



O IFSC EM NÚMEROS - 2003

DADOS GERAIS

O Instituto de Física de São Carlos (IFSC) foi criado através da Resolução Reitoral No. 4077, de 17 de maio de 1994, quando se deu o desdobramento do Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) criado em 28 de dezembro de 1971, através do Decreto No. 52.850.

O IFSC conta com dois Departamentos: o de Física e Informática (FFI) e o de Departamento de Física e Ciência dos Materiais (FCM).

Área Edificada:	16.190,25m ²
Área Edificada da Biblioteca	1.536m ²
Área Verde:	2.043,48m ²

Número de Salas de Apoio:

• Salas de aulas	04
• Sala de Estudos de Graduação	01
• Sala Pró-aluno	01
• Salas de Seminários e Reuniões	10
• Anfiteatros	02
• Salas de Bolsistas e de Apoio a Alunos	82

Número de Laboratórios:

• Ensino de Graduação	30
• Laboratórios do FFI	19
• Laboratórios do FCM	16

Número de Docentes:

• Homens	53
• Mulheres	07
Total	60

Número de Docentes por Regime de Trabalho:

• RDIDP	54
• RTC	04
• RTP	02

Número de Docentes por Titulação:

• Professores Titulares	12
• Professores Associados	17
• Professores Doutores	31

Número de Funcionários não-docentes:

• Homens	94
• Mulheres	60
Total	154

Número Func. não-docentes por categoria funcional:

• Nível Superior	44
• Nível Técnico	86
• Nível Básico	24

Cursos de Graduação Oferecidos:

- Física (Bacharelado)
- Ciências Exatas (Licenciatura) *

Alunos matriculados:

• Graduação	
Física	184
Ciências Exatas	231*

Vagas oferecidas para o Vestibular:

• Física	40
• Ciências Exatas	50

Inscritos no Vestibular:

• Física	803
• Ciências Exatas	212*

Alunos Formados:

• Física	11
• Ciências Exatas	12*

Bolsas de Iniciação Científica concedidas:

• Número de bolsas do PIBIC/CNPq/USP	17
--------------------------------------	----

Cursos de Pós-Graduação Oferecidos:

- Física Básica
- Física Aplicada
- Interunidades em Ciência e Engenharia de Materiais**

Número de Alunos de Pós-Graduação:

- **Mestrado**
 - Física Básica 14
 - Física Aplicada 37
 - Interunidades 47**
- **Doutorado**
 - Física Básica 31
 - Física Aplicada 84
 - Interunidades 64**

Títulos Outorgados:

- **Mestrado**
 - Física 14
 - Interunidades 23**
- **Doutorado**
 - Física 23
 - Interunidades 11

Bolsas concedidas:

- **CNPq**
 - Mestrado
 - Física 13
 - Interunidades 08**
 - Doutorado
 - Física 21
 - Interunidades 04**
- **CAPES**
 - Mestrado
 - Física 19
 - Interunidades 05
 - Doutorado
 - Física 20
 - Interunidades 09**
- **FAPESP**
 - Mestrado
 - Física 10
 - Doutorado
 - Física 44

Conceito CAPES:

- Física 07
- Interunidades 03**

Programa de Pós-Doutoramento:

- Número de pós-doutorandos 39

Produção Científica dos Docentes do IFSC:

- Trabalhos publicados no Brasil 535
- Trabalhos publicados no Exterior 432
- Total 967

Biblioteca:

- **Acervo**
 - Livros 23.237
 - Teses 1.459
 - Titulos de periódicos 338
 - Volumes de periódicos 51.002
 - Multimeios 3.588
 - Separatas 8.796
- Número de consultas: 56.259
- Número de empréstimo 27.226

Informática:

• Número de Computadores	600
• Número de impressoras	300
• Sala Pró-aluno:	
Computadores	16
Impressoras	02
Usuários	400

Convênios com Entidades de Fomento:

• Projetos de Pesquisa	43
• Convênios de Estágios	10
• Convênios de intercâmbio internacional	04

Eventos científicos:

• Seminários	52
• Conferências	05
• Colóquios	20
• Congressos	05
• Palestras	35
• Cursos	32

Atividades Culturais e de Extensão Universitária:

• Cursos oferecidos à comunidade	09
• Escolas oferecidas à comunidade	01
• Seminários oferecidos à comunidade	03
• Projetos de extensão	08
• Serviços à comunidade	05

Participação em Programas de Conservação de Recursos Naturais

• USP - Recicla:	
Encontros Educativos	07
Visitas Técnicas	2
Número de canecas duráveis distribuídas	1.342
Número de caixas para coleta de papel	150
Papel coletado para reciclagem	3.769kg
• PURE - Energia Elétrica	
• PURA - Água	

INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS UNIVERSIDADE DE
SÃO PAULO

Avenida Trabalhador São-carlense, 400 - 13.566-590

SÃO CARLOS, SP.

Telefone: (16) 273-8070 / Fax: (16) 272-2218

www.if.sc.usp.br

e-mail: dirifsc@if.sc.usp.br

Novembro/2003

* Unidades envolvidas no Curso Interunidades de Graduação
em Ciências Exatas:

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC),

Instituto de Física de São Carlos (IFSC)

Instituto de Química de São Carlos (IQSC).

** Unidades envolvidas no Curso Interunidades de
Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais:

Escola de Engenharia de São Carlos, Instituto de
Física de São Carlos e o Instituto de Química de São Carlos .