feito o upload da versão final da dissertação/tese no sistema SIGA/DAC dentro do prazo de 60 dias a partir da data da defesa.

- Normas para escrita da tese (doutorado) ou dissertação (mestrado)

[Normas sobre formato e impressão das dissertações/teses – CCPG 002/2021 \(última atualização\) 17/06/2021](#)

Atenção:

- Autor que tenha recebido auxílio financeiro, parcial ou integral, ou qualquer tipo de apoio a atividades acadêmicas: Considerando a Portaria [Capes nº 206/2018](#), [FAPESP](#) e RN- 17/2006-CNPq, enfatizamos a necessidade do atendimento da exigência de menção da(s) Agência(s) de Fomento e o número de processo (se houver) no item “Agradecimentos” da dissertação/tese.

- **CAPES:** De acordo com o artigo 3º: Art. 3º Deverão ser usadas as seguintes expressões, no idioma do trabalho:
"O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001
"This study was financed in part by the Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Finance Code 001"
- **CNPq:** "O presente trabalho foi realizado com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) " bolsa processo nº nnnnnn/aaaa-d.
- **FAPESP:** - À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) - Processo (ano) / (número) pelo financiamento do projeto de pesquisa, tornando possível a produção desta tese.

Depois da página de rosto deve constar a ficha catalográfica, a ser preenchida on-line ([clique aqui](#)). Serviço oferecido pela Seção de Catalogação da Biblioteca da Área de Engenharia.

- Texto

Introdução: Deve apresentar uma visão global da pesquisa, incluindo breve histórico, importância e justificativa da escolha do tema, delimitações do assunto, formulação de hipóteses e objetivos da pesquisa.

Revisão da Literatura (ou revisão bibliográfica, estado da arte, estado do conhecimento): O autor deve registrar seu conhecimento sobre a literatura básica do assunto, discutindo e comentando a informação já publicada. A revisão deve se apresentar, preferencialmente, por blocos de assunto e em ordem cronológica, procurando mostrar a evolução do tema.

Materiais e Métodos (pode ser outro título, de acordo com o trabalho realizado): Deve apresentar os métodos ou modelos utilizados, a modelagem empregada, as simplificações necessárias, a metodologia e a descrição do método de cálculo utilizado no desenvolvimento da pesquisa, para que a mesma possa ser reconstituída. Deve apresentar a descrição da montagem experimental, metodologia para a obtenção de resultados, análise de erros, amostra de resultados obtidos e comentários. **Atenção: esta parte pode ser subdividida em mais seções, de acordo com a especificidade do assunto.**

Resultados e Discussão: Deve descrever detalhadamente os dados obtidos pelo autor. Normalmente são incluídas ilustrações como quadros, tabelas, gráficos, etc. Deve efetuar a comparação dos dados obtidos e/ou resultados, com aqueles descritos na revisão de literatura, incluindo os comentários sobre os estudos de outros autores.

Conclusões e Sugestões para Próximos Trabalhos: Deve finalizar o trabalho com uma resposta às hipóteses especificadas na introdução. O autor deve manifestar seu ponto de vista sobre os resultados obtidos; não se deve incluir, neste capítulo, novos dados ou equações. A partir da conclusão, alguns assuntos que foram identificados como importantes para serem explorados poderão ser sugeridos como temas para novas pesquisas.

Equações: Deverão ser escritas com o mesmo tipo e tamanho de letra utilizado no texto, mas em itálico.

Referências Bibliográficas: Deve apresentar o conjunto de documentos citados no texto em ordem alfabética de sobrenome de autor ou ordem numérica (conforme citado no texto). Recomenda-se a observação das Normas de Referências Bibliográficas da ABNT (NBR 6023).

Anexo (quando se aplica): Quando houver necessidade, pode-se apresentar em anexo documento(s) auxiliar(es) e/ou complementar(es) como: legislação, estatutos, gráficos, tabelas, etc, desenvolvidos por outros autores.

Apêndice (quando se aplica): Para não quebrar a sequência lógica do texto, o autor pode apresentar tabelas, quadros e outras informações, por ele obtidas, como apêndices.

Modelos de Referências Bibliográficas:

Livro completo STOECKER, W. F., JONES, J. W. Refrigeração e ar condicionado. São Paulo: McGraw-Hill, 1985, 481 p.

Capítulo de livro (sem autoria própria) FRANKLIN, G. F., POWEL, J. D., WORKMAN, M. L. Digital control of dynamic systems. 2.ed. Reading: Addison-Wesley, 1992. Cap. II: Nonlinear control, p.516-640.

Proceedings de congresso PAPE, D. A. A modal analysis approach to flaw detection in ceramic insulators. In INTERNATIONAL MODAL ANALYSIS CONFERENCE, II, 1993, Kissimmee. Proceedings... Bethel: Society for Experimental Mechanics, 1993. v. I, p.3 5-40.

Artigo de periódico HALL, K. C., CRAWLEY, E. F. Calculation of unsteady flows in turbomachinery using linearized Euler equations. AIAA Journal, v.27, n.6, p.777-787, June 1989.

Tese

BARROS, E. J. Relações públicas do mercado de trabalho de São Paulo. São Paulo: Escola de Comunicações e Artes, Universidade de São Paulo, 1988. 150 p. Tese (Doutorado)

Patente

LESON LABORATÓRIO DE ENGENHARIA SONICA S.A, São Paulo, Hélio T. Bittencourt. Eletroacoustic transducer. I. C. HO4R 7/16. BR 5,245,669. Sep. 14, 1993.

Norma

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS, Rio de Janeiro. NBR-6023; referências bibliográficas. Rio de Janeiro, 1989. 19 p.

Citações

Para facilidade de inclusões de novas referências, recomenda-se o uso de citações pelo SOBRENOME do AUTOR (letra maiúscula) seguida da data. Ex. RIBEIRO (1989)