

<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
<b>ÁREA TOTAL EDIFICADA (m<sup>2</sup>)</b>	<b>19.495,89</b>
<b>Área CAMPUS I</b>	<b>18.853,50</b>
Biblioteca	1.536,00
Oficinas de Apoio: Ensino e Pesquisa (Mecânica, Óptica, Vidraria, Criogenia, Microscopia, Manutenção Eletrônica e Circuitos Impressos)	1.179,42
Setores de Apoio: Ensino, Pesquisa e Extensão (Informática, Gráfica, Assessoria de Comunicação, Manutenção Predial e Elétrica)	350,84
Laboratórios de Pesquisa	3.907,61
Salas de Aulas, Seminários e Reuniões	601,25
Salas de Alunos e Microcomputadores	141,67
Laboratórios de Ensino de Graduação	1.051,10
Auditórios e Anfiteatros	688,42
Salas Docentes, Administração e Infraestrutura	9.397,19
<b>Área CAMPUS II</b>	<b>642,39</b>
Laboratórios de Ensino de Graduação	445,94
Infraestrutura	196,45
<b>RECURSOS HUMANOS</b>	<b>257</b>
<b>Docentes</b>	<b>76</b>
Categoria TITULAR	17
Categoria ASSOCIADO	21
Categoria DOUTOR	38
Homens	67
Mulheres	9
Dedicação em tempo integral (RDIDP)	74
Turno completo (RTC)	1
Tempo parcial (RTP)	1
Bolsistas de Produtividade em Pesquisa (CNPq)	64
<b>Funcionários Especialistas, Técnicos-Administrativos</b>	<b>181</b>
Homens	112
Mulheres	69
Nível Superior	51
Nível Técnico	112
Nível Básico	18
<b>ENSINO</b>	
<b>Cursos Oferecidos: Graduação</b>	<b>4</b>
Bacharelado em Física (nº Alunos)	141
Física Computacional (nº Alunos)	113
Ciências Físicas e Biomoleculares (nº Alunos)	135
Licenciatura em Ciências Exatas (nº Alunos)	196
<b>Cursos Oferecidos: Pós-Graduação</b>	<b>2</b>
áreas Física Básica (nº Alunos)	60
Física Aplicada (nº Alunos)	48
Física Aplicada - Opção Biomolecular (nº Alunos)	64
Física Aplicada - Opção Computacional (nº Alunos)	34
Ciência e Engenharia de Materiais (nº Alunos)	122
<b>Conceito CAPES</b>	
Física	7
Ciência e Engenharia de Materiais	4
<b>Títulos Outorgados</b>	
Mestrado	40
Doutorado	34
<b>Acervo - Biblioteca</b>	
Livros	28.700
Teses	1.945
Títulos de periódicos	767
Nacionais	70
Internacionais	697
Fascículos de periódicos	168.855

<b>PESQUISA</b>	
<b>Grupos e Laboratórios de Pesquisa (FCM)</b>	<b>68</b>
Computação Interdisciplinar	6
Crescimento de Cristais e Materiais Cerâmicos	10
Física Teórica (salas)	13
Fotônica	5
Métodos Matemáticos (salas)	4
Óptica	12
Polímeros	10
Semicondutores	7
Lab. Microscopia Eletrônica e Análise	1
<b>Grupos e Laboratórios de Pesquisa (FFI)</b>	<b>62</b>
Biofísica Molecular "Sérgio Mascarenhas"	6
Biotecnologia Molecular	1
Cristalografia	7
Espectroscopia de Sólidos	3
Física Computacional e Instrumentação Aplicada	12
Filmes Finos	1
Física Teórica (salas)	21
Ressonância Magnética	11
<b>Produção Científica</b>	
Trabalhos publicados no Exterior - Geral	637
Periódicos com Referee Exterior	332
Trabalhos publicados no Brasil - Geral	528
Periódicos com Referee Brasil	37
Patentes	9
<b>Convênios e Contratos com Empresas</b>	<b>18</b>
<b>Projetos Especiais com financiamento Governamental</b>	<b>12</b>
Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT's)	3
Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID's)	3
Redes Temáticas (Projetos envolvendo outras instituições do país e do exterior)	6
<b>Cooperação Internacional - Fomentada por Agências</b>	<b>11</b>
Alemanha (CAPES e CNPq)	2
Cuba (CAPES/MES)	1
Estados Unidos da América (CNPq/NSF)	1
Espanha (CAPES)	2
América do Sul (CNPq/Prosul)	1
França (CAPES/COFECUB)	3
Itália (CNPq/CNR)	1
<b>Orientação em Pesquisa e Desenvolvimento</b>	<b>592</b>
Iniciação Científica	176
Mestrado	97
Doutorado	166
Pós-Doutoramento	88
Estágios Oferecidos	47
Outra natureza (Monitoria, PAE, Técnico)	112
<b>ATIVIDADES DE CULTURA E EXTENSÃO</b>	
Escolas de Física para alunos do Ensino Médio	3
Escolas para Professores da Rede de Ensino	18
Eventos e Semanas Científicas, Tecnológicas (3o. Grau)	26
Programa Ciência às 19h	9
Colóquios IFSC	17
Colóquios da Licenciatura em Ciências Exatas	2
Programa "Café com Física"	9
Programa Universitário por um dia (número de participantes)	269
Atividades IFSC com Arte	3
Atividades T&D oferecidas na unidade	2
Atividades com a Comunidade (Exposições, Mostras, Feiras)	7