

## O IFSC EM NÚMEROS 2005

### DADOS GERAIS:

O Instituto de Física de São Carlos (IFSC) foi criado através da Resolução Reitoral N.º 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 N.º 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 <sup>2</sup>
Área Edificada da Biblioteca	1.536,00m <sup>2</sup>
Área Verde:	2.043,48m <sup>2</sup>

### DOCENTES: 63

Homens	55
Mulheres	08
Dedicação em tempo integral (RDIDP)	58
Turno completo (RTC)	04
Tempo parcial (RTP)	01
Professores Titulares	12
Professores Associados	19
Professores Doutores	32

### FUNCIONÁRIOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS: 147

Homens	94
Mulheres	53
Nível Superior	39
Nível Técnico	87
Nível Básico	21
Número de treinamentos financiados pela Comissão T&D	77

### GRADUAÇÃO:

<i>Cursos oferecidos e alunos matriculados:</i>	
Bacharelado em Física (no. de vagas=40)	194
Licenciatura em Ciências Exatas-noturno (no. de vagas=50)	247
Novos Cursos, a partir de 2006	
Física Computacional (no. de vagas=40)	
Ciências Físicas e Biomoleculares (no. de vagas=40)	
<b>Alunos Formados em 2005</b>	
Física	16
Ciências Exatas*	21
<b>Bolsas de Iniciação Científica concedidas</b>	
Número de bolsas do PIBIC/CNPq/USP:	33
Número de bolsas FAPESP:	25

### PÓS-GRADUAÇÃO:

<i>Cursos oferecidos e alunos matriculados:</i>	
<b>Mestrado</b>	
Física Básica	19
Física Aplicada	31
Interunidades em Ciências e Engenharia de Materiais**	38
<b>Doutorado</b>	
Física Básica	26
Física Aplicada	70
Interunidades em Ciências e Engenharia de Materiais**	37
<b>Títulos Outorgados (2005)</b>	
<b>Mestrado</b>	
Física	18
Interunidades**	11
<b>Doutorado</b>	
Física	21
Interunidades**	16
<b>Conceito CAPES:</b>	
Física	07
Interunidades**	04

### PÓS-DOCTORAMENTO

Número de pós-doutorandos	42
---------------------------	----

**PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS DOCENTES DO IFSC:1053**

Trabalhos publicados no Brasil	470
Trabalhos publicados no Exterior	583

**ATIVIDADES CULTURAIS E DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA:**

Cursos oferecidos à comunidade	09
Escolas oferecidas à comunidade	03
Seminários oferecidos à comunidade	18
Projetos de extensão	11
Serviços à comunidade	80

**BIBLIOTECA:**

Livros	24.690
Teses	1.611
Títulos de periódicos	296
Fascículos de periódicos	154.500
Número de consultas	60.210
Número de empréstimo	29.359
Frequência	98.212

**INFORMÁTICA:**

Número de Computadores	721
Número de impressoras	217

**LABORATÓRIOS:**

Laboratórios de Ensino	30
Laboratórios de Pesquisa (FFI)	19
Laboratórios de Pesquisa (FCM)	16

**PROGRAMAS DE CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS**

USP Recicla:	
Número de canecas duráveis distribuídas	220
Número de caixas para coleta de papel	45
Papel coletado para reciclagem	4.766kg
PURE (Programa de Uso Racional de Energia)	
PURA (Programa de Uso Racional de Água)	
Programa Tarifador (Telefonia) economia de 20% em 2005	

**INSTITUTO DE FÍSICA DE SÃO CARLOS - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
Avenida Trabalhador São-carlense, 400 - CEP 13566-590 - SÃO CARLOS - SP.  
Telefone: (16) 3373-9758  
Fax: (16) 3371 3365  
www.if.sc.usp.br  
e-mail: [dirifsc@ifsc.usp.br](mailto:dirifsc@ifsc.usp.br)  
Dezembro/2005

\* 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) e 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.