

Ada Lovelace

Foi uma matemática e escritora inglesa. É conhecida como a primeira programadora da história por ter escrito o primeiro algoritmo a ser processado por uma máquina.



Grace Hopper

1906 - 1992



Enedina Marques

Foi a primeira mulher negra a se formar em Engenharia no Brasil, em 1945, pela UFPR. Participou de projetos importantes e seu maior destaque foi no Plano Hidrelétrico do Paraná.



Margarita Salas

1938 - 2019



Lise Meitner

Foi uma física austríaca e a 2ª mulher que conseguiu obter um doutorado na Universidade de Viena. Além disso, descobriu o isótopo de protactínio, elemento nº91 da Tabela Periódica.



Ada Lovelace

1815 - 1852



Grace Hopper

Foi analista de sistemas da Marinha dos EUA. Inventou o primeiro compilador, que serviu de base para criar uma linguagem de programação que se aproxima da linguagem humana.



Enedina Marques

1913 - 1981



Margarita Salas

Dra. em Ciências e com licenciatura em Química pela Universidade Complutense de Madrid, foi a 1ª pessoa a descobrir a enzima polimerase, que é essencial para trabalhar corretamente com o DNA.



Lise Meitner

1878 - 1968



Marie Curie

Foi uma física e química que realizou estudos pioneiros sobre a radioatividade. Ela foi a 1ª mulher a receber um Prêmio Nobel e a 1ª pessoa a recebê-lo em duas áreas distintas: Física e Química.



Hedy Lamarr

1914 - 2000



Margareth Hamilton

É cientista da computação, engenheira e empresária. Como diretora da Divisão de Software no MIT, desenvolveu o programa de voo usado no Projeto Apollo 11, a 1ª missão tripulada à Lua.



Sônia Guimarães

1957 (68 anos)



Nina da Hora

Cientista da computação, pesquisadora e ativista brasileira que luta pela equidade de gênero e raça na tecnologia. Atualmente é mestranda em Ética em Visão Computacional na Unicamp.



Marie Curie

1867 - 1934



Hedy Lamarr

Atriz e inventora austríaca. Durante a Segunda Guerra, criou um aparelho capaz de despistar radares nazistas. Sua invenção possibilitou a criação de tecnologias atuais como o GPS e o Wi-Fi.



Margareth Hamilton

1936 (88 anos)



Sônia Guimarães

A primeira mulher negra e brasileira a ser doutora em Física. Em 1993 se tornou também a primeira negra a lecionar no ITA (Instituto Tecnológico da Aeronáutica).



Nina da Hora

1936 (88 anos)



Cynthia Zanoni

Fundadora da WoMakersCode, comunidade global que capacita e busca oportunidades de emprego para mulheres na tecnologia. Atua como Global Cloud Advocate e é líder do Comitê de Equidade de Gênero na Microsoft.



Vivian Miranda

1986 (39 anos)



Camila Achutti

Formada em Ciência da Computação e fundadora da Mastertech, escola que ensina habilidades digitais, e da SOMAS, ONG focada em inclusão digital para jovens em vulnerabilidade.



Katemari Rosa

1979 (46 anos)



Africa Anderson

Guatemalteca nascida em 1983, é cientista da NASA e lidera uma iniciativa que ajuda países a usarem tecnologia geoespacial para cuidar do meio ambiente.



Cynthia Zanoni

34 anos (aprox.)



Vivian Miranda

Nascida em 1986 no Rio de Janeiro, é doutora em Astrofísica e participa de um projeto da NASA. Foi a primeira transsexual a fazer pós-doutorado em Astrofísica na Universidade do Arizona e hoje é professora no Instituto de Física Teórica da Stony Brook University.



Camila Achutti

1991 (34 anos)



Katemari Rosa

Doutora em Educação Científica com atuação na área de Física. Atualmente integra o Grupo de Trabalho de Minorias na Física dentro da Sociedade Brasileira de Física, com o projeto "Contando nossa história atual: negra e negros nas Ciências, tecnologias de Engenharias no Brasil".



Africa Anderson

1983 (42 anos)



Mary Jackson

Conquistou o diploma duplo em Matemática e Ciências Físicas em 1942 e se tornou a primeira engenheira negra da NASA, responsável pela análise de dados em experimentos para melhorar a aerodinâmica dos aviões.



Mary Jackson

1921-2005



Mary Keller

Foi uma freira norte-americana, educadora e pioneira na área de tecnologia. Em 1965, Irmã Mary se tornou a primeira mulher no mundo a receber um doutorado em Ciências da Computação.



Mary Keller

1913-1985



Row 1: Five identical graphic elements. Each element consists of a circular logo with a stylized mountain and a bar chart, a yellow horizontal bar with the number '2', and a small 'BY' icon. Below the logo is the text: 'Jogo da Memória: Mulheres nas Ciências © 2025 por Projeto M²TIE. Inspirado em: "Mulheres na Computação" criado por Malu Azzoni'.

Row 2: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 3: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 4: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 5: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 6: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 7: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 8: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 9: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 10: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 11: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 12: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.

Row 13: Five identical graphic elements, identical to Row 1.

Row 14: Support logos for CNPq, MCTI, and a stylized figure icon. The text 'Apoio:' is placed to the left of the logos.