

Calendário Temático 2020

Departamento de Física



Biblioteca
Professor Manoel
Lopes de Siqueira



JANEIRO



Panorama do primeiro andar, ao entardecer. Ao fundo, junto à bandeira multicolorida, a porta do DA-Física.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

			1 Feriado: Confraternização Universal	2 Aniversário da professora emérita Beatriz Alvarenga	3	4 Aniversário de Isaac Newton
5	6	7 Dia do leitor	8 Aniversário de Stephen Hawking	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22 Aniversário de Lev Landau	23	24	25 Aniversário de Robert Boyle
26	27	28	29	30	31	

FEVEREIRO



O saguão do quarto andar é um ponto de passagem e encontro no Departamento de Física. É também onde, tradicionalmente, ocorrem confraternizações e comemorações no Departamento.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

						1
2	3 Início do 14° Festival de Verão da UFMG	4	5	6 Fim do 14° Festival de Verão da UFMG	7 Data-limite de matrícula on-line para o 1° período letivo de 2020	8
9	10 Data-limite para efetivação da matrícula em atividades acadêmicas	11	12	13	14 Data-limite para o envio ao DRCA da documentação para registro acadêmico	15 Aniversário de Galileu Galilei
16	17	18	19	20	21	22
23	24 Recesso Escolar	25 Feriado: Carnaval	26 Recesso Escolar: Quarta-feira de Cinzas	27 Acerto presencial de matrícula nos Colegiados de Cursos de Pós- graduação	28 Aniversário de criação do ICEx	29

MARÇO



Os técnicos desempenham papel central na manutenção da pesquisa do DF. Na foto, Loudiana Mosqueira Antônio, do laboratório de Nanomateriais.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

1	2 Início do 1º período letivo de 2020	3 Requerimento presencial de matrícula para o primeiro período letivo de 2020	4 Matrícula presencial para o primeiro período letivo de 2020	5	6	7
8	9	10 Período de matrícula isolada para o primeiro período letivo de 2020	11	12 Dia do bibliotecário	13	14 Aniversário de Albert Einstein
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24 Atividade Complementar	25	26	27	28
29	30	31				

ABRIL



Estudante da pós-graduação Deborah Sampaio Antunes de Oliveira concentra-se em seus estudos na Biblioteca da Física.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

			1	2	3	4
5	6	7	8 Data-limite para requerimento de trancamento parcial de matrícula	9 Recesso Escolar	10 Feriado: Paixão de Cristo	11
12 Domingo de Páscoa	13	14	15	16	17	18
19	20 Recesso Escolar	21 Feriado: Tiradentes	22	23 Dia mundial do livro	24	25
26	27	28	29 Atividade Complementar	30		

MAIO

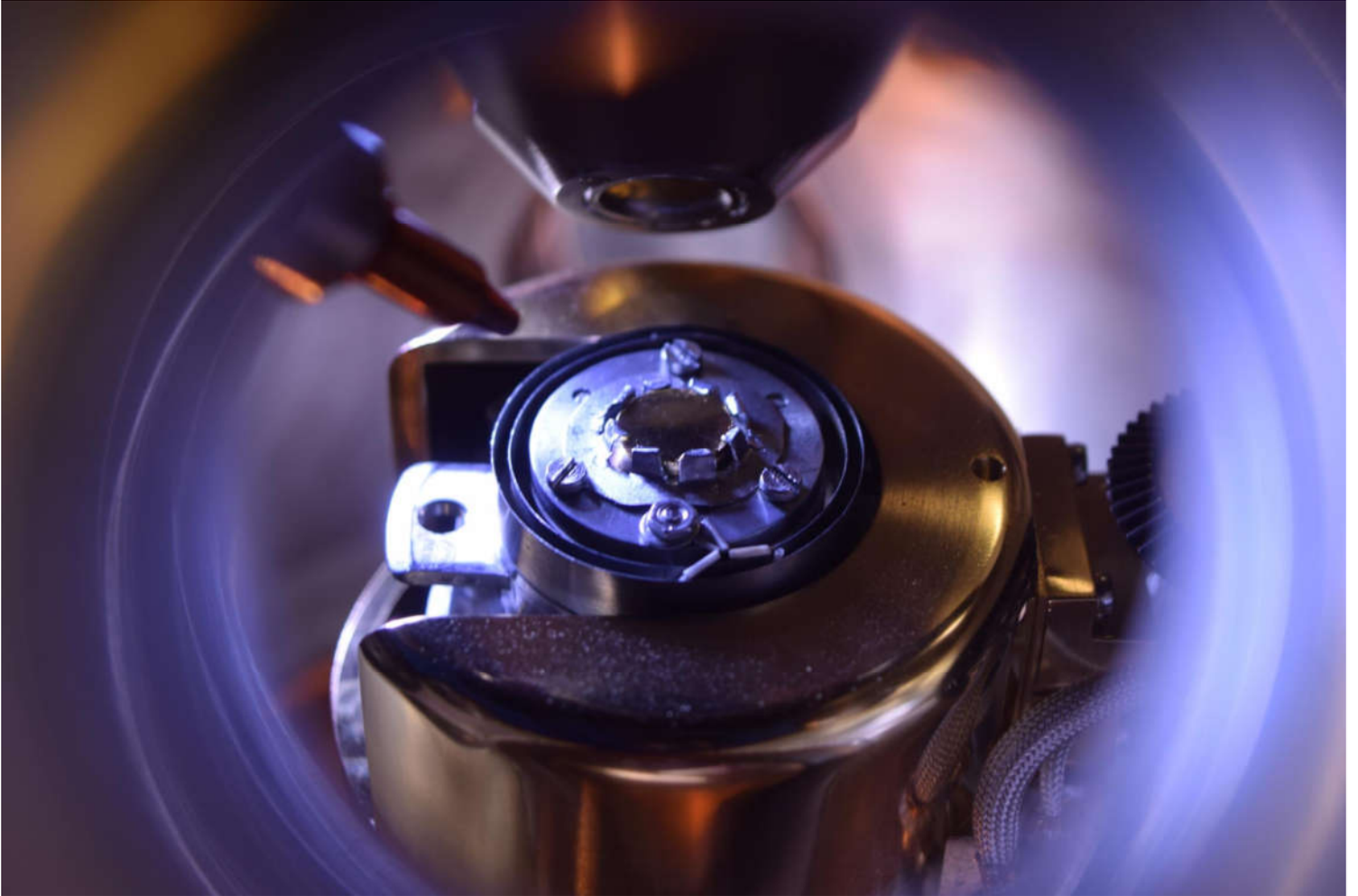


O felino da foto apareceu como abandonado. Com muito jeito, foi conquistando seu espaço no DF e no afeto das pessoas, e hoje é candidato a mascote do departamento.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

					1 Feriado: Dia Mundial do Trabalho	2
3	4	5	6	7	8	9
10 Dia das Mães	11 Aniversário de Richard Feynman	12	13	14	15	16
17	18 Início da 8ª Semana de Saúde Mental e Inclusão Social da UFMG	19 Dia do Físico	20	21	22 Fim da 8ª Semana de Saúde Mental e Inclusão Social da UFMG	23
24/31	25	26	27	28	29 Atividade Complementar	30 Mostra Sua UFMG 2020

JUNHO



Amostra sendo preparada para um experimento no Laboratório de Física de Superfícies.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

	1	2	3	4	5	6
7	8	9 Publicação do artigo de Einstein que descreve o efeito fotoelétrico	10	11 Feriado: Corpus Christ	12	13 Aniversário de Thomas Young
14	15	16	17 Atividade Complementar	18	19	20
21	22	23	24 Início do período de matrícula on-line para o 2º período letivo de 2020	25	26	27
28	29	30				

JULHO



O Auditório do ICEX, localizado no segundo andar, é o ambiente que reúne estudantes, professores, técnicos e funcionários em eventos importantes.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

			1	2	3	4 Encerramento do primeiro período letivo de 2020
5	6	7 Data-limite de matrícula on-line para o 2º período letivo de 2020; Aniversário do professor emérito Ramayana Gazzinelli	8 Dia Nacional da Ciência	9 Aniversário de John Archibald Wheeler	10	11
12	13 Início do 52º Festival de Inverno da UFMG	14	15	16	17	18
19	20	21 Fim do 52º Festival de Inverno da UFMG	22	23 Data-limite para o envio ao DRCA da documentação para registro acadêmico	24	25
26	27 Acerto presencial de matrícula nos colegiados de cursos de Pós-graduação	28	29	30	31	

AGOSTO



O quadro A Escola de Atenas foi pintado entre 1509 e 1511 pelo italiano Raphael Sanzio. Na foto, a reprodução exibida na Biblioteca, fruto da montagem coletiva de um quebra-cabeça de 8.000 peças, e alguns dos usuários que participaram dessa montagem, juntamente com o coordenador da Pós-graduação, prof. José Rachid, e as bibliotecárias Gislene Rodrigues e Suelly Margareth.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

						1
2	3 Início do 2º período letivo de 2020	4	5	6	7	8
9 Dia dos Pais	10	11	12 Aniversário do professor emérito Márcio Quintão Moreno	13	14	15 Feriado Municipal: Assunção de Nossa Senhora
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26 Atividade Complementar	27	28	29

SETEMBRO



A velha árvore plantada no jardim do segundo andar — seus ramos entrelaçados formam uma notável escultura.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

		1	2	3	4	5
6	7 Feriado: Independência do Brasil	8	9	10	11 Data-limite para requerimento de trancamento parcial de matrícula	12
13	14	15	16	17	18 Atividade Complementar	19
20	21	22	23	24	25	26 Publicação do artigo de Einstein que descreve a relatividade especial
27	28	29	30			

OUTUBRO

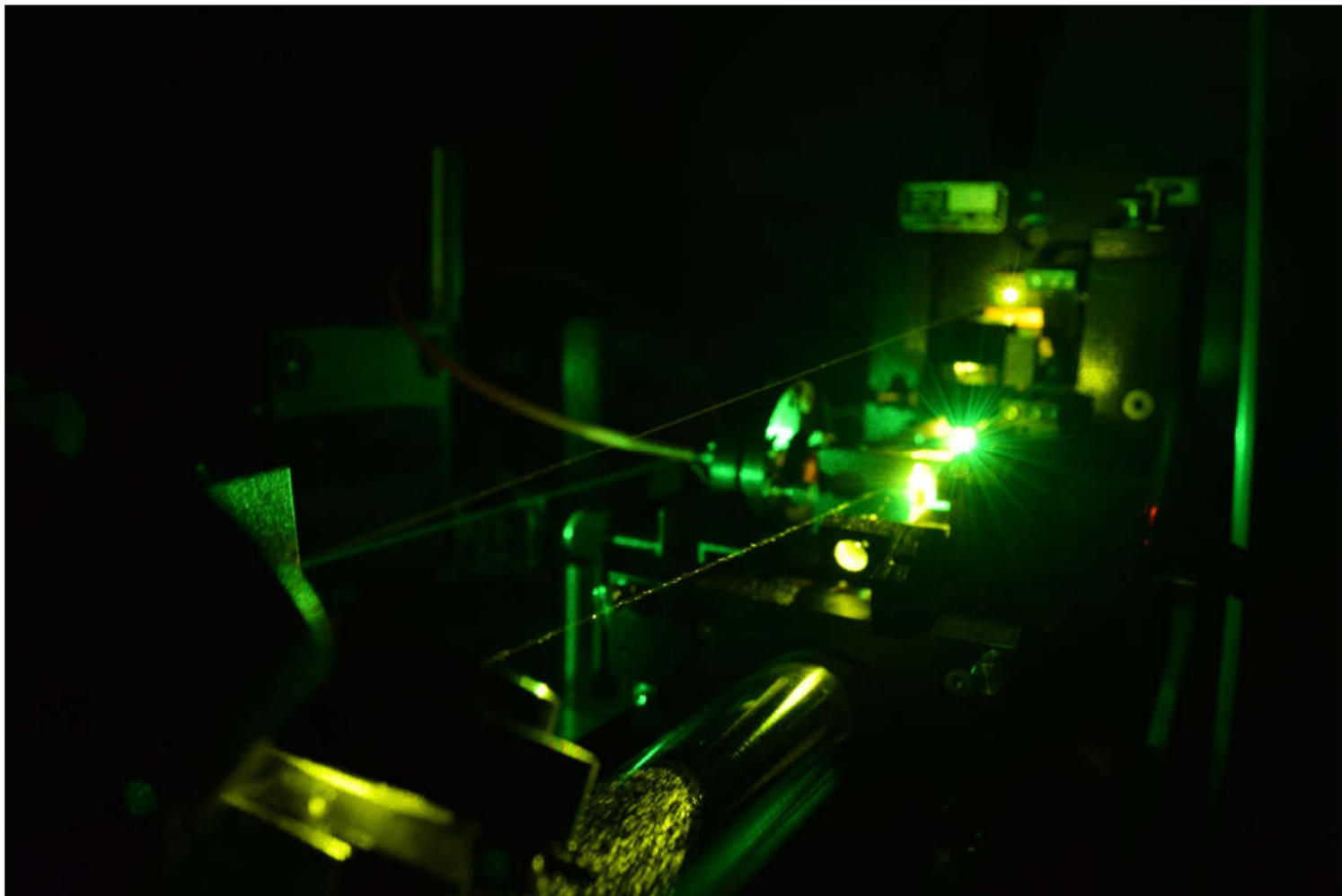


A professora Lívia Siman foi recentemente contratada pelo DF. Ela trabalha nas áreas experimentais de biofísica e física aplicada.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

				1 Atividade Complementar	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12 Feriado: Nossa Senhora Aparecida	13	14	15 Dia do Professor	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28 Recesso Escolar: Dia do Servidor Público e comemoração do dia do professor	29	30	31

NOVEMBRO



A área de óptica sempre foi um dos destaques do DF. Na foto, experimento de espalhamento Raman, coordenado pela professora Ariete Righi.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

1	2 Feriado: Dia de Finados	3	4	5	6	7 Aniversário de Marie Curie
8	9	10 Atividade Complementar	11 Aniversário do professor emérito Alaor Silvério Chaves	12	13	14
15 Feriado: Proclamação da República	16	17	18	19	20 Dia da Consciência Negra; Aniversário de Edwin Hubble	21
22	23	24	25	26 Aniversário do professor emérito Francisco César de Sá Barreto	27	28
29	30					

DEZEMBRO

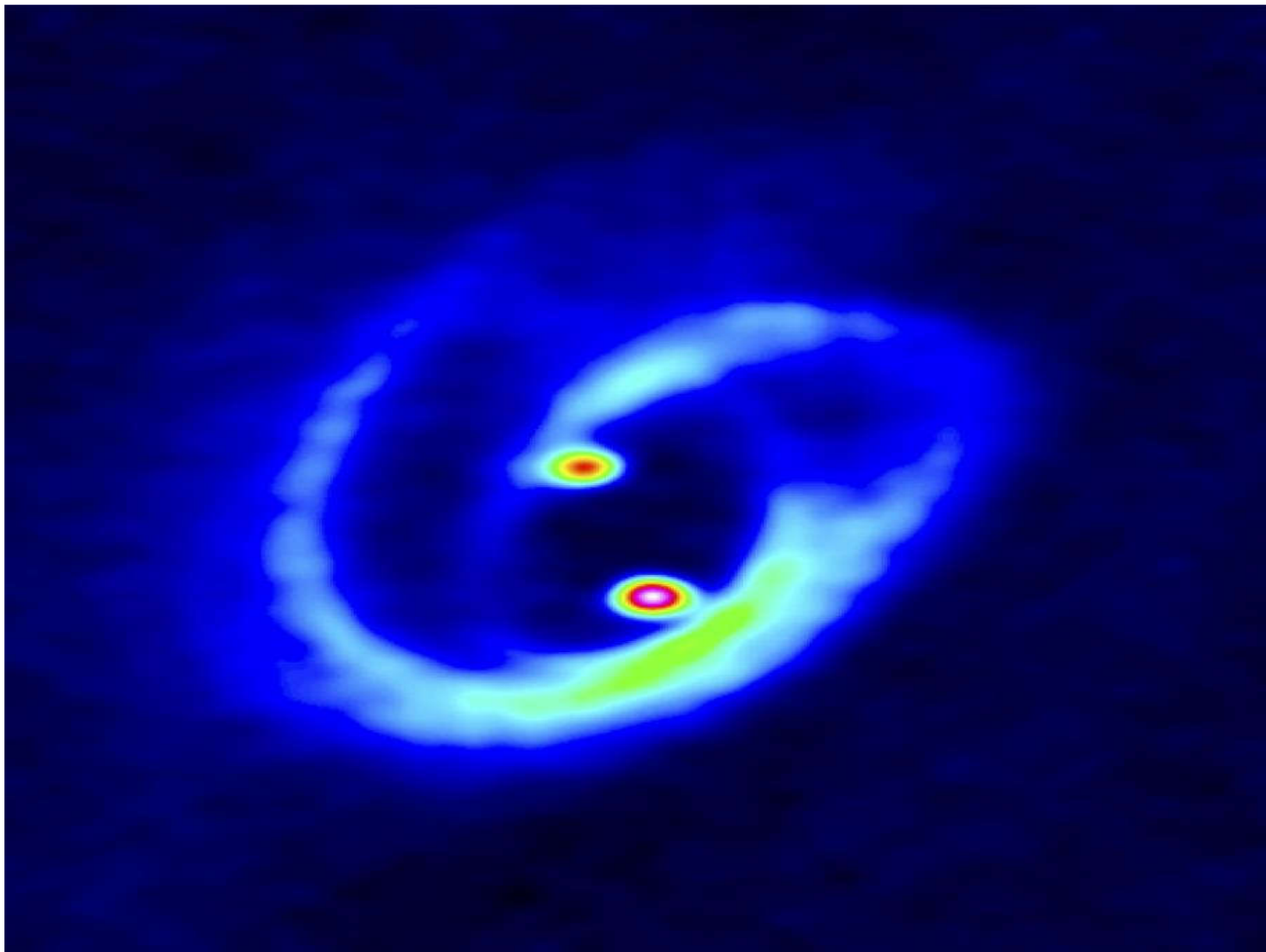


Imagem inédita de dois discos circunstelares, onde estrelas bebês estão crescendo e se alimentando do material do disco circundante onde nasceram. Este estudo contou com a participação do Prof. Gabriel Franco e foi liderado pelo ex-aluno de graduação e mestrado, Felipe Alves.

Domingo Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sábado

		1	2 Início do período de matrícula on-line para o 1º período letivo de 2021	3	4 Encerramento do 2º período letivo de 2020	5
6	7	8 Feriado Municipal: Imaculada Conceição	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19 Aniversário de Eric Allin Cornell
20	21	22	23	24	25 Feriado: Natal	26
27	28	29	30	31 Feriado: Fim de Ano		

A Biblioteca apresenta seu calendário para o ano 2020

Como já é sua tradição, a biblioteca procura um tema geral para seu calendário, um tema através do qual reafirma seu compromisso com a guarda e transmissão do conhecimento. Neste ano, são exibidas imagens do dia a dia do Departamento de Física (DF). São imagens de experimentos, laboratórios e ambientes que compõem o cenário no qual pessoas compartilham seus saberes e experiências. Comprometer-se com o conhecimento é também lutar para que tal cenário seja atrativo e acolhedor a todos e todas. Assim, foram incluídas fotos da conquista desse espaço por mulheres e grupos ainda minoritários na Universidade, e dos estudantes e de suas bandeiras. Entre a busca de conhecimento e a luta por direitos, a Biblioteca não se esquece de que nada faz sentido sem a poesia. No Departamento de Física, ela pode aparecer ao se virar uma esquina, nos corredores, seja na forma de uma escultura viva formada pelos ramos entrelaçados de uma velha árvore ou como flores vistosas nos jardins da biblioteca. Pode ainda insistir em ser notada, andando desconfiada, mas depois roçando nossas pernas na forma companheira de um felino amarelo e manhoso.

A Equipe da Biblioteca deseja que o Calendário 2020 seja mais que uma simples coleção de datas — que ele nos lembre do tanto que o DF já conquistou, o tanto que falta conquistar e a importância de conviver com alegria em seu ambiente.

**Universidade Federal de Minas
Gerais (UFMG)**

Reitora

Sandra Goulart Almeida

Vice-reitor

Alessandro Fernandes Moreira

Pró-Reitor de Pós-Graduação

Fábio Alves da Silva Júnior

**Pró-Reitora Adjunta de Pós-
Graduação da UFMG**

Sílvia Helena Paixão Alencar

Pró-Reitor de Pesquisa

Mário Fernando Montenegro
Campos

**Sistema de Bibliotecas Biblioteca
Universitária**

Diretora

Kátia Lúcia Pacheco

Vice-Diretora

Síndier Antônia Alves

Instituto de Ciências Exatas (ICEx)

Diretor

Francisco Dutenhefner

Vice-Diretor

Renato Antônio Celso Ferreira

Departamento de Física

Chefe

Luiz Gustavo de Oliveira Lopes
Cançado

Subchefe

Professor Ângelo Malachias de
Souza

**Coordenadores do curso de
Graduação de Física**

Coordenadora

Maria Cristina de Assis Rabello
Soares

Subcoordenador

Professor Juan Carlos González
Pérez

**Coordenadores do Programa de
Pós-Graduação em Física**

Coordenadora

Simone Silva Alexandre

Subcoordenador

Pablo Lima Saldanha

Biblioteca

Coordenação

Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni

Bibliotecários

Gislene Rodrigues da Silva
Romário Martins Ribeiro

Assistente Administrativo

Agnaldo Gomes de Magalhães

Bolsistas

Edson Silva Germinio
Guilherme de Paula Campos
Janaína Aparecida de Paula

Ficha Técnica

Organização

Gislene Rodrigues da Silva – Bibliotecária
Lídia Maria de Andrade – Pesquisadora
Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni – Coordenador da Biblioteca

Textos

Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni – Coordenador da Biblioteca

Fotografias

Lídia Maria de Andrade - Pesquisadora
Guilherme de Paula Campos – Bolsista
Wesley Silva Oliveira – Ex-bolsista

Diagramação

Edson Silva Germino – Bolsista

Revisão

Romário Martins Ribeiro – Bibliotecário

Agradecimentos

Pós-graduação do Departamento de Física

Coordenadora

Simone Silva Alexandre

Subcoordenador

Pablo Lima Saldanha



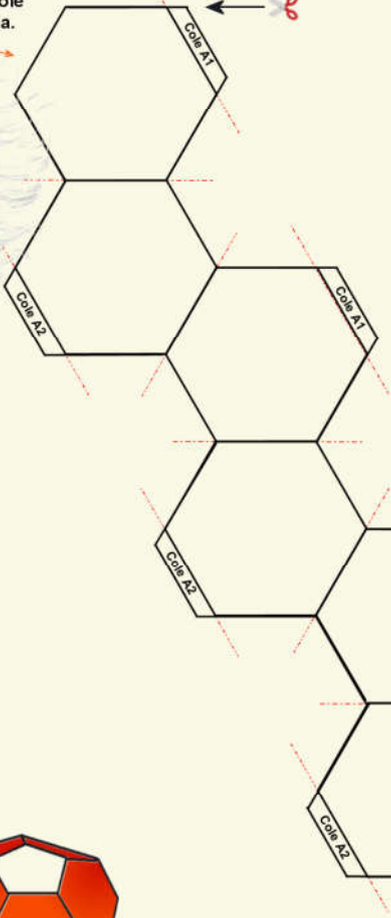
Comece cortando em volta da borda de cada molde conforme indicado pela tesoura  e faça todas as "dobras montanhas" nos locais indicados pela linha tracejada:

Monte as molde A1, A2 e B separadamente colando nos locais indicados e depois cole os moldes A1 e A2 no molde B.

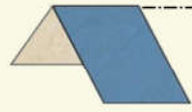


Esta é a Face B, cole a Aba B atrás dela.

Molde B



Dobra Montanha:

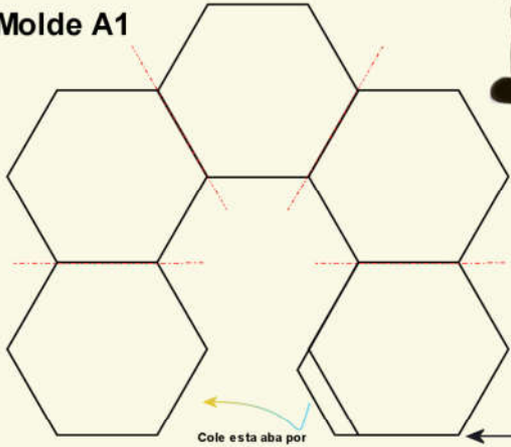


Para versões em PDF do C60:

<http://www.fisica.ufmg.br/biblioteca/projetos/ciencia-na-biblioteca/faca-voce-mesmo/fulerenos/>

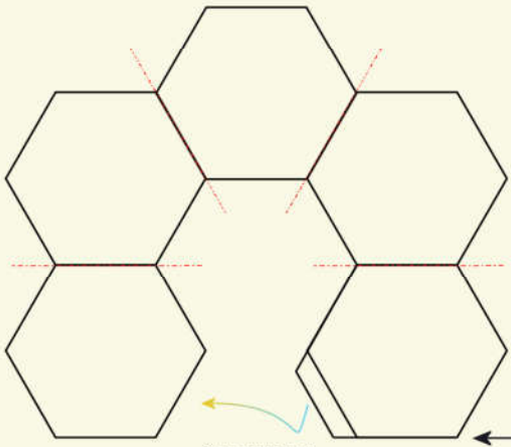


Molde A1

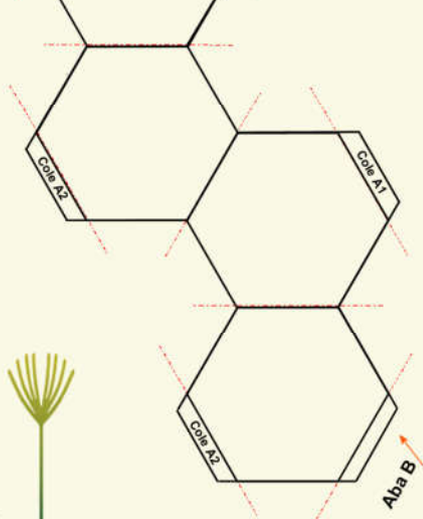
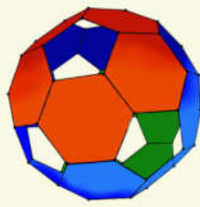
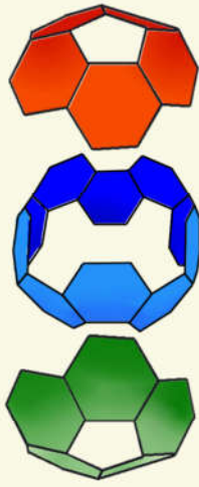


Cole esta aba por baixo desta face!

Molde A2



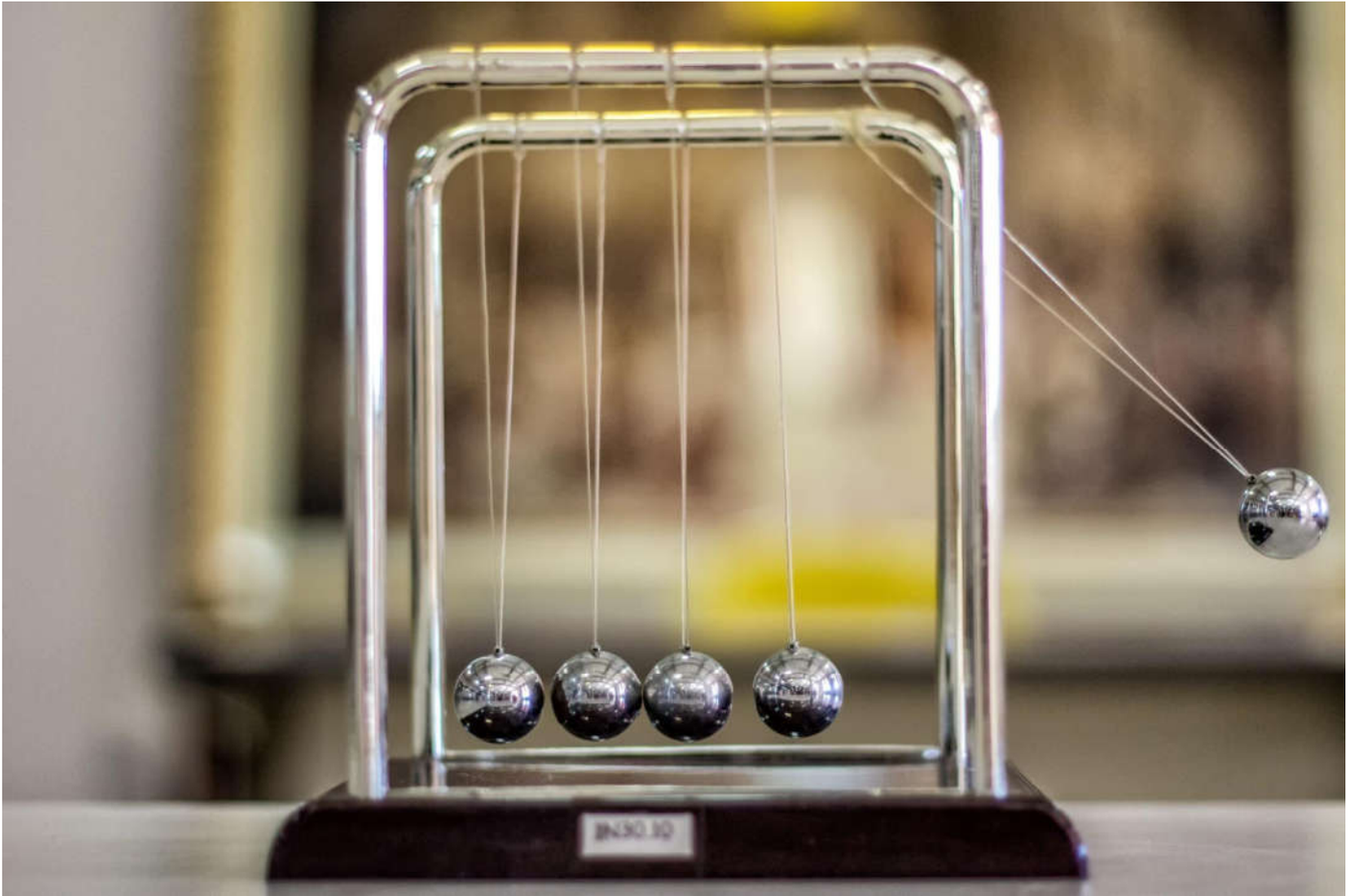
Cole esta aba por baixo desta face!



Biblioteca
Professor Manoel
Lopes de Siqueira







A Sala de Demonstrações, coordenada pelo prof. Elmo Salomão, leva Física às salas de aula e à imaginação de professores e estudantes. Na foto, o experimento Pêndulo de Newton, que pertence à sala, mas que atualmente está na biblioteca devido a parceria entre esses dois setores.

