



O IFSC EM NÚMEROS 2007

DADOS GERAIS:

Criado: 17/05/1994, através da Resolução Reitoral No. 4077 (desdobramento do Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) criado em 28/12/1971, através do Decreto No. 52.850).
Possui dois Departamentos: de Física e Informática (FFI) e o de Física e Ciência dos Materiais (FCM).

Área Edificada:	17.973,76m ²
Área Edificada da Biblioteca	1.536,00m ²
Área Verde:	1.945,48m ²

NÚMERO DE SALAS DE APOIO:

Salas de aulas, Pró-aluno e de Estudos	10
Salas de Seminários e Reuniões	12
Anfiteatros	02
Auditório	01

NÚMERO DE LABORATÓRIOS:

68	
Laboratórios de Ensino	30
Laboratórios de Pesquisa (FFI)	20
Laboratórios de Pesquisa (FCM)	45

DOCENTES:

68	
Homens	59
Mulheres	09
Dedicação em tempo integral (RDIDP)	63
Turno completo (RTC)	03
Tempo parcial (RTP)	02
Professores Titulares	14
Professores Associados	18
Professores Doutores	36

FUNCIONÁRIOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS

159	
Homens	100
Mulheres	59
Nível Superior	44
Nível Técnico	94
Nível Básico	21

GRADUAÇÃO:

04	
<i>Cursos oferecidos e alunos matriculados:</i>	
Bacharelado em Física (no. de vagas=40)	184
Física Computacional (no. de vagas=40)	74
Ciências Físicas e Biomoleculares (no. de vagas=40)	68
Licenciatura em Ciências Exatas - Noturno (no. de vagas = 50)	251*
Alunos Formados em 2007	
Física	26
Ciências Exatas	43*
Bolsas de Iniciação Científica concedidas	
Número de bolsas do PIBIC/CNPq/USP:	30

PÓS-GRADUAÇÃO:

03	
<i>Cursos oferecidos e alunos matriculados:</i>	
Mestrado	
Física Básica	25
Física Aplicada	46
Ciência e Engenharia de Materiais	33**
Doutorado	
Física Básica	25
Física Aplicada	74
Ciências e Engenharia de Materiais	37**
Títulos Outorgados	
Mestrado	
Física	24
Ciência e Engenharia de Materiais	14**
Doutorado	
Física	21
Ciência e Engenharia de Materiais	07**
Conceito CAPES:	
Física	07
Ciência e Engenharia de Materiais	04**

PÓS-DOCTORAMENTO

Número de pós-doutorandos	55
---------------------------	----

PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS DOCENTES DO IFSC: 1164

Trabalhos publicados no Brasil	723
Trabalhos publicados no Exterior	441

BIBLIOTECA:

• Acervo	
Livros	26.219
Teses	1.727
Títulos de periódicos	203
Fascículos de periódicos	159.624
Multimeios	3.379
Separatas	13.178
• Número de Consultas	53.809
• Número de Empréstimo	39.175
• Usuários Inscritos	8.954
• Frequência	155.660

INFORMÁTICA:

Número de Computadores	1100
Número de impressoras	300
Equipamentos na rede USPNet	1200
Usuários do Correio Eletrônico	830
Apoio Informatizado ao Ensino (1 Sala Pró-aluno e 3 Laboratórios de Informática)	
Microcomputadores	142
Impressoras	03
Alunos com acesso a microcomputadores	590

ATIVIDADES CULTURAIS E DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Cursos oferecidos à comunidade	24
Escolas oferecidas à comunidade	03
Seminários oferecidos à comunidade	95
Projetos de extensão	56
Serviços prestados à comunidade	448

PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMAS DE CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS

- USP – Recicla:	
Encontros Educativos	04
Números de participantes em Encontros Educativos	180
Número de canecas duráveis distribuídas	250
Número de caixas para coleta de papel	30
Papel coletado para reciclagem	3.752kg
- PURE – Energia Elétrica	
Troca de lâmpadas fluorescente e reatores de 40W por de 32 W	
Substituição de aparelhos de ar condicionado de janela por centrais.	
- PURA – Água	
Troca de torneiras normais por torneiras econômicas	56
- Programa Tarifador (Telefonia) – economia de 20% em 2007	
- CGQP - Comissão GesPública de Gestão da Qualidade e Produtividade	
Workshop	01
Participantes	166
Palestra	01
Participantes	122
Auto-avaliação	01
Participantes	12
Programa IFSC 55	
22 Setores envolvidos	73%
- Materiais descartados (sucatas):	2.970 kg.
- T&D – Comissão de Treinamento e Desenvolvimento do IFSC:	
Treinamentos e/ou participação em Eventos	37
Participantes	117
- CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes	
SIPAT/Curso	02
Participantes	36
Visitas	02
Participantes	40

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.ifsc.usp.br
e-mail: dirifsc@ifsc.usp.br
Dezembro/2007

* Curso Interunidades ministrado conjuntamente pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), Instituto de Física de São Carlos (IFSC) e Instituto de Química de São Carlos (IQSC).

** Curso Interunidades ministrado conjuntamente pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), Instituto de Física de São Carlos (IFSC) e o Instituto de Química de São Carlos (IQSC).