



Universidade de São Paulo  
Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”  
Departamento de Economia, Administração e Sociologia  
LES 669 - LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada



# Iniciação Científica

*DESENVOLVER UM PROJETO DE  
PESQUISA & ARTIGOS CIENTIFICOS*

Livro - texto: GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa.  
4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

# OBJETIVOS DA DISCIPLINA

1. Iniciar, cientificamente, o estudante na área de Economia Aplicada.

2. Estimular a aprendizagem científica, através do planejamento e desenvolvimento de um projeto de pesquisa em Economia Aplicada.

3. Desenvolver a habilidade de apresentar e discutir relatórios de pesquisa em Seminários ou Congressos.

4. Orientar em termos gerais a redação de monografias, projetos de pesquisas e trabalhos científicos.

# TUDO O MATERIAL ESTÁ NO STOA

The screenshot displays the STOA (Sistema de Gestão de Turmas e Oportunidades) interface. The browser address bar shows the URL `disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=11613`. The page title is "LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada". The main content area contains the following text:

O objetivo principal da disciplina é desenvolver a habilidade do aluno de desenvolver e apresentar relatórios de pesquisa em Seminários ou Congressos.

A AULA SERÁ MINISTRADA NA SALA DA BM&F, TODAS AS QUINTA-FEIRAS, DAS 13H00-14H00.

A referencia básica para elaboração de projetos de pesquisa é de GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas. 2002.

The page also features a list of resources:

- Fórum de notícias
- Programação LES 669
- IL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- MATERIAL PRINCIPAL DA AULA LES 669

A note below the resources states: "Arquivo principal que será trabalhado na disciplina LES 669. Esse arquivo pode sofrer alterações ao longo do curso."

The left sidebar contains the "Administração" menu with options such as "Administração do ambiente", "Ativar edição", "Editar configurações", "Usuários", "Filtros", "Relatórios", "Notas", "Resultado da aprendizagem", "Emblemas", "Backup", "Restaurar", "Importar", "Banco de questões", "LTI Provider", and "Recycle bin".

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray displaying the date and time: "POR 19:31 17/02/2016".

# Estrutura da Disciplina

Desenvolvendo em aula (até metade da disciplina)	Desenvolvendo em casa (segunda parte da disciplina)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aulas todas as quintas-feiras das 13h00 as 13h40.</li><li>• ELABORAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA</li><li>• Apresentação da evolução do trabalho científico <u>em grupo</u>:<ul style="list-style-type: none"><li>• Justificativa do tema</li><li>• Objetivo</li><li>• Metodologia</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento do artigo científico (padrão SIICUSP - resumido)</li></ul>

# Tópicos da Disciplina

## Tópicos

- Análise da estrutura: Projeto de Pesquisa, Relatório e Artigo Científico
- Como definir um tema
- Revisão de Literatura
- Metodologia
- Resultados / Discussão e Conclusão
- Dissertação de um artigo científico - modelo SIICUSP

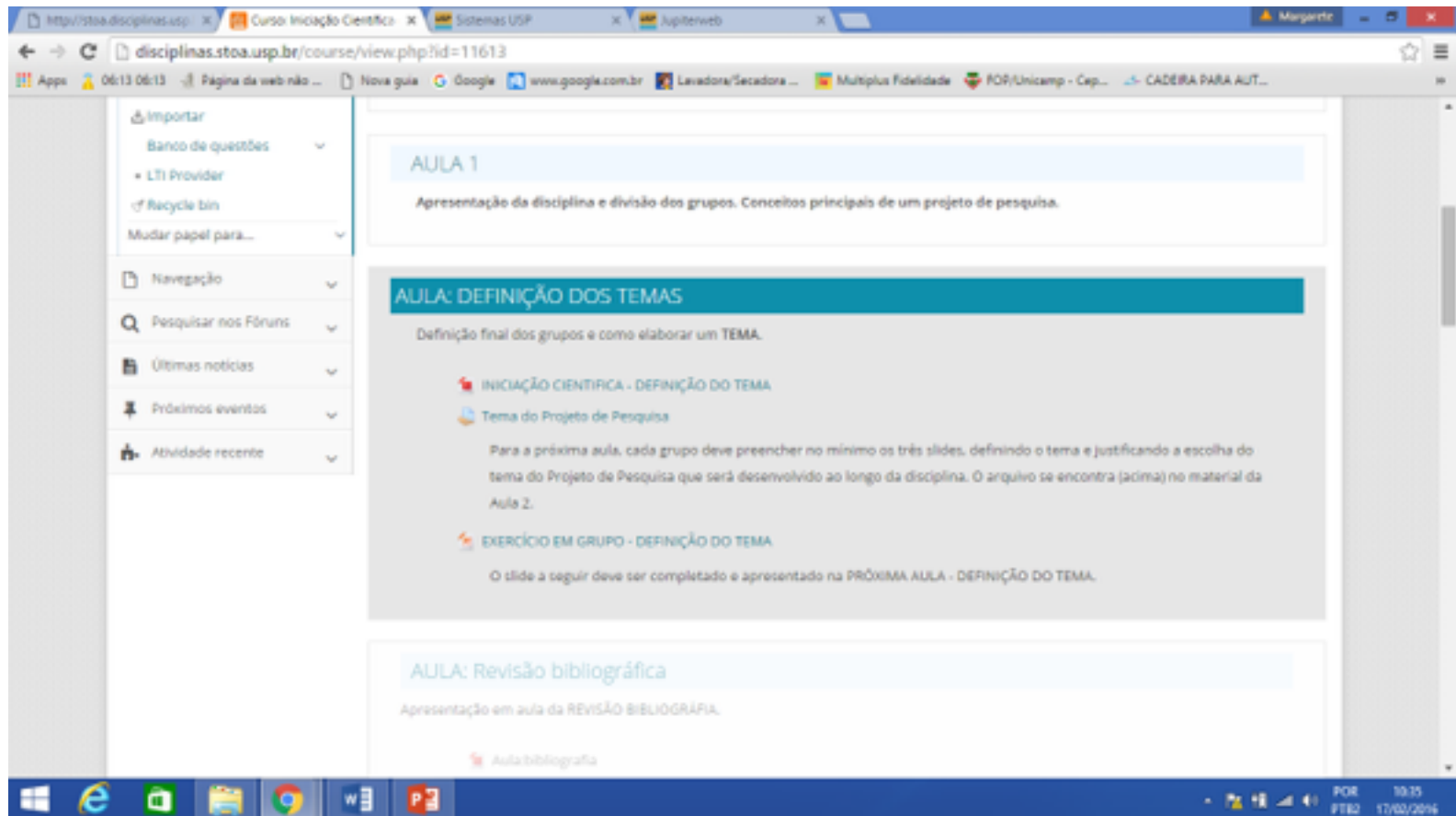
# Apresentações

1. TEMA
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. INTRODUÇÃO
4. MATERIAL E MÉTODOS
5. RESULTADOS & DISCUSSÃO
6. CONCLUSÃO
7. TRABALHO FINAL (PADRÃO SIICUSP)

## Etapas da Pesquisa Científica:



As apresentações devem ser submetidas no STOA até as 11h00 da quinta-feira ou levar em PEN DRIVE



The screenshot shows a web browser window with the URL [disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=11613](http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=11613). The page content includes:

- AULA 1**  
Apresentação da disciplina e divisão dos grupos. Conceitos principais de um projeto de pesquisa.
- AULA: DEFINIÇÃO DOS TEMAS**  
Definição final dos grupos e como elaborar um TEMA.
  - INICIAÇÃO CIENTÍFICA - DEFINIÇÃO DO TEMA**  
Tema do Projeto de Pesquisa  
Para a próxima aula, cada grupo deve preencher no mínimo os três slides, definindo o tema e justificando a escolha do tema do Projeto de Pesquisa que será desenvolvido ao longo da disciplina. O arquivo se encontra (acima) no material da Aula 2.
  - EXERCÍCIO EM GRUPO - DEFINIÇÃO DO TEMA**  
O slide a seguir deve ser completado e apresentado na PRÓXIMA AULA - DEFINIÇÃO DO TEMA.
- AULA: Revisão bibliográfica**  
Apresentação em aula da REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.

The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with the date 17/02/2016 and time 10:35.





Universidade de São Paulo  
Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”  
Departamento de Economia, Administração e Sociologia  
LES 669 - LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada



Aula:

**IMPORTANTE: DEFINIR OS GRUPOS**  
**SUGESTÃO: 3 GRUPOS (3 -> 4 PESSOAS)**

## TRABALHO FINAL OBRIGATÓRIO POR GRUPO

### Regras gerais do SIICUSP

Ainda não temos regras do SIICUSP 2017. O 24º SIICUSP foi realizado no âmbito na ESALQ entre os dias 22/08/2016 e 30/09/2016. A data limite para a entrega do resumo foi 10/08/2016. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>, normalmente no mês de julho.

### TRABALHO: Entrega final do Trabalho de custo - OPCIONAL - (Resumo SIICUSP): 30/06/17

O aluno ou grupo deverá entregar o Resumo do SIICUSP até o dia 23/06/2017 de acordo com as normas de Resumo do Congresso (veja arquivo com as normas do SIICUSP 2016).

## **ANEXO I**

### **Instruções para a elaboração do Resumo**

- I.** O Resumo deve conter apenas uma página.
- II.** O Resumo deve ser dividido em:
  - a.** Título;
  - b.** Objetivos;
  - c.** Métodos e Procedimentos;
  - d.** Resultados;
  - e.** Conclusões (parciais ou finais);
  - f.** Referências Bibliográficas.
- III.** Devem ser redigidas duas versões do Resumo: uma em Português e uma em Inglês.

## ANEXO I

### Instruções para a elaboração do Resumo

**IV.** Deve ser utilizado o modelo disponível no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/> e abaixo, que possui as seguintes configurações:

- a. Tamanho A4 (210x297mm);
- b. Margem superior de 3,3 cm, inferior de 4,2 cm, esquerda de 2,6 cm, direita de 2,6 cm (margens espelho);
- c. Texto em duas colunas, com 7,5 cm cada, com espaçamento de 0,8 cm entre as colunas;
- d. Fonte Arial, sendo:
  - i. Títulos e subtítulos: 13pt, negrito, centralizado;
  - ii. Nomes: 13pt, negrito, centralizado;
  - iii. Faculdade/Universidade: 13pt, centralizado;
  - iv. e-mail: 10pt, centralizado;
  - v. Texto: Justificado, espaçamento simples, 10pt.

## ANEXO I

### Instruções para a elaboração do Resumo

- V. Equações devem ser colocadas em linhas diferentes e numeradas.
- VI. Todas as tabelas devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das tabelas devem ser colocados acima da tabela, centralizados em relação à tabela, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.
- VII. Todas as figuras devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das figuras devem ser colocados abaixo da figura, centralizados em relação à figura, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.

# Estruturas de Projetos de Pesquisa, Relatórios de Pesquisa e Artigos Científicos

# **ELEMENTOS PROJETO DE PESQUISA**

## **Capítulo I: (O PROBLEMA)**

**Introdução**

**Problema de pesquisa**

**Objetivos gerais**

**Objetivos específicos**

**Justificativa**

**Hipóteses**

**Delimitação**

**Definição de termos e abreviações**

## **Capítulo II: (METODOLOGIA)**

**Modelo do estudo**

**Descrição da amostra**

**Instrumentos**

**Procedimento coleta de dados**

**Tratamento dos dados**

**Limitações do estudo**

**Cronograma de execução**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXOS**

# **ESTRUTURA DE UM ARTIGO CIENTÍFICO**

**Título /Autores/Instituição  
RESUMO E/OU ABSTRACT**

## **INTRODUÇÃO**

**Problema de pesquisa  
Objetivos gerais  
Objetivos específicos  
Justificativa  
Hipóteses  
Delimitação**

## **METODOLOGIA**

**Modelo do estudo  
Descrição da amostra  
Instrumentos  
Procedimento coleta de dados  
Tratamento dos dados  
Limitações do estudo**

**RESULTADOS E DISCUSSÃO  
CONCLUSÕES E SUGESTÕES  
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS  
ANEXOS**



# **ELEMENTOS PROJETO DE PESQUISA**

## **Capítulo I: (O PROBLEMA)**

**Introdução**

**Problema de pesquisa**

**Objetivos gerais**

**Objetivos específicos**

**Justificativa**

**Hipóteses**

**Delimitação**

**Definição de termos e abreviações**

## **Capítulo II: (METODOLOGIA)**

**Modelo do estudo**

**Descrição da amostra**

**Instrumentos**

**Procedimento coleta de dados**

**Tratamento dos dados**

**Limitações do estudo**

**Cronograma de execução**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXOS**

# **ESTRUTURA DE UM ARTIGO CIENTÍFICO**

**Título /Autores/Instituição**

**RESUMO E/OU ABSTRACT INTRODUÇÃO**

- **Problema de pesquisa**
- **Objetivos gerais Objetivos específicos**
- **Justificativa**
- **Hipóteses**
- **Delimitação**

**METODOLOGIA**

- **Modelo do estudo**
- **Descrição da amostra**
- **Instrumentos**
- **Procedimento coleta de dados Tratamento dos dados**
- **Limitações do estudo**

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

**CONCLUSÕES E SUGESTÕES**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXOS**

# TRABALHO FINAL - PADRÃO SIICUSP

- A ENTREGA FINAL DO TRABALHO É DIA  
30/06

## **ANEXO I**

### **Instruções para a elaboração do Resumo**

- I.** O Resumo deve conter apenas uma página.
- II.** O Resumo deve ser dividido em:
  - a.** Título;
  - b.** Objetivos;
  - c.** Métodos e Procedimentos;
  - d.** Resultados;
  - e.** Conclusões (parciais ou finais);
  - f.** Referências Bibliográficas.
- III.** Devem ser redigidas duas versões do Resumo: uma em Português e uma em Inglês.

## ANEXO I

### Instruções para a elaboração do Resumo

**IV.** Deve ser utilizado o modelo disponível no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/> e abaixo, que possui as seguintes configurações:

- a. Tamanho A4 (210x297mm);
- b. Margem superior de 3,3 cm, inferior de 4,2 cm, esquerda de 2,6 cm, direita de 2,6 cm (margens espelho);
- c. Texto em duas colunas, com 7,5 cm cada, com espaçamento de 0,8 cm entre as colunas;
- d. Fonte Arial, sendo:
  - i. Títulos e subtítulos: 13pt, negrito, centralizado;
  - ii. Nomes: 13pt, negrito, centralizado;
  - iii. Faculdade/Universidade: 13pt, centralizado;
  - iv. e-mail: 10pt, centralizado;
  - v. Texto: Justificado, espaçamento simples, 10pt.

## ANEXO I

### Instruções para a elaboração do Resumo

- V. Equações devem ser colocadas em linhas diferentes e numeradas.
- VI. Todas as tabelas devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das tabelas devem ser colocados acima da tabela, centralizados em relação à tabela, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.
- VII. Todas as figuras devem ser numeradas e estar dentro das margens definidas, podendo ocupar duas colunas. Os títulos das figuras devem ser colocados abaixo da figura, centralizados em relação à figura, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico.

# Padrão Siicusp

& Decoração: X Curso: Iniciação Científica X https://www.google.com.br X Margarete

course/view.php?id=11613

Nova guia Google www.google.com.br Lavadora/Secadora de Multiplus Fidelidade FOP/Unicamp - Cepac CADEIRA PARA AUTO

## ENTREGA FINAL DOS TRABALHOS

*Entrega do trabalho final:* entrega do artigo no modelo SIICUSP (Resumo EM PORTUGUÊS):

1. Para o Resumo, o trabalho deverá ser apresentado em 1 página NO PADRÃO DO ANEXO I;
2. O Resumo deve conter: **Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussões, Conclusões e Referências Bibliográficas;**

### Regras gerais do SIICUSP

O 24º SIICUSP será realizado no âmbito na ESALQ entre os dias 22/08/2016 e 30/09/2016. A data limite para a entrega do resumo é 10/08/2016. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas no site <https://uspdigital.usp.br/siicusp/>, no período de 20/06/2016 a 10/08/2016.

### Entrega final do Resumo Expandido SIICUSP: 30/06/2016

O aluno deverá entregar o Resumo do SIICUSP até o dia 30/06/2016 de acordo com as normas de Resumo do Anexo I (veja arquivo com as normas do SIICUSP).