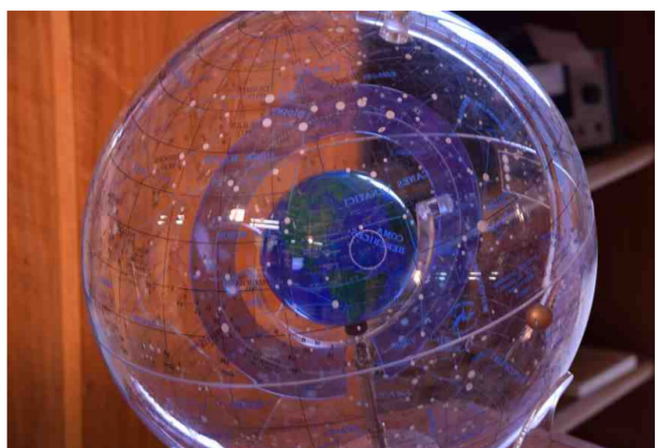


CALENDÁRIO 2018

Biblioteca Professor Manoel Lopes de Siqueira



Diagramação: Haiany C. Abreu

JANEIRO

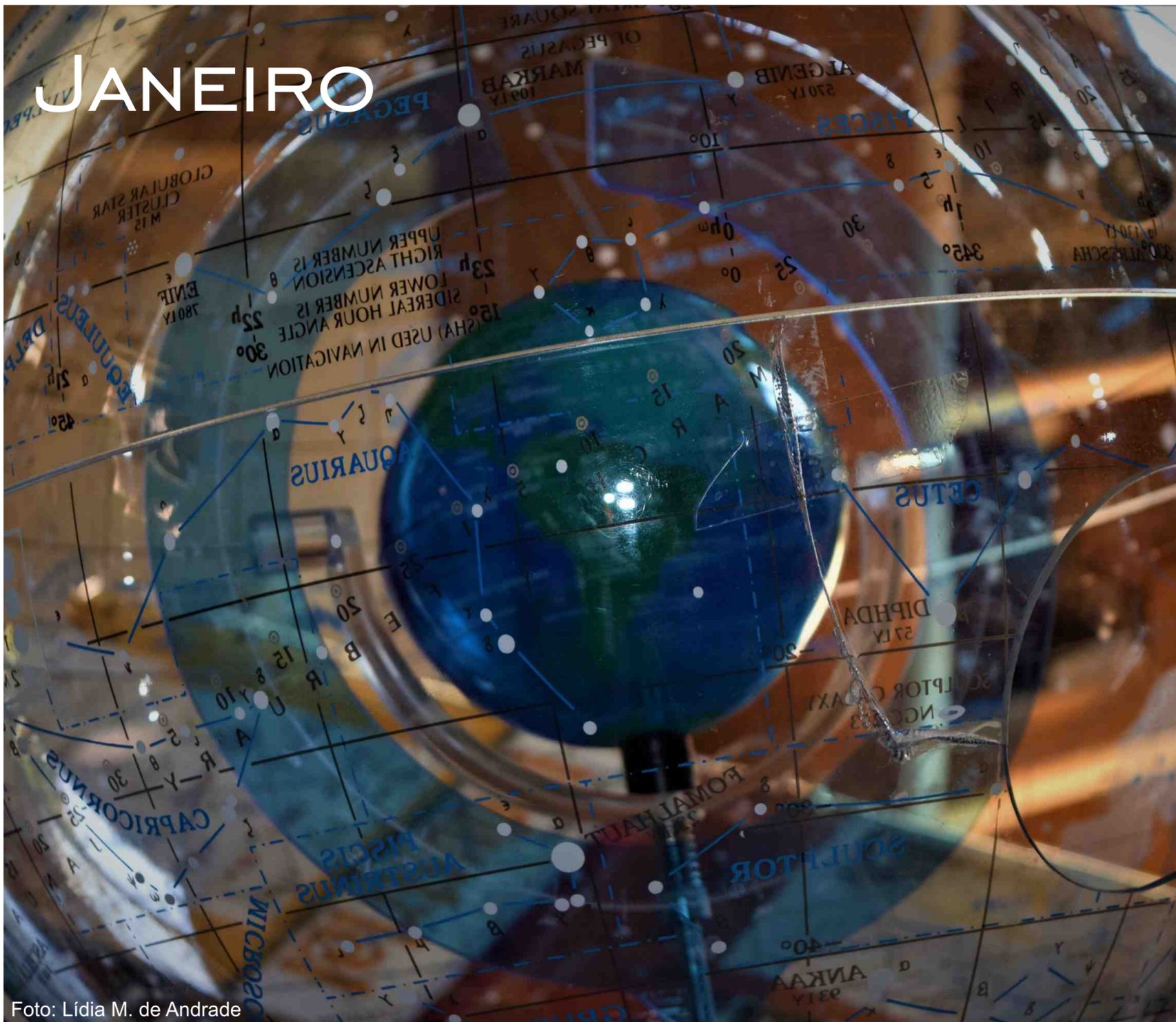


Foto: Lídia M. de Andrade

Modelo terra e esfera celeste

Nesse modelo podemos ver as constelações, que são grupamentos aparentes de estrelas, nos quais os povos antigos imaginavam ver figuras de animais ou coisas relacionadas à sua cultura. Atualmente o céu esta dividido em 88 constelações seguindo a nossa tradição, todas as bordas bem determinadas. Os nomes das constelações estão escritos em azul no globo, e os nomes das estrelas (algumas) estão em preto. Na foto, objeto disponível em parceria com o projeto Física Fácil.

Texto: Henrique Monteiro Braga/ Monitor do Física Fácil e OARF.

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	01	02	03

Diagramação: Haiany C. Abreu

FEVEREIRO



Foto: Lídia M. de Andrade

Teodolito

Uma das atribuições da Biblioteca Prof. Manoel Lopes de Siqueira, também conhecida como “Biblioteca da Física” tem sido coletar, identificar, preservar e expor os instrumentos científicos do departamento de física, passíveis de formarem uma coleção, pois eles constituem fonte de pesquisa e investigação histórica. Na foto, objeto disponível na Biblioteca da Física em parceria com o Professor Renato Las Casas.

Fonte: <http://periodicos.ufam.edu.br/anaisnbu>

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
28	29	30	31	01 Início matrícula graduação	02	03
04	05 12º Festival de Verão da UFMG	06 12º Festival de Verão da UFMG	07 12º Festival de Verão da UFMG	08 12º Festival de Verão da UFMG	09	10 Carnaval
11 Carnaval	12 Carnaval	13 Carnaval	14 Cinzas	15 Aniversário Galileu Galilei	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28 Aniversário de criação do Instituto de Ciências Exatas:	01	02	03

Diagramação: Haiany C. Abreu

MARÇO



Foto: Lídia M. de Andrade

Fichas

Arquivo contendo fichas das referências dos artigos publicados pela comunidade acadêmica e de pesquisa do Departamento de Física.

Fonte: Catálogo de comemoração dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
25	26	27	28	01 Início do 1º período letivo de 2018	02	03
04	05	06 Matrícula presencial em disciplinas de graduação pelos alunos de pós-graduação	07	08	09	10
11	12 Matrícula em disciplinas isoladas de graduação e pós-graduação para o 1º período letivo de 2018	13 Matrícula em disciplinas isoladas de graduação e pós-graduação para o 1º período letivo de 2018	14 Aniversário de Albert Einstein	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 Recesso Escolar	30 Feriado: Paixão de Cristo	31 Recesso Escolar

Diagramação: Haiany C. Abreu



Foto: Lídia M. de Andrade

Bibliotecária e acervo diversificado

Shirley Maciel foi bibliotecária durante muitos anos da biblioteca Professor Manoel Lopes de Siqueira, que é especializada na área de Física, atende à demanda específica dos professores, pesquisadores, técnicos e alunos dos Cursos de Mestrado, Doutorado e Especialização do Departamento de Física, do Instituto de Ciências Exatas.

Fonte: <http://lilith.fisica.ufmg.br/biblio/>

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
						Feriado: Tiradentes
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05
	Recesso escolar					

Diagramação: Haiany C. Abreu

MAIO



Foto: Lídia M. de Andrade

Entrada da Biblioteca Professor Manoel Lopes de Siqueira

Em agosto de 2007, por iniciativa da equipe da biblioteca, foi solicitada à comunidade do departamento a escolha de nome para representar o setor e, nesse mesmo ano, através de evento oficial, a biblioteca passou a ser denominada como “Biblioteca Professor Manoel Lopes de Siqueira”.

Fonte: Catálogo comemorativo dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
29	30	01 Feriado: Dia do Trabalho	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11 Aniversário de Feynman	12
13	14	15	16	17	18	19 Dia do Físico
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31 Feriado: Corpus Christi	01	02

Diagramação: Haiany C. Abreu

JUNHO



Foto: Lídia M. de Andrade

Obras Especiais

Em 2008, através de projeto específico, elaborado em parceria com a bibliotecária Paloma Fernandes Figueiredo, na ocasião aluna da disciplina de Estágio Supervisionado do curso de Biblioteconomia e em colaboração com docentes do Departamento de Física, a biblioteca identificou seu elenco de obras especiais. Seleccionadas a partir dos critérios de raridade da literatura especializada, adaptados às características locais, o acervo possui cerca de 90 exemplares, bem preservados.

Fonte: Catálogo comemorativo dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
27	28	29	30	31	01	02
					Recesso Escolar	Recesso Escolar
03	04	05	06	07	08	09 Publicação do artigo que descreve o efeito fotoelétrico (Albert Einstein)
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 Início do período para registro acadêmico nos cursos de pós-graduação, para o 2º período letivo de 2018	26	27	28	29	30

Diagramação: Haiany C. Abreu

JULHO



Foto: Lídia M. de Andrade

Resistor variável

Atualmente, em parceria com a Sala de Demonstrações do departamento, a biblioteca coleta peças e objetos históricos para fins de identificação, posterior inventário e divulgação em seu ambiente, com a finalidade de disponibilizar a coleção de forma permanente para o público especializado e para a comunidade em geral. Na foto, objeto disponível em parceria com o projeto Física Fácil.

Fonte: Catálogo comemorativo dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10 Encerramento do 1º período letivo de 2018	11	12	13	14
15	16	17	18 Publicação do artigo que descreve o movimento browniano (Albert Einstein)	19	20 50º Festival de Inverno da UFMG	21 50º Festival de Inverno da UFMG
22 50º Festival de Inverno da UFMG	23 50º Festival de Inverno da UFMG	24 50º Festival de Inverno da UFMG	25 50º Festival de Inverno da UFMG	26 50º Festival de Inverno da UFMG	27 50º Festival de Inverno da UFMG	28 50º Festival de Inverno da UFMG
29	30	31	01	02	03	04

Diagramação: Haiany C. Abreu

AGOSTO



Foto: Lídia M. de Andrade

Xadrez

Intencionalmente ornamentada por temáticas da física, astrofísica e astronomia, a biblioteca é, também, (re)conhecida por suas particularidades. Na foto, tabuleiro doado por Lídia Maria de Andrade.

Fonte: Catálogo comemorativo dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
29	30	31	01	02	03	04
05	06 Início do 2º período letivo de 2018	07 Requerimento de matrícula em disciplinas de graduação pelos alunos de pós-graduação	08 Aniversário de Feynman Paul Dirac	09	10	11
12 Aniversário de Erwin Schrödinger	13	14 Período de matrícula em disciplinas isoladas de graduação e pós-graduação	15 Feriado Municipal em Belo Horizonte: Assunção de Nossa Senhora	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01

Diagramação: Haiany C. Abreu

SETEMBRO



Foto: Lídia M. de Andrade

Rosas no Jardim interno da biblioteca

Em área contígua ao setor, externa e interna, os dois jardins tornam o ambiente ainda mais aprazível, denotando o privilégio de se estar no Campus Pampulha, com toda a sua riqueza de fauna e flora. Dentro do projeto paisagístico institucional, algumas das espécies de flores foram plantadas pela equipe de Áreas Verdes da UFMG, e outras cedidas ou diretamente plantadas por membros da equipe da biblioteca, alterando o que foi originariamente projetado, mas impactando de forma positiva o resultado.

Fonte: Catálogo comemorativo dos 40 anos da biblioteca da física.
https://docs.wixstatic.com/ugd/6b557b_856cf4fb0e9d4c68aa4847f64f24b045.pdf

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
					Feriado: Independência do Brasil	Recesso Escolar
09	10	11	12	13	14	15
						Mostra das Profissões UFMG
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
			Publicação do artigo que descreve a relatividade especial (Albert Einstein)			
30	01	02	03	04	05	06

OUTUBRO



Foto: Lídia M. de Andrade

Cúpula e Telescópio do Observatório Astronômico Frei Rosário

O Frei Rosário foi o primeiro observatório moderno do Brasil. Antes de sua fundação existiam apenas telescópios refratores, inadequados às pesquisas astrofísicas.

Fonte: Notícias UFMG.
<https://www.ufmg.br/online/arquivos/000219.shtml>

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
30	01	02	03	04	05	06
07 Aniversário de Niels Bohr	08	09	10	11	12 Feriado: Nossa Senhora Aparecida	13 Recesso Escolar
14	15 Semana do Conhecimento	16 Semana do Conhecimento	17 Semana do Conhecimento	18 Semana do Conhecimento	19 Semana do Conhecimento	20
21	22	23	24	25	26	27
28 Dia do Servidor Público	29	30	31	01	02	03

NOVEMBRO



Foto: Lídia M. de Andrade

Novas Aquisições

A biblioteca possui exposição das obras recém adquiridas em local reservado e no site.

Fonte: <http://lilith.fisica.ufmg.br/biblio/>

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
28	29	30	31	01	02	03
					Feriado: Finados	
04	05	06	07 Aniversário de Marie Curie	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
				Feriado: Proclamação da República		
18	19	20	21 Publicação do artigo que descreve a equivalência massa-energia (Albert Einstein)	22	23	24
25	26	27	28	29	30	01

Diagramação: Haiany C. Abreu

DEZEMBRO



Foto: Lídia M. de Andrade

Escola de Atenas

No ano de 2017, a biblioteca Professor Manoel Lopes de Siqueira comemorou 40 anos de existência. Como parte dessa festividade, essa unidade de informação realizou a montagem coletiva de um quebra-cabeça de 8000 peças, idealizado com o objetivo de valorizar a importância da união na resolução de problemas. O resultado desse trabalho realizado com tanto afinho foi a criação de uma admirável obra de arte, cujo tema é a obra Escola de Atenas do pintor renascentista Rafael Sanzio, que retrata uma reunião entre grandes pensadores da humanidade, como Platão, Aristóteles, Sócrates e Pitágoras.

Fonte: Biblioteca da Física.

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
25	26	27	28	29	30	01
02 Dia da Astronomia	03 Início do período para registro	04	05 Aniversário de Erwin Schrödinger	06	07	08 Feriado Municipal em Belo Horizonte: Imaculada Conceição
09	10	11	12	13	14	15 Encerramento do 2º período letivo de
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25 Feriado: Natal	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05



Harang

Biblioteca
Professor Manoel
Lopes de Siqueira

40 Anos | 1977-2017

