



O IFSC em números 2009

DADOS GERAIS:

Criado: 17/05/1994 - 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: 17.973,76m²

Área Edificada da Biblioteca: 1.536,00m²

Área Verde: 1.945,48m²

NÚMERO DE SALAS DE APOIO:

25

Salas de aulas, Pró-aluno e de Estudos: 10

Salas de Seminários e Reuniões: 12

Anfiteatros: 02

Auditório: 01

NÚMERO DE LABORATÓRIOS:

95

Laboratórios de Ensino: 30

Laboratórios de Pesquisa (FFI): 20

Laboratórios de Pesquisa (FCM): 45

DOCENTES:

72

Homens: 63

Mulheres: 09

Dedicação em tempo integral (RDIDP): 68

Turno completo (RTC): 02

Tempo parcial (RTP): 02

Professores Titulares: 17

Professores Associados: 19

Professores Doutores: 36

FUNCIONÁRIOS TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS: 173

Homens: 107
Mulheres: 66
Nível Superior: 42
Nível Técnico: 110
Nível Básico: 21

GRADUAÇÃO: 04

Bacharelado em Física (vagas=40): 144
Física Computacional (vagas=40): 109
Ciências Físicas e Biomoleculares (vagas=40): 118
Licenciatura em Ciências Exatas-noturno (vagas=50): 217
Alunos Formados em 2009
Física: 23
Ciências Exatas: 30
Física Computacional: 05
Ciências Físicas e Biomoleculares: 07
Bolsas de Iniciação Científica concedidas
Número de bolsas do PIBIC/CNPq/USP: 30

PÓS-GRADUAÇÃO: 03

Mestrado
Física Básica: 19
Física Aplicada: 43
Ciência e Engenharia de Materiais: 43
Doutorado
Física Básica: 35
Física Aplicada: 89
Ciência e Engenharia de Materiais: 44
Títulos Outorgados
Mestrado
Física: 30
Ciência e Engenharia de Materiais: 12
Doutorado
Física: 18
Ciência e Engenharia de Materiais: 07

Conceito CAPES:

Física: 07
Ciência e Engenharia de Materiais: 04