



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Escola de Engenharia de Lorena – EEL
Serviço de Biblioteca (SVBIBLIO)

PROCEDIMENTOS PARA DEPÓSITO DA DISSERTAÇÃO/TESE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Formato das Dissertações

O trabalho final no curso de mestrado será na forma de dissertação. A estrutura da dissertação de mestrado deve ser norteada pelo documento “[Diretrizes para apresentação de Dissertações e Teses da USP](#)”: documento eletrônico e impresso. Parte I (ABNT)”, publicado pelo Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi) USP, disponibilizado na página da CPG na Internet, exceto na formatação das legendas de Figuras, Ilustrações, Equações e Tabelas e citações bibliográficas, que deverão seguir as orientações de formatação do guia para autores do periódico “*Materials Science and Engineering A*”(ISSN: 0921-5093).

Havendo descontinuidade da publicação do periódico “*Materials Science and Engineering A*”, esse poderá ser substituído por outro periódico definido por instrução normativa da CCP-PPGEM, devidamente aprovada pela CPG-EEL.

O texto da dissertação deverá conter os seguintes itens:

- a. Capa com nome do autor, título do trabalho, local e data;
- b. Contracapa com nome da unidade, nome do autor, título do trabalho, nome do orientador, local e data;
- c. Lista de Figuras, Ilustrações, Equações e tabelas;
- d. Resumo em Português;
- e. *Abstract* em Inglês;
- f. Introdução;
- g. Material e Métodos;
- h. Resultados;
- i. Conclusões;
- j. Sugestões para trabalhos futuros (opcional);
- k. Bibliografia;
- l. Anexos (opcional);
- m. Apêndices (opcional).

Formato das Teses

O trabalho final no curso de doutorado será na forma de uma tese na forma tradicional ou na forma de coletânea de artigos.

A estrutura da tese de doutorado deve ser norteada pelo documento “[Diretrizes para apresentação de Dissertações e Teses da USP](#)”: documento eletrônico e impresso. Parte I (ABNT)”, publicado pelo Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi) USP, disponibilizado na página da CPG na Internet, exceto na formatação das legendas de Figuras, Ilustrações, Equações e Tabelas e citações bibliográficas, que deverão seguir as orientações de formatação do guia para autores do periódico “*Materials Science and Engineering A*”. (ISSN: 0921-5093).



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Escola de Engenharia de Lorena – EEL
Serviço de Biblioteca (SVBIBLIO)

PROCEDIMENTOS PARA DEPÓSITO DA DISSERTAÇÃO/TESE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Havendo descontinuidade da publicação do periódico “*Materials Science and Engineering A*”, esse poderá ser substituído por outro periódico definido por instrução normativa da CCP-PPGEM, devidamente aprovada pela CPG-EEL.

A tese no formato tradicional deverá conter os seguintes itens:

- a. Capa com nome do autor, título do trabalho, local e data;
- b. Contracapa com nome da unidade, nome do autor, título do trabalho, nome do orientador, local e data;
- c. Lista de Figuras, Ilustrações, Equações e tabelas;
- d. Resumo em Português;
- e. *Abstract* em Inglês;
- f. Introdução;
- g. Material e Métodos;
- h. Resultados;
- i. Conclusões;
- j. Sugestões para trabalhos futuros (opcional);
- k. Bibliografia;
- l. Anexos (opcional);
- m. Apêndices (opcional).

A tese de doutorado na forma de coletânea de artigos deverá ter ao menos dois artigos publicados e/ou aceitos. Neste caso o autor deverá apresentar anuência das editoras para a publicação de cada um destes artigos na tese. Após o capítulo de introdução, o autor deverá incluir um capítulo descrevendo a relação entre os artigos presentes no corpo da tese. Capítulos na forma tradicional e na forma de artigos poderão ser combinados de forma a produzir um texto com estrutura coerente.

Para maiores informações consulte: [Guia Rápido – Orientações e Diretrizes](#).