

**SB
PC**

**GRANDES
FEITOS
DA CIÊNCIA
BRASILEIRA**

CALENDÁRIO

JANEIRO

2020

JULHO

2021

GRANDES FEITOS DA CIÊNCIA BRASILEIRA: PASSADO, PRESENTE, FUTURO

A Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que desde sua fundação, em 8 de julho de 1948, exerce um papel importante na melhoria da educação e do sistema nacional de ciência e tecnologia, e também na difusão e popularização da ciência no País, celebra neste calendário grandes feitos da ciência brasileira. Destacamos personalidades e instituições históricas, que colaboraram ativamente para a consolidação da ciência e da educação no Brasil e para o reconhecimento internacional entre os que produzem pesquisas relevantes e de qualidade. Apresentamos também os jovens e proeminentes pesquisadores, a nova geração que leva adiante, com muita competência, esse legado de busca e compartilhamento de novas ideias e soluções para o desenvolvimento econômico e social de nossa sociedade. São acontecimentos relevantes e pessoas de destaque na ciência de nosso País que devem ser lembrados e valorizados.



Sociedade
Brasileira para o
Progresso da
Ciência

JANEIRO 2020

- CHEIA
- ☾ MINGUANTE
- NOVA
- ☾ CRESCENTE

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
			1 DIA MUNDIAL DA PAZ	2	3 ☾	4
5	6	7	8	9	10 ●	11
12	13	14	15	16	17 ☾	18
19	20	21	22	23	24 ○	25
26	27	28	29	30	31	

03 DE JANEIRO DE 2020: FALECIMENTO RICARDO RODRIGUES

15 DE JANEIRO DE 2020: INAUGURAÇÃO ESTAÇÃO ANTÁRTICA



Sociedade
Brasileira para o
Progresso da
Ciência



ESTAÇÃO ANTÁRTICA

O Brasil inaugurou no dia 15 de janeiro de 2020 a nova Estação Antártica Comandante Ferraz, oito anos depois que um incêndio destruiu a base original. A nova estrutura está localizada na Ilha Rei Jorge, na Baía do Almirantado. Com investimentos de US\$ 100 milhões, os trabalhos de recuperação se iniciaram em 2015 e foram concluídos quatro anos

depois. A base abrange 17 laboratórios, que abrigarão projetos de pesquisa e experimentos de diferentes disciplinas. O nome da estação é uma homenagem ao Capitão de Fragata da Marinha do Brasil, Luís Antônio de Carvalho Ferraz. Hidrógrafo e oceanógrafo, Ferraz visitou o continente antártico duas vezes a bordo de navios britânicos e foi um dos idealizadores do Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR).

FEVEREIRO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
						1 
2	3	4	5	6	7	8
9 	10	11	12	13	14	15 
16	17	18	19	20	21	22
23 	24	25 CARNAVAL	26	27	28	29



RICARDO RODRIGUES (SIRIUS)

Antonio Ricardo Droher Rodrigues liderou os projetos dos dois aceleradores síncrotron brasileiros – o UVX, o primeiro do hemisfério Sul, inaugurado em 1997, e o Sirius, em fase de testes, ambos situados no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), no Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), em Campinas. Engenheiro pós-doutorado em física, Rodrigues morreu no dia 3 de janeiro de 2020, vítima de um câncer. Sirius é a maior e mais complexa infraestrutura de pesquisa já construída no País e uma das primeiras fontes de luz síncrotron de 4ª geração do mundo. Foi projetado para ter o maior brilho dentre todos os equipamentos na sua classe de energia.

MARÇO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	2 	3	4	5	6	7
8	9 	10	11	12	13	14
15	16 	17	18	19	20	21
22	23	24 	25	26	27	28
29	30	31				



CERCQUEIRA E SILVA



ACERVO PESSOAL



MARINA DE OLIVEIRA / EMBRAPA - INSTRUMENTAÇÃO



PEDRO AMATUZZI



DANIELA XU



ACERVO PESSOAL



ACERVO PESSOAL



KÁTIA FIDELIS

OS OITO CIENTISTAS BRASILEIROS MAIS CITADOS NO EXTERIOR

A consultoria britânica Clarivate Analytics divulgou no dia 19 de novembro de 2019 a lista dos pesquisadores mais influentes do mundo na última década, que figuram no top 1% por citações no Web of Science. Dos 6.216 nomeados, 15 são pesquisadores brasileiros ou que atuam em universidades e centros de pesquisa do Brasil.

Destacamos aqui os oito pesquisadores do Brasil que estão nessa prestigiosa lista, as quatro mulheres e os quatro homens mais citados: Miriam Hubinger, Renata Bertazzi Levy, Henriette MC Azeredo, Renata Valeriano Tonon, Cesar Gomes Victora, Paulo Artaxo, Alvaro Avezum e Flávio Kapczinski.

ABRIL 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
			1 	2	3	4
5	6	7 	8	9	10 <small>SEXTA FEIRA SANTA</small>	11
12 <small>PÁSCOA</small>	13	14 	15	16	17	18
19	20	21 <small>TIRADENTES</small>	22 	23	24	25
26	27	28	29	30 		

16 DE ABRIL: CENTENÁRIO DE JAYME TIOMNO



JAYME TIOMNO E ELISA FROTA PESSOA

Elisa Frota Pessoa (17/01/1921–29/12/2018) e Jayme Tiomno (16/04/1920–12/01/2011) foram dois importantes físicos brasileiros que participaram da fundação do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), em 1949.

Elisa foi uma das primeiras mulheres formadas em física no Brasil, na década de 1940. Jayme é considerado um dos principais cientistas da história da física brasileira, e, além da CBPF, foi também um dos

fundadores da Sociedade Brasileira de Física (SBF). Os dois se casaram em 1951. Em 1969, os pesquisadores foram perseguidos politicamente e aposentados compulsoriamente pelo AI-5, juntamente a muitos outros cientistas. Deixaram o Brasil e foram trabalhar na Europa e nos EUA. Em 1980, retornaram ao CBPF que, em 1992, lhes concedeu o título de pesquisadores eméritos. Na fotografia, o casal aparece ao lado do físico José Leite Lopes (à esquerda).

MAIO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
					1 DIA DO TRABALHO	2
3	4	5	6	7 ●	8	9
10	11	12	13	14 ☾	15	16
17	18	19	20	21	22 ○	23
24/31	25	26	27	28	29	30 ☾

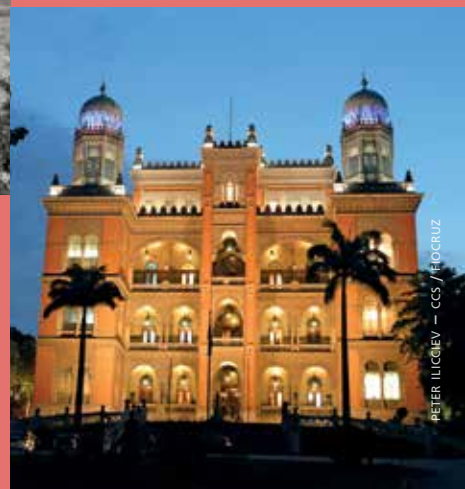
25 DE MAIO: CENTO E VINTE ANOS DA FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ



FIOCRUZ – 120 ANOS DE FUNDAÇÃO

Em 25 de maio de 1900 foi inaugurado no Rio de Janeiro, na Fazenda de Manguinhos, o Instituto Soroterápico Federal. Pelas mãos do bacteriologista Oswaldo Cruz, o Instituto foi responsável, em seu início, pela reforma sanitária que erradicou a epidemia de peste bubônica e a febre amarela da capital carioca. Setenta anos depois, essa instituição ganharia o nome atual em homenagem ao seu fundador: Fundação Oswaldo Cruz. A trajetória da Fiocruz se confunde com o próprio desenvolvimento da saúde pública no País.

Hoje, a Fundação está espalhada por 10 estados, com unidades nas regiões Nordeste, Norte, Sudeste e Sul do Brasil, além de um escritório em Maputo, capital de Moçambique, na África.



JUNHO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	1	2	3	4	5 ●	6
7	8	9	10	11 CORPUS CHRISTI	12	13 ☾
14	15	16	17	18	19	20
21 ○	22	23	24	25	26	27
28 ☾	29	30				



FLORESTAN FERNANDES

Florestan Fernandes (22/07/1920-10/08/1995) foi um sociólogo e político brasileiro que se dedicou a entender a sociedade brasileira e a questionar a forma de ser da realidade social e que renovou o pensamento sociológico. É considerado o fundador da Sociologia Crítica no Brasil. Durante a década de 50, participou ativamente da Campanha em Defesa da Escola Pública.

Professor da USP, em 1969 foi cassado pelo regime militar e afastado das atividades acadêmicas. Exilou-se nos EUA e Canadá, onde lecionou em universidades. Após a reabertura democrática, foi eleito deputado federal duas vezes, atuou intensamente na Constituinte e dedicou sua atuação política à defesa da educação pública para todos.

JULHO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

08 DE JULHO: FUNDAÇÃO DA SBPC/ DIA NACIONAL DA CIÊNCIA/ DIA NACIONAL DO PESQUISADOR

22 DE JULHO: CENTENÁRIO DE FLORESTAN FERNANDES

26 DE JULHO: CENTENÁRIO DE CELSO FURTADO

CELSO FURTADO

Celso Furtado (26/07/1920–20/11/2004) foi um economista brasileiro reconhecido internacionalmente pelos estudos pioneiros sobre os problemas do desenvolvimento econômico. Seu livro “Formação Econômica do Brasil” (1959) é considerado um dos mais importantes da história econômica do País. Elaborou o Plano de Desenvolvimento do Nordeste, no governo Kubitschek, que deu origem à Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste (Sudene). Foi ministro do Planejamento no Governo de João Goulart. Em 1964, o governo militar cassou seus direitos políticos por dez anos, o que o levou ao exílio. Com a redemocratização, tornou-se embaixador do Brasil junto à Comunidade Econômica Europeia e, no governo Sarney, foi ministro da Cultura. Nesse período, elaborou a primeira legislação de incentivos fiscais e fez a defesa da identidade cultural brasileira.



AGOSTO 2020

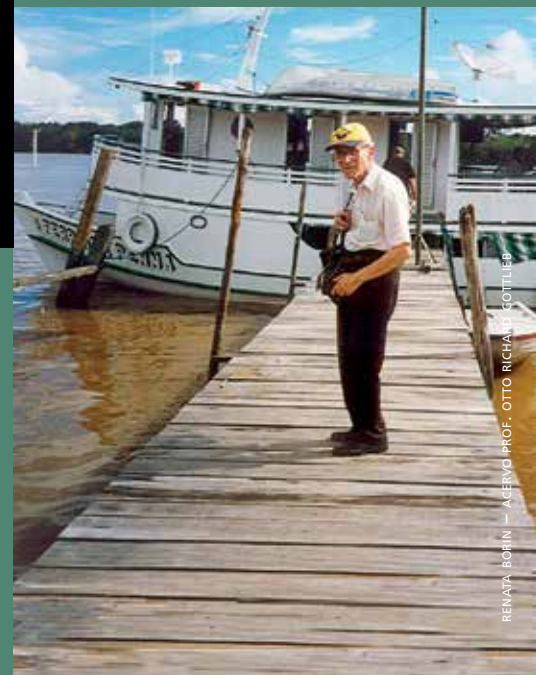
DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
						1
2	3 ●	4	5	6	7	8
9	10	11 ☾	12	13	14	15
16	17	18 ○	19	20	21	22
23/30	24/31	25 ☾	26	27	28	29

31 DE AGOSTO: CENTENÁRIO DE OTTO GOTTLIEB



OTTO GOTTLIEB

Otto Richard Gottlieb (31/08/1920-19/11/2011) foi um químico e cientista tcheco que se naturalizou brasileiro. Graduado em química industrial pela UFRJ, iniciou suas atividades na indústria de seu pai, que fabricava óleos essenciais da flora brasileira. Só mais tarde abraçou a carreira acadêmica e tornou-se pioneiro da fitoquímica moderna no Brasil. Com uma visão avançada para sua época, utilizou cálculos matemáticos integradores de dados da química à biologia, à ecologia e à geografia, abordagens inéditas para a quimiosistemática tradicional. Foi professor, fundou e orientou grupos de pós-graduação e pesquisa em Química Orgânica e em Produtos Naturais em instituições como UnB, USP, UFRJ, UFF e Fiocruz. Foi indicado para o Nobel de Química em 1999, por seus estudos sobre a estrutura química das plantas.



SETEMBRO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
		1	2 	3	4	5
6	7 INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	8	9	10 	11	12
13	14	15	16	17 	18	19
20	21	22	23 	24	25	26
27	28	29	30			

07 DE SETEMBRO: CENTENÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



UFRJ – CENTENÁRIO

Fundada em 7 de setembro de 1920, no governo Epitácio Pessoa, sob a alcunha "Universidade do Rio de Janeiro", a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) é a primeira e maior universidade federal do Brasil. Reorganizada em 1937, quando passou a se chamar Universidade do Brasil, tem a atual denominação desde 1965. Teve um papel fundamental para o Rio de Janeiro e o Brasil, ao longo de décadas, na educação e na pesquisa científica e tecnológica. A UFRJ tem a estrutura similar à de um município de médio porte: são 176 cursos de graduação, 130 de mestrado e 94 de doutorado, 1.456 laboratórios de pesquisa, 45 bibliotecas, nove unidades hospitalares, 13 prédios tombados. Todos os anos, forma mais de 10 mil profissionais em cursos de graduação, mestrado, doutorado e especialização.

OUTUBRO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
				1 ●	2	3
4	5	6	7	8	9 ☾	10
11	12 NOSSA SENHORA APARECIDA	13	14	15	16 ○	17
18	19	20	21	22	23 ☾	24
25	26	27	28	29	30	31

05 DE OUTUBRO: VINTE ANOS DO FALECIMENTO DE JOHANNA DOBEREINER

06 DE OUTUBRO: CENTENÁRIO DE ANA PRIMAVESI



ANA PRIMAVESI

Agrônoma e professora, Ana Maria Primavesi (06/10/1920 – 05/01/2020) foi uma das mais importantes pesquisadoras da agroecologia e da agricultura orgânica. Nascida na Áustria, formou-se na Universidade Agrícola de Viena e, em 1948, migrou para o Brasil, passando a dar aulas na Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), onde contribuiu

para a organização do primeiro curso de pós-graduação em agricultura orgânica. Após sua aposentadoria, não parou de pesquisar e ajudou a fundar a Associação da Agricultura Orgânica (AAO). Defendeu a substituição de insumos químicos pela aplicação de técnicas como a adubação verde e o controle biológico de pragas.

NOVEMBRO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	2 FINADOS	3	4	5	6	7
8 ☾	9	10	11	12	13	14
15 PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA ○	16	17	18	19	20	21
22 ☾	23	24	25	26	27	28
29	30 ●					



JOHANNA DÖBEREINER

Johanna Liesbeth Kubelka Döbereiner nasceu em 28 de novembro de 1924 na então Tchecoslováquia. Formada em Engenharia Agrônoma pela Universidade de Munique, migrou para o Brasil e se naturalizou brasileira. Trabalhou no Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícola, hoje Centro Nacional de Pesquisa de Agrobiologia da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Ela foi pioneira no estudo da

biologia do solo e na pesquisa sobre a Fixação Biológica de Nitrogênio (FBN) nas plantas pela bactéria *Rhizobium*, descoberta que revolucionou a agricultura no País. Recebeu inúmeros prêmios internacionais e foi indicada ao Prêmio Nobel de Química, em 1997. Em 2018, foi homenageada em um selo postal brasileiro, juntamente com Cesar Lattes, e está consagrada como uma das maiores cientistas brasileiras.

DEZEMBRO 2020

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
		1	2	3	4	5
6	7 	8	9	10	11	12
13	14 	15	16	17	18	19
20	21 	22	23	24	25 <small>NATAL</small>	26
27	28	29	30 	31		



DJALMA GUIMARÃES

Djalma Guimarães (05/11/1894–10/10/1973) se formou em engenharia de minas e civil no ano de 1919, na Escola de Minas em Ouro Preto. Tornou-se reconhecido nacional e internacionalmente pela descoberta em Araxá (MG) das jazidas de pirocloro, fonte de nióbio, um elemento químico que tem muitos usos na indústria, como na produção de ligas de aço de alta resistência e até como camada protetora de telescópios espaciais. Participou da criação do Instituto de Pesquisas Radioativas e dirigiu os mais importantes órgãos nacionais e estaduais na área das Geociências. Em 1974 foi homenageado postumamente com a criação do Museu de Mineralogia Professor Djalma Guimarães, hoje incorporado ao Museu das Minas e do Metal, em Belo Horizonte.

JANEIRO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
					1 DIA MUNDIAL DA PAZ	2
3	4	5	6 ☾	7	8	9
10	11	12	13 ○	14	15	16
17	18	19	20 ☾	21	22	23
24/31	25	26	27	28 ●	29	30

17 DE JANEIRO: CENTENÁRIO DE ELISA FROTA PESSOA



ARTUR ÁVILA

O matemático Artur Avila foi o primeiro brasileiro e latino-americano a ganhar, em agosto de 2014, a Medalha Fields, considerada o "Prêmio Nobel da Matemática". Concedido pela União Internacional de Matemática, Avila recebeu o prêmio aos 35 anos, em reconhecimento às notáveis contribuições de seu trabalho, sobretudo em sistemas dinâmicos e análise. Jovem prodígio, ainda no ensino médio, concluiu o mestrado

no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa) e iniciou ali o doutorado, com 19 anos, concomitantemente à graduação na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Ocupou simultaneamente uma posição de pesquisador no Impa e no Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS), em Paris. É Professor Extraordinário do Impa e, desde setembro de 2018, professor na Universidade de Zurique.

FEVEREIRO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	1	2	3	4 	5	6
7	8	9	10	11 	12	13
14	15	16 CARNAVAL	17	18	19 	20
21	22	23	24	25	26	27 
28						

21 DE FEVEREIRO: ANIVERSÁRIO DE JOSÉ MÁRCIO AYRES



JOSÉ MÁRCIO AYRES

O primatólogo José Márcio Ayres (21/02/1954 - 07/03/2003) e o macaco uacari-branco são personagens fundamentais para a instituição da primeira Reserva de Desenvolvimento Sustentável do País (RDS), em 1996. A preservação do uacari-branco pressupunha a conservação da área restrita onde essa espécie habita, as florestas alagáveis da Amazônia Central. No decorrer da década de 1980, a paixão e perseverança do pesquisador pela proteção dessa espécie deu origem, em 1990, a uma unidade de conservação (Estação Ecológica) que corresponde aos atuais 1.124.000 hectares da atual RDS Mamirauá. O Instituto Mamirauá, criado em 1999, também é fruto desse projeto inicial de José Márcio Ayres.

MARÇO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	1	2	3	4	5 	6
7	8	9	10	11	12	13 
14	15	16	17	18	19	20
21 	22	23	24	25	26	27
28 	29	30	31			



FRITZ MÜLLER

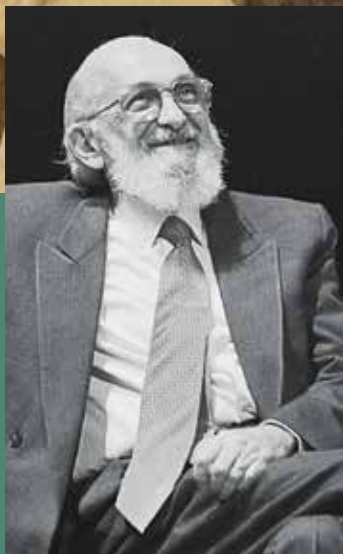
Johann Friedrich Theodor Müller nasceu na Alemanha em 31 de março de 1822 e chegou ao Brasil em 1852. Colono e lavrador no vale do Itajaí (atual Blumenau), foi um grande naturalista e, também, professor de matemática e ciências naturais na educação básica. Em 1864, publicou o livro "Fatos e argumentos a favor de Darwin", na Alemanha, cinco anos após o britânico publicar "A origem das espécies". O livro impressionou tanto Darwin, que ele mesmo pagou a tradução do alemão e a publicação da obra em inglês.

Os dois mantiveram uma intensa correspondência e amizade até a morte de Darwin, em 1882. Fritz Müller é o terceiro cientista mais citado em "A origem das espécies" e publicou cerca de três centenas de artigos científicos, grande parte deles em periódicos internacionais, como a Nature.



ABRIL 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
				1	2 SEXTA FEIRA SANTA	3
4 PÁSCOA ☾	5	6	7	8	9	10
11 ○	12	13	14	15	16	17
18	19	20 ☾	21 TIRADENTES	22	23	24
25	26	27 ○	28	29	30	



MÁRCIO NOVAES – ACERVO SVE/COPED/CM/MEM

PAULO FREIRE

Paulo Freire (19/09/1921-02/05/1997) é um dos mais célebres educadores brasileiros, conhecido pelo método de alfabetização de adultos que leva em consideração o contexto do aluno. Freire acreditava na educação como uma ferramenta de transformação social. Sua metodologia inspirou o Plano Nacional de Alfabetização, do presidente João Goulart. Acusado em 1964 de “subversivo perigoso” pelo governo militar, passou 70 dias preso e se exilou por 15 anos. Em 1968, no Chile, escreveu seu livro mais conhecido, “Pedagogia do Oprimido”, que é a terceira obra mais citada no mundo na área de ciências humanas. De volta ao Brasil, deu aulas na PUC-SP e na Unicamp, e foi secretário de Educação do Município de São Paulo. É o brasileiro que mais recebeu títulos de doutor honoris causa pelo mundo, em pelo menos 35 universidades brasileiras e estrangeiras.

MAIO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
						1 DIA DO TRABALHO
2	3 ☾	4	5	6	7	8
9	10	11 ○	12	13	14	15
16	17	18	19 ☾	20	21	22
23/30	24/31	25	26 ●	27	28	29



ESTUDANTES BRASILEIROS PREMIADOS EM FEIRAS DE CIÊNCIA INTERNACIONAIS

A ISEF (International Science and Engineering Fair) é a Feira Internacional de Ciências e Engenharia realizada anualmente nos Estados Unidos, desde 1950. Com participação de projetos de mais 80 países, é considerada a maior feira para estudantes pré-universitários do mundo. São quase 2 mil jovens que são avaliados pela criatividade, rigor científico, competência e clareza demonstrados nos projetos.

Nos últimos anos, muitos estudantes brasileiros têm sido ali premiados, a maior parte proveniente da Febrace – Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (SP) - e da Mostratec - Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia (RS). Em 2019, a delegação brasileira levou 29 estudantes e conquistou 8 prêmios. Foi a mais premiada da América Latina e a 10ª do mundo.

JUNHO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
		1	2 	3 CORPUS CHRISTI	4	5
6	7	8	9	10 	11	12
13	14	15	16	17	18 	19
20	21	22	23	24 	25	26
27	28	29	30			

24 DE JUNHO: VINTE ANOS DO FALECIMENTO DE MILTON SANTOS



MILTON SANTOS

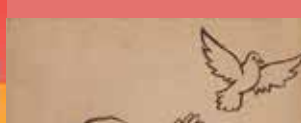
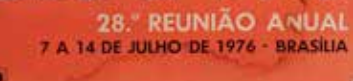
Milton Santos (03/05/1926 - 24/06/2001) foi o primeiro e único geógrafo da América Latina a ganhar o prêmio Vautrin Lud, o Nobel da Geografia, em 1994. Um dos grandes nomes da renovação da geografia no Brasil, se destacou por seus estudos sobre urbanização e globalização nos países em desenvolvimento. Doutor em Geografia pela Universidade de Estrasburgo, na França, foi consultor da ONU, da OIT, da OEA e da

Unesco. Paralelamente, atuou nos campos do jornalismo e da política. Foi perseguido na ditadura e se exilou em vários países, como França, Canadá e Venezuela. Nesse período, o intelectual nascido em Brotas de Macaúbas (BA), ganhou projeção internacional. Foi agraciado com o título de doutor honoris causa em doze universidades brasileiras e sete estrangeiras. Postumamente, foi homenageado com o Prêmio Anísio Teixeira, em 2006.

JULHO 2021

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
				1 	2	3
4	5	6	7	8	9 	10
11	12	13	14	15	16	17 
18	19	20	21	22	23 	24
25	26	27	28	29	30	31 

08 DE JULHO: FUNDAÇÃO DA SBPC/ DIA NACIONAL DA CIÊNCIA/ DIA NACIONAL DO PESQUISADOR



FOTOS: ACERVO SBPC

LUIS DÍAZ



Luis Díaz é um artista visual uruguaio radicado no Brasil desde a década de 1960 que produziu cartazes memoráveis das Reuniões Anuais da SBPC. O primeiro que se tem notícia, foi para a 22ª Reunião Anual, em 1970. No total, foram 18 anos de parceria com a entidade, que se estendeu também à proposta gráfica da revista Ciência e Cultura. Ele foi um dos fundadores do Grupo La Cantera, que reúne pintores de diversos estilos em Montevidéu. Além das artes gráficas, também se dedica à literatura infantil, tendo escrito e ilustrado uma dezena de livros. Destacamos alguns desses cartazes, que capturaram a identidade de cada reunião anual da SBPC.