

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE  
BIBLIOTECA**

**Guia de Instruções para os trabalhos acadêmicos dos  
Programas de Pós-Graduação do IEE – USP  
(PPGE e PROCAM)**

**2020**

Estas instruções têm por objetivo orientar os alunos dos programas de pós-graduação do Instituto de Energia e Ambiente: PROCAM e PPGE quanto ao conjunto de normas a serem seguidas para a formatação e elaboração de trabalhos acadêmicos.

A Biblioteca oferece o serviço de orientação e revisão das referências bibliográficas, assim como, é responsável pela elaboração da ficha catalográfica.

Nota 1: Deve-se utilizar para digitação somente a fonte *Times New Roman*:

- ✓ No texto: Tamanho 12;
- ✓ Na capa: Tamanho 14.

## **CAPA**

Elemento obrigatório para proteção externa do trabalho e sobre a qual se imprimem as informações imprescindíveis à sua identificação, como a seguir:

Nome da instituição; Nome completo do autor; Título em letras maiúsculas; Subtítulos (se houver); Número de volumes (se houver mais de um); Local (cidade); Ano de depósito (da entrega).

### Modelo da Capa

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA**

(Fonte Times New Roman 14, negrito, letras maiúsculas e espaço simples )  
(6 espaços simples)

**AIRES DUARTE DA FONSECA**

(9 espaços simples)

**BIOMASS-TO-LIQUIDS: UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA OBTENÇÃO DE  
BICOMBUSTÍVEIS SINTÉTICOS ATRAVÉS DA SÍNTESE FISCHER-TROPSCH**

**SÃO PAULO**

**2009**

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA

(Fonte Times New Roman 14, negrito, letras maiúsculas e espaço simples)  
(6 espaços simples)

AIRES DUARTE DA FONSECA

(9 espaços simples)

BIOMASS-TO-LIQUIDS: UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA OBTENÇÃO DE  
BICOMBUSTÍVEIS SINTÉTICOS ATRAVÉS DA SÍNTESE FISCHER-TROPSCH

v.1

SÃO PAULO

2009

Modelo com capa com volume

As cores das capas devem ser padronizadas de acordo com o grau:

*Dissertação – Azul*



*Tese – Preta*



Nota 2: O padrão da cor para encadernação é o azul no tom caneta “Bic”.

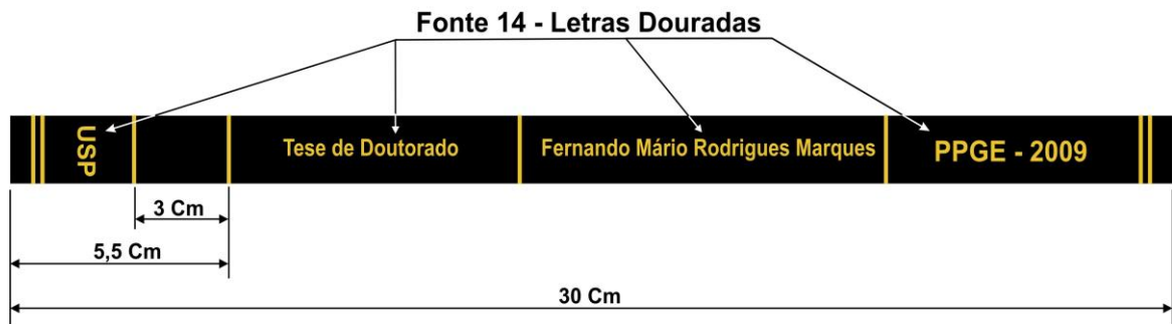
## LOMBADA

Na lombada deve conter:

- ✓ Sigla do Programa e o ano;
- ✓ Identificação do nome do autor;
- ✓ Natureza do trabalho;
- ✓ Sigla da Universidade de São Paulo (USP).

### Modelos da lombada para teses e dissertações na área de energia (PPGE)

#### Modelo Lombada Tese de Doutorado

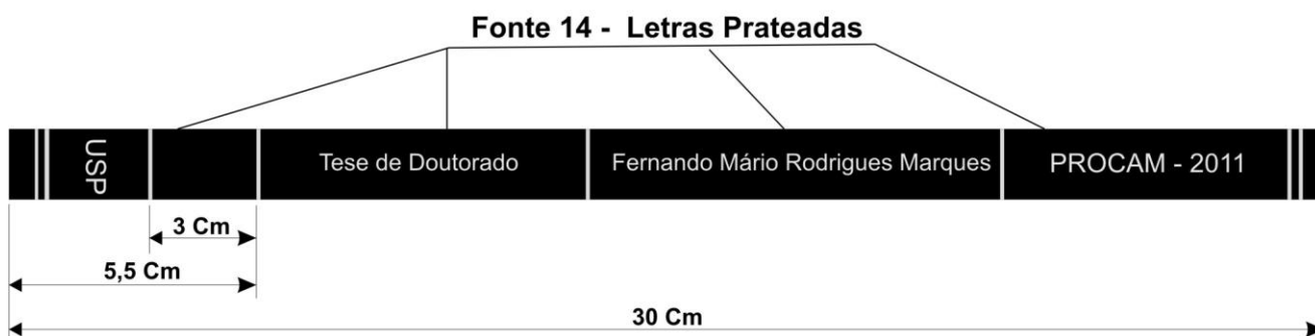


#### Modelo Lombada Dissertação de Mestrado

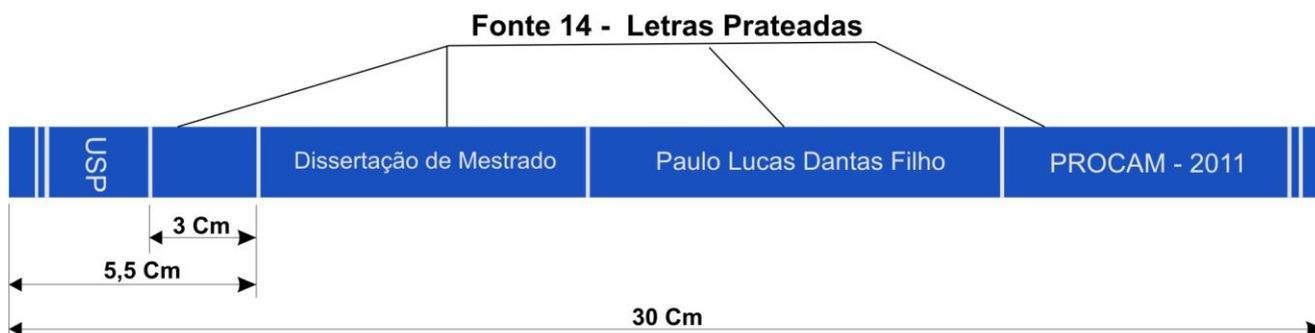


## Modelos da lombada para teses e dissertações na área de Ciência Ambiental (PROCAM)

### Modelo Lombada tese de Doutorado



### Modelo Lombada Dissertação de Mestrado



## **FOLHA DE ROSTO**

Elemento obrigatório que deve conter as seguintes informações:

- ✓ Nome completo do autor;
- ✓ Título e subtítulo (se houver);
- ✓ Natureza do trabalho (dissertação ou tese);
- ✓ Nome da instituição a que é submetido o trabalho;
- ✓ Grau pretendido (mestre ou doutor);
- ✓ Nome do orientador e co-orientador (se houver);
- ✓ Número de volumes (se houver mais de um);
- ✓ Versão Original;
- ✓ Versão Corrigida (versão original disponível na Biblioteca do Instituto de Energia e Ambiente e na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP);
- ✓ Local (cidade);
- ✓ Ano de depósito.

Nota 3: Não usar o nome da Universidade e/ou Unidade Universitária encabeçando a Folha de Rosto.

Nota 4: Conforme Resolução CoPGr N°6018, de 13 de outubro de 2011. De acordo com artigo VI “ Será permitida a mudança do número de páginas da Tese ou Dissertação, porém, sem a alteração do título”.

**Modelo versão original**

AIRES DUARTE DA FONSECA

(Fonte Times New Roman 12, espaço simples)  
(9 espaços simples)

BIOMASS-TO-LIQUIDS: UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA OBTENÇÃO DE  
BICOMBUSTÍVEIS SINTÉTICOS ATRAVÉS DA SÍNTESE FISCHER-TROPSCH

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-  
Graduação em Energia do Instituto de Energia  
e Ambiente da Universidade de São Paulo para  
a obtenção do título de Mestre em Ciências.

Orientador: Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup> Patrícia Helena Lara dos  
Santos Matai

Versão Original

SÃO PAULO

2009

**Modelo versão corrigida**

AIRES DUARTE DA FONSECA

(Fonte Times New Roman 12, espaço simples)  
(9 espaços simples)

**BIOMASS-TO-LIQUIDS: UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA OBTENÇÃO DE  
BICOMBUSTÍVEIS SINTÉTICOS ATRAVÉS DA SÍNTESE FISCHER-TROPSCH**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Energia do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo para a obtenção do título de Mestre em Ciências.

Orientador: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Patrícia Helena Lara dos Santos Matai

Versão Corrigida  
(Versão original disponível na Biblioteca do Instituto de Energia e Ambiente e na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP)

SÃO PAULO

2009

## **VERSO DA FOLHA DE ROSTO**

Elemento obrigatório que deve conter:

- ✓ Autorização para reprodução: declaração e concordância ou não da reprodução do trabalho;
- ✓ Ficha Catalográfica: Contém um conjunto de elementos de descrição bibliográfica do documento. Trata-se de um item obrigatório nos trabalhos acadêmicos e deve ser elaborada pelo Serviço de Biblioteca do IEE-USP.

Para o preparo da ficha catalográfica envie através do e-mail: **biblioteca@iee.usp.br** os seguintes dados: autor, título, nome do orientador, ano, páginas, grau do trabalho (mestrado ou doutorado) resumo e palavras – chave.

Nota 5: A ficha catalográfica é elaborada em até 3 dias úteis e encaminhada por e-mail em arquivo (PDF).

Nota 6: Os assuntos da ficha catalográfica são extraídos do Vocabulário Controlado da USP.

**AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.**

**FICHA CATALOGRÁFICA**

Assis, Julia Camara de.

Ecologia de estradas no mosaico da Cantareira: conservação ambiental e planejamento./ Julia Camara de Assis; orientadora : Sueli Angelo Furlan. – São Paulo, 2014.

109 f.: il.; 30 cm.

Dissertação (Mestrado em Ciência Ambiental ) – Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental – Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo

1. Ecologia de paisagem. 2. Proteção de ambiental. I. Título

## FOLHA DE APROVAÇÃO

Elemento obrigatório deve ser inserido logo após a ficha catalográfica ou após a errata se houver.

### Modelo de Folha de Aprovação - Mestrado

Nome: POVEDA, Manuel Moreno Ruiz

Título: Análise econômica e ambiental do processamento de vinhaça com aproveitamento energético

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciência Ambiental.

Aprovado em:

Banca Examinadora

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_

Presidente Assinatura: \_\_\_\_\_

## Modelo de folha de aprovação – Doutorado

Nome: POVEDA, Manuel Moreno Ruiz

Título: Análise econômica e ambiental do processamento de vinhaça com aproveitamento energético

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Doutor em Ciência Ambiental.

Aprovado em:

### Banca Examinadora

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Julgamento: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. \_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_  
Presidente Assinatura: \_\_\_\_\_

## **RECOMENDAÇÕES**

- ✓ Seguir as orientações das Diretrizes para Apresentação de Dissertações e Teses da USP- (ABNT) para elaboração da dissertação ou tese.
- ✓ Consultar os regulamentos pertinentes aos programas de Pós-Graduação do IEE: Ciência Ambiental (PROCAM) e Energia (PPGE).

Nota 7: Os procedimentos para depósito da dissertação/tese estão disponíveis no item XII nos regulamentos do PROCAM e PPGE.