

**SISTEMA BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DA UFSC
BIBLIOTECA SETORIAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS
FÍSICAS E MATEMÁTICAS**

**RELATÓRIO ANUAL
2004**

**FLORIANÓPOLIS
2004**

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1 - Movimento na biblioteca	6
Tabela 3.1 - Processamento técnico	6
Tabela 3.2 - Aquisição anual	6
Tabela 3.3 - Acervo atual	7
Tabela 4.1 - Serviços oferecidos pela biblioteca	8
Tabela 5.1 - Programa Comut	9
Tabela 5.2 - Comutação realizada com instituições estrangeiras de Forma direta	9
Tabela 5.3 - Empréstimo interbibliotecário	10
Tabela 7.1 - Nível de escolaridade	10
Tabela 7.2 - Grupo ocupacional	11

LISTA DE ABREVIATURAS

BC – BIBLIOTECA –CENTRAL

BS – BIBLIOTECA SETORIAL

BS-CFM - BIBLIOTECA SETORIAL/CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

BU – BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA

CAPES – COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

CCN – CATÁLOGO COLETIVO NACIONAL

CFM – CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

IBICT – INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

IFES - INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE ENSINO SUPERIOR

MARC – MACHINE READABLE CATALOGING

MEC – MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PADCT –PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO

PRCE – PRÓ-REITORIA DE CULTURA E EXTENSÃO

SA- SERVIÇO DE AQUISIÇÃO

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	5
2 USUÁRIOS	6
TABELA 2.1: MOVIMENTO NAS BIBLIOTECAS	6
TABELA 2.2: USUÁRIOS CADASTRADOS	6
3 ACERVO	6
3.1: PROCESSAMENTO TÉCNICO	6
3.2: AQUISIÇÃO ANUAL	6
3.3: ACERVO ATUAL	7
4 SERVIÇOS	8
5 COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA	9
5.1: PROGRAMA COMUT	9
5.2: COMUTAÇÃO REALIZADA COM INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS DE FORMA DIRETA	9
5.3: EMPRÉSTIMO INTERBIBLIOTECÁRIO	10
6 RECURSOS HUMANOS	10
6.1 PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMAS DE CAPACITAÇÃO	12
6.2 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS	12
a) COMO PARTICIPANTE	12
6.3 SUGESTÕES PARA CAPACITAÇÃO/TREINAMENTO	12
7 SISTEMA PERGAMUM	12
8 PRINCIPAIS REALIZAÇÕES	13
8.1 CONSIDERAÇÕES SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS	13
8.2 DIFICULDADES ENCONTRADAS	13
9. ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS	13
10 ATIVIDADES PLANEJADAS PARA O PRÓXIMO ANO	14
CONSIDERAÇÃO FINAL	15

1 INTRODUÇÃO

A Biblioteca Setorial do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (BSCFM), foi fundada em 1971 para atender as necessidades dos cursos de pós-graduação em química, física e matemática da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

O espaço físico da biblioteca é de 500m² (quinhentos metros quadrados) climatizado, com capacidade para atender simultaneamente 60 usuários sentados, atendendo em média 450 usuários diariamente, no horário que compreende de segunda a sexta-feira das 7:30 as 18:00 horas.

A BSCFM tem como objetivo, além de reunir, organizar e disseminar a informação a prestação de serviços de informação aos pesquisadores, professores, alunos de graduação e pós-graduação, nas áreas de Física, Química e Matemática, de maneira ágil, dinâmica e efetiva.

Sua missão é a de prestar serviços de informação na área de química, física e matemática, às atividades de ensino, pesquisa e extensão e administração da UFSC, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida.

A BSCFM, como parte integrante do Sistema de Bibliotecas da UFSC, vinculada também à direção do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, presta relatório anual das atividades de 2004, registrando fatos relevantes e dados relativos aos serviços à comunidade.

2 USUÁRIO

TABELA 2.1: MOVIMENTO NAS BIBLIOTECAS

DIAS DE FUNCIONAMENTO (A)	FREQÜÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (B)	FREQÜÊNCIA ANUAL	CONSULTAS NO ANO (B*A)	EMPRÉSTIMOS NO ANO	RENOVAÇÃO DE EMPRÉSTIMOS	RESERVAS DE MATERIAIS	NÚMEROS DE LEITORES (em potencial)
235	450	105.750	76.232	48.222	38.200		1.570

FONTE: Estatística mensal da BSCFM e Sistema Pergamun

3 ACERVO

TABELA 3.1: PROCESSAMENTO TÉCNICO

ATIVIDADE	TOTAL
LIVROS CLASSIFICADOS	230
TCC INCLUÍDOS NA BASE PERGAMUN	245

FONTE: Sistema Pergamun

TABELA 3.2: AQUISIÇÃO ANUAL ***

MATERIAL	MODALIDADE DE AQUISIÇÃO							
	DOAÇÃO		PERMUTA		COMPRA		VALORES	
	TÍTULOS	VOLUMES	TÍTULOS	VOLUMES	TÍTULOS	VOLUMES	UFSC	CONVÊNIOS
LIVROS	51	167	-	-	137	156		-
CD-ROM	8	13						
TOTAL	9	180			137	156		

*** (Boletim de dados da UFSC Tabela 7.1.3)

TABELA 3.3: ACERVO ATUAL

DISCRIMINAÇÃO	TÍTULOS	VOLUMES
LIVROS	6.372	11.366
PERIÓDICOS IMPRESSOS	314	50.000
CD-ROM	13	44
TESES E DISSERTAÇÕES IMPRESSAS	444	447
MONOGRAFIAS (TCC)	245	
TOTAL	7388	62102

FONTE: Sistema Pergamun

4 SERVIÇOS

TABELAS 4.1: SERVIÇOS OFERECIDOS PELA BIBLIOTECA

SERVIÇO	TOTAL
EMPRÉSTIMOS REALIZADOS	48.222
VISITAS ORIENTADAS	3
RESTAURAÇÃO/ENCADERNAÇÃO	25
ORIENTAÇÃO NA NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS E CIENTÍFICOS	2
RENOVAÇÃO DE EMPRÉSTIMO	38200
EMPRÉSTIMO INTERBIBLIOTECÁRIO	2
COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA (COMUT, BIREME, ISTECS, BRITISH LIBRARY)- SOLICITAÇÕES	451
COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA (COMUT, BIREME, ISTECS, BRITISH LIBRARY)- ATENDIMENTOS	261
COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA (COMUT, BIREME, ISTECS, BRITISH LIBRARY)- ACESSO A BASES DE DADOS	30
ORIENTAÇÃO E TREINAMENTO NO ACESSO A BASES DE DADOS	10
ORIENTAÇÃO NA NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS (ABNT E VANCOUVER),	
TOTAL	87206

FONTE: Sistema Pergamun

5 COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA

TABELA 5.1: PROGRAMA COMUT

SERVIÇO	COMUT	BIREME	LIGDOC	B. LIBRARY	TOTAL
ATENDIMENTOS (TESES)	18	14			32
ATENDIMENTOS (ARTIGOS/PERIÓDICOS IMPRESSOS)	229				229
SOLICITAÇÕES (TESES)	1				1
SOLICITAÇÕES (ARTIGOS/PERIÓDICOS IMPRESSOS)	371		77	1	449
TOTAL	619	14	77	1	711

FONTE: SERVIÇO DE COMUTAÇÃO

TABELA 5.2: COMUTAÇÃO REALIZADA COM INSTITUIÇÕES ESTRANGEIRAS DE FORMA DIRETA

SERVIÇO	TOTAL
ATENDIMENTOS	1
SOLICITAÇÕES	1
TOTAL	

FONTE: SERVIÇO DE COMUTAÇÃO

TABELA 5.3: EMPRÉSTIMO INTERBIBLIOTECÁRIO

SERVIÇO		TOTAL
PEDIDOS		
ATENDIMENTOS		2
TOTAL		2

FONTE: SERVIÇO DE COMUTAÇÃO

6 RECURSOS HUMANOS

TABELA 7.1: NÍVEL DE ESCOLARIDADE *****

SEM ESCOLARIDADE	1º GRAU			2º GRAU			SUPERIOR				
	INCOMPLETO	COMPLETO	TOTAL	INCOMPLETO	COMPLETO	TOTAL	INCOMPLETO	COMPLETO	ESPECIALIZAÇÃO	MESTRADO	DOCTORADO
	1		1		1	1		1			

FONTE: Biblioteca Setorial do CFM

***** (Boletim de dados da UFSC Tabela 1.1)

TABELA 7.2: GRUPO OCUPACIONAL *****

GRUPO OCUPACIONAL								
NÍVEL DE APOIO			NÍVEL MÉDIO			NÍVEL SUPERIOR		
MASC.	FEM.	TOTAL	MASC.	FEM.	TOTAL	MASC.	FEM.	TOTAL
				04	04			

FONTE: Biblioteca Setorial do CFM

6.1 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

a) COMO PARTICIPANTE

CURSO: "Projetando Websites em unidades de informação"
PARTICIPANTE: Tânia Regina Pereira Lopes

CURSO: "MARC 21"
PARTICIPANTE: Tânia Regina Pereira Lopes

CURSO: "Trabalhos acadêmicos"
PARTICIPANTE: Tânia Regina Pereira Lopes

CURSO: "AACR2 revisão 2002 - atualização"
PARTICIPANTE: Tânia Regina Pereira Lopes

CURSO: "VII Jornada de treinamento do portal periódicos"
PARTICIPANTES: Tânia Regina Pereira Lopes e Juliana da Silva Golin

CURSO: "Processo de reconhecimento e avaliação de cursos superiores pelo MEC : o papel do bibliotecário"
PARTICIPANTES: Selma Ventura de Oliveira e Tânia Regina Pereira Lopes

SEMINÁRIO: "XIII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias"
PARTICIPANTES: Eliane Lindalva Nunes da Silva e Tânia Regina Pereira Lopes

6.2 SUGESTÕES PARA CAPACITAÇÃO/TREINAMENTO

- Atualização em informática
- Treinamento em bases de dados e na página da Biblioteca para os funcionários

7 SISTEMA PERGAMUM

Pontos positivos:

O bom atendimento da equipe do Pergamun em atender e dar manutenção em nossa base.

Pontos negativos:

Quando usamos alguns ícones simultaneamente o sistema trava. O caso mais recente foi com o relatório, que não conseguimos tirar os dados necessários.

8 PRINCIPAIS REALIZAÇÕES

2004

- | |
|--|
| - Inclusão da coleção de periódicos na base Pergamun |
| - Confeção e colocação de aproximadamente 30.000 etiquetas de exemplar nos periódicos |
| - Inclusão dos TTCs na base Pergamun |
| - Alteração do tipo de acervo e colocação de etiquetas de lombada nas teses e dissertações |

8.1 CONSIDERAÇÕES SOBRE AS ATIVIDADES REALIZADAS

Apoio da Coordenação de Estágio do Departamento de Ciência da Informação da UFSC pelos estagiários e aos cursos de pós-graduação do CFM pelos recursos financeiros .

8.2 DIFICULDADES ENCONTRADAS

- Falta de funcionários;
- Rede da UFSC lenta

9 ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS

Nome: Vanessa Silva Pereira

Curso: Biblioteconomia – UFSC

Período: 1º semestre de 2004

Atividades:

- Organização dos materiais bibliográficos
- Leitura nas estantes
- Empréstimo
- Atendimento ao usuários
- Comutação
- Alimentação da base
- Processamento técnico

10 ATIVIDADES PLANEJADAS PARA O PRÓXIMO ANO.

ESTRATÉGIA	AÇÃO PROPOSTA NO PLANEJAMENTO
1. Ampliar as possibilidades de acesso à informação	Concluir a incorporação do acervo de periódicos no Sistema Pergamun
2. Ampliar as possibilidades de acesso à informação	Colocar etiqueta de código de barras no acervo de periódicos
3. Capacitar os servidores no uso de novas tecnologias	Promover a capacitação e atualização dos servidores
4. Buscar a integração com a comunidade	Dinamizar o uso do espaço físico na promoção de eventos científicos e culturais
5. Ampliar as Possibilidades de acesso à informação	Atualizar e manter os microcomputadores em bom estado para uso
6. Implantar um programa de melhoria contínua	Manter os equipamentos de climatização em perfeito estado para uso
7. Divulgar produtos e serviços	Promover programa de treinamento de usuários no uso dos serviços disponíveis pela biblioteca.
8. Garantir a preservação e segurança do patrimônio	Detetizar o ambiente físico da biblioteca

CONSIDERAÇÃO FINAL

Com a colaboração e participação da equipe (funcionários e bolsistas) da BSCFM, conseguimos realizar as atividades planejadas para 2003.

A biblioteca permaneceu aberta normalmente no período de greve. Adquiriu-se pela secretaria do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, neste período, 3 (três) microcomputadores e dado baixa em 2 (dois) microcomputadores.

As Coordenadorias dos Cursos de Pós-Graduação em Química, Física e Matemática apoiaram financeiramente a biblioteca durante todo o ano. Esta arrecadação foi utilizada em encadernações e na aquisição de material de consumo.

Para poder cumprir com a meta de 2005 a Biblioteca Setorial do CFM contará com a colaboração da Secretaria da CFM, Biblioteca Central, Cursos de Pós-Graduação em Química, Física e Matemática e com a reitoria.

Gostaríamos de agradecer a todos que apoiaram e deram continuidade as atividades desta Biblioteca no decorrer deste ano.

