



BENFEITORIAS JUDAICAS: Boicote Árabe a Tudo Proveniente do Povo Judeu | Veja Tudo o que Perderiam!



Há pouco tempo (2011) um orador árabe na ONU pediu ao mundo árabe para "boicotar tudo que vem do povo judeu." Em resposta, o Sr. Meyer Treinkman, um farmacêutico, enumera uma lista parcial de benfeitorias criadas por membros do Povo Judeu e da Comunidade Judaica mundial imprescindíveis para a humanidade.

O que os Árabes e o mundo perderia sem a presença e benfeitorias criadas pelo povo Judeu.

- Qualquer árabe que tem sífilis não pode ser curado por um medicamento Salvarsan ,descoberto por um judeu, o Dr. Paul Ehrlich, considerado o pai da quimioterapia.
- Não deveria sequer tentar descobrir se ele tem sífilis, porque o teste Wasserman foi a descoberta de um outro judeu Von Wasserman;.
- Se tem gonorréia, não deve procurar o diagnóstico, porque ele vai usar o método de um judeu chamado Neisser;.
- Se sofre de doenças cardiovasculares não devem usar o Digital, uma descoberta feita por um judeu, Ludwig Traube.;
- Se sofre de dor de dente, ele não deve usar cocaína, uma descoberta dos judeus, Widal e Weil.;
- Se tem diabetes, não deve usar insulina, que é o resultado da pesquisa de Minkowsky, um judeu;.
- Se tem dor de cabeça, deve evitar o antipyrine pyramidion , por causa do judeu, Spiro Ellegi;.
- Insônia? Oscar Leibreich, um judeu, que propôs o uso de hidrato de cloral;.
- Doenças mentais? Freud, o pai da psicanálise era judeu;.
- Difteria?, deveria se abster de reagir "Schick", que foi inventado pelos judeus, Bella Schick;.
- O tratamento das orelhas e lesões cerebrais, esta é a obra do Prêmio Nobel, Robert Baram, um judeu;.
- Paralisia infantil? O inventor da vacina contra a poliomielite é um judeu, Jonas Salk;.
- Tuberculose? Deveriam se recusar a utilizar estreptomicina e morrer de tuberculose, porque um judeu, Zalman Waxman, que ganhou o Prêmio Nobel de Medicina em 1952, inventou a droga para tratar esta doença mortal.
- Os médicos árabes devem renunciar a todas as descobertas e aperfeiçoamentos feitos pelo dermatologista Sehn Judas Bento, ou o especialista do pulmão, Frawnkel .

Imagine o mundo sem as seguintes descobertas, todas feitas por judeus...

- Aaron Aaronsohn - Foot descoberta de trigo selvagem, a dicocoides triclínio em Agronomia (1900)
- Abrams Morris - Arrow grampeador (1950)
- Georgy Adelson-Velsky e EM Landis - árvore AVG Computer (1962)
- Leonard Adleman - criptossistema RSA (1977)
- Charles Adler - Sistemas de Segurança no Trânsito (1928)
- Robert Adler - Controle remoto (1950)
- Zhores Alferov - semicondutores (2000)
- Zacarias Allen - proteção contra fogo (1835)
- Ori Allon - algoritmo de Orion (2006)
- Amois Percy Selig - Inovação em Oftalmologia (1962)
- Efi Arazi - retoque eletrônico de imagens (1977)
- Zora Arkus-Duntov - criador do Corvette (1953)
- Hermann Aron - o contador de energia (1884)
- Ruth Arnon - o tratamento da esclerose múltipla (1998)
- Leo Arons - lâmpada de vapor de mercúrio (1890)
- Chaim Aronson - inovação na fotografia (1880)
- Hertha marcas Ayrton - ferramentas de designer, lâmpada de arco elétrico (1893)
- Ralph Baer - Video Game (1967)
- Paul Baran - Internet (1960)
- Bernhard Baron - máquina de fazer cigarros (1895)

- Vladimir Baranoff-Rossin - Ele é o inventor do ofone piano, que combina o som e a cor. (1924)
- Henri Baruk - Teste tsedek em Psicologia (1950)
- Richard Bellman - programação dinâmica em Ciência da Computação (1953)
- Itzhak Bentov - o cateterismo cardíaco (1971)
- Felix Berezin - Contribuições na teoria matemática da supersimetria (1960)
- Lodewyk van Berken - ele descobriu a arte do corte e polimento de diamantes, com uma roda e um pó de diamante (1456)
- Emile Berliner - Gramophone (1877)
- Hans Bethe - descobre o ciclo do carbono (1967)
- Eli Biham - criptologia criptoanálise diferencial inventado (1990)
- Stephen Birken - sistema para separar os componentes de um material base (1969)
- Laszlo Biro - caneta esferográfica (1938)
- Simcha Blass - sistema de irrigação por gotejamento (1959)
- Ludwig Blattner - Cinema Sound (1929)
- Charles Kasiel Bliss - Felicidade, a linguagem ideográfica (1940)
- Herman S. Bloch - conversor catalítico (1950)
- Adam Blum - contribuições para os fundamentos da teoria da complexidade computacional em criptografia (1995)
- Samuel Blum - A cirurgia do olho do laser (1980)
- Baruch Blumberg - descoberta de um antígeno de induzir uma resposta imune contra a hepatite B (1963)
- Dan Boneh - Sistema de Informação de Segurança em criptografia (1996)
- Sydney Brenner - descobriu sobre a morte celular (2002)
- Sergey Brin e Larry Page - os fundadores do site e motor de busca Google (1998)
- Imre Brody - lâmpada krypton (1930)
- Gustav Bucky - Radiologia (1912)
- Melvin Calvin - A descoberta da fotossíntese (1961)
- Georg Cantor - descoberta do infinito em matemática (1874)
- Ernst Chain - A penicilina (1941)
- Georges Charpak - projeto de detectores de partículas ou câmara Charpak (1992)
- Boris Chertok - desenvolvimento de foguetes (1950)
- Aaron Ciechanover, Avram Hershko, Irwin Rose - A descoberta da degradação das proteínas (2004)
- Tullio Levi Civita - criação de cálculo tensorial em matemática (1900)
- Fred Cohen - vírus de computador (1983)
- Samuel Cohen - bomba de nêutrons (1958)
- StanleyCohen - o primeiro contraceptivo oral (1952)
- Martin Cooper - o primeiro celular (1973)
- Joshua Lionel Cowen - trem elétrico (1901)
- Abraão Cresques - mapeamento (1381)
- Joel Davidson - o primeiro veículo 100% solar (1984)
- Sr. Davidson - ele inventou o carro elétrico (1854)
- Crescas Davin - o sabão (1371)
- Nathan DeFries - fábricas de gás (1840)
- Carl Djerassi - invenção de noretisterona, um progestogênio sintético. (1951)
- Merav Dolev, MOTY Heiblum, Vladimir Umansky, Diana Mahalu e Ady Stern - descoberta de partículas com quase um quarto da carga de um elétron (2008)
- William Dubilier - capacitor de mica, que revolucionou a transmissão de rádio (1933)

- Paul Ehrlich - o tratamento da sífilis (1908)
- Alfred Einhorn - novocaína (1905)
- Willem Einthoven - ECG (1883)
- Benjamin Eisenstadt - edulcorante sacarina (1950)
- Paul Eisler - PCB (1948)
- Joel Engel e Richard Frenkiel - os telefones celulares (1987)
- Albert Einstein - Laser (1917) - uma espécie de geladeira (1930)
- Gertrude Elion - novos tratamentos contra a leucemia (1951) e malária (1952)
- Joseph Erlanger - caracterização obras de fibras nervosas (1944)
- Philo Farnsworth - a invenção do tubo de filmagem para a televisão. (1920)
- Sáb Fedida - o Viewdata (1971)
- Edward Feigenbaum - Trabalhos nas áreas de concepção e construção de sistemas de inteligência artificial (1994)
- Lee Felsenstein - Micro PC (1975)
- Avery Fisher - contribuições para o campo da reprodução de som (1950)
- Max Fleischer - ele inventou a rotoscopia, que é uma técnica de animação (1914)
- Rosalind Franklin - a descoberta da estrutura do DNA (1951)
- Joseph Friedman - invenção da palha flexível (1937)
- Otto Frisch - ele desenhou o primeiro mecanismo teórico para a explosão de uma bomba atômica (1940)
- Julius Fromm - Condom (1912)
- Casimir Funk - Vitaminas (1912)
- Furchgott - descobriu o papel do óxido nítrico no sistema cardiovascular (1998)
- Denis Gabor - invenção da holografia (1948)
- Henry Gaisman - aparelho de barbear (1929)
- Uziel Gal - pistola-metralhadora Uzi (1954)
- Yisrael Galili - fuzil Galil (1973)
- José Gerber - Escala Variável Gerber (1944)
- Charles Gerhardt e Eichengrun Arthur - Aspirina (1853)
- Hugo Gernsback - bateria seca (1904)
- Gersonides - 'vara de Jacó "instrumento de medição angular (1320)
- Leo Gerstenzang - cotonete (1923)
- David Gestetner - máquinas para reproduzir o texto em toda a técnica de estêncil (1880)
- Charles Ginsburg - Videotape (1956)
- Donald Glaser - Câmara Bubble (1953)
- Leopold Godowsky e Leopold Mannes - filme inversão de cor (1935)
- Emmanuel Goldberg - técnicas de imagem (1950)
- Isidoro Goldberg - lâmpada de emergência (1915)
- Ken Goldberg - um dos pioneiros do telerobótica através da Internet (1994)
- Gordon Gould - Laser (1958)
- Sylvan Goldman - carrinho de supermercado (1937)
- Peter Carl Goldmark - vinil de televisão e cor (1940)
- Bernard Gordon - Tomografia digital analógico, radar Doppler (1953)
- Leonard Greene - invenções na tecnologia de aviação (1946)
- Paul Greengard - encontrado na transmissão sináptica (2000)
- Fritz Haber - a síntese do amoníaco (1918)

- Waldemar Haffkine - Vacina contra a cólera e (1892) a peste bubônica
- Ruth Handler - Boneca Barbie (1959)
- David Harari - mini avião espião não-tripulado (1980)
- Martin E. Hellman - inventor da criptografia assimétrica em Ciência da Computação (1960)
- Heinrich Hertz - telegrafia sem fios melhoradas (1888)
- William e Caroline Herschel - descobrindo o planeta Urano (1781)
- Kurt Hertzstark - calculadora mecânica (1948)
- Julius Hess - Incubadora para bebês prematuros (1922)
- George de Hevesy - uso de isótopos radioativos como traçadores em estudos biológicos (1943)
- Basílio Isaac Hirschowitz - fibroscópio primeira (1950)
- Ludwik Hirszfild - o primeiro a classificar os grupos sanguíneos (1928)
- Ibn Jacob TIBBON - tabelas astronômicas para o estabelecimento de um Almanaque Universal (1260)
- Gabriel Iddan - câmera de vídeo dentro de uma cápsula (2001)
- Gavril Ilizarov - método de tratamento das fraturas (1950)
- Isidore Isou - criação de letrismo na literatura (1945)
- Hanon Izakson - Máquinas Agrícolas (1932)
- Jacob - o primeiro café em Oxford (1650)
- Hermann von Jacobi - Ele descobriu galvanoplastia (1837)
- José Jacobson - inovações tecnológicas (2002)
- Philippe Kahn - a câmera do telefone (1997)
- Dean Kamen - Segway Personal Transporter (2002)
- Maurice Kanbar - cinema multiplex (1980)
- Viktor Kaplan - descoberta do tumor de pele que leva seu nome (1872)
- Theodore von Karman - descoberta na aerodinâmica (1935)
- Ronald A. Katz - Call Center (1961)
- Charles Kelman - cirurgia de catarata (1967)
- John Kemeny - linguagem de programação BASIC (1964)
- Eitan Kerem e Mikhael Wilshansky - Hadassah Medical Center, droga para tratar pacientes de fibrose cística, que afeta os pulmões ou o fígado, o pâncreas (2008)
- Steve Kirsch - mouse óptico (1980)
- Arthur Kornberg - mecanismo biológico do DNA (1959)
- Karl Landsteiner - Grupo de Sangue (1902)
- Julius Edgar Lilienfeld - Transistor (1920)
- David Lee - descoberta da superfluidade no hélio-3 (1996)
- Amato Lusitano - a circulação sanguínea e os primeiros a observar as válvulas venosas (1547)
- John McCarthy - computador Lisp (1958)
- Theodore Harold Maiman - ele criou o primeiro laser moimt (1960)
- Benoit Mandelbrot - Geometria Fractal em Matemática (1975)
- Siegfried Marcus - precursor do automóvel (1864)
- Lise Meitner - fissão nuclear (1939)
- Irving Millman - vacina contra a hepatite B (1971)
- Hermann Minkowski - conceito de espaço-tempo em quatro dimensões (1905)
- Abram Neiman - Assaltante Neiman (1930)
- John von Neumann - fundador da teoria dos jogos (1944)
- Marshall Nirenberg - código genético (1968)

- Pedro Nunes - um de navegação disse Nonius (1542)
- Jacob Pereire Rodriguez - um do primeiro alfabeto para surdos-mudos (1749)
- Claude Ohayon - ele desenvolveu um sistema em que os produtos não-recicláveis são transformados em combustível através de um dispositivo que converte os gases residuais (2008)
- Gregory Pincus - a primeira pílula anticoncepcional (1956)
- Tadeusz Reichstein - isolamento da cortisona (1950)
- Johann Pilippe Reis - primeiro telefone (1860)
- BurtonRichter - descoberta da partícula J /? (1976)
- Samuel Heyman Ricqles - invenção de licor de menta com o mesmo nome (1838)
- Eliyahu Rips - descoberta dos códigos da Torá ()
- Boris Rubinsky - um sistema de envio de imagens médicas através de um telefone celular altamente sofisticado único (2008)
- Albert Sabin - vacina oral contra a poliomielite (1956)
- Jonas Salk - vacina injetável contra a poliomielite (1952)
- David Sarnoff - Rádio Desenvolvimento (1918) e televisão (1930)
- Andrew Schally - descubra hormônios peptídicos cérebro (1977)
- Bela teste Schick - difteria (1913)
- Melvin Schwartz - descoberta do muon neutrino (1988)
- Julian Schwinger - técnica de renormalização em Física (1949)
- Emilio Segre - uma partícula elementar descoberta do antipróton (1959)
- Miguel Servet - ele descobriu a "pequena circulação" (1540)
- Ehud Shapiro - BIOMOLECULAR computador (2004)
- Isaac Merritt Singer - máquina de costura melhorou (1851)
- Leo Sternbach - Valium Ile (1969)
- Otto Stern - método para estudar o momento magnético de átomos (1919)
- Oscar Levi Strauss e Jacob Davis - Jeans da Levi's (1853)
- Robert Tarjan - Algoritmos Discovery na Teoria dos Grafos (1986)
- Alfred Tarski - fundador da teoria de modelos e semântica formal em lógica matemática (1930)
- Edward Teller - pai da bomba H (1952)
- Stanislaw Ulam - propulsão nuclear ()
- Suzanne Haik Vantoura - musicologia descoberta do código musical nos versículos da Bíblia (1976)
- George Wald - descoberto em processos visuais (1967)
- Chaim Weizmann - inventou um novo processo para a produção de acetona (1914)
- Fernand Widal - descobre o sorodiagnóstico da febre tifóide (1919)
- Gil Yossilbesky - alunos do Technion, em Haifa inventaram uma combinação alada que permite que um piloto treinado possa saltar de um avião a outro com segurança (2008)
- Abraão Zacuto -, ele aperfeiçoou o astrolábio (1500)
- Lazarus Zamenhof - Esperanto (1887)
- Por Jean Vercors -...e a cada mes novas invenções são mostradas ao mundo vindo de Israel...
- Mark Elliot Zuckerberg - criador do Facebook, em 2004, utilizado pelos países árabes para incitar revoluções.

Em 2011 com 7,1 milhões de habitantes e 8.052 empresas de base tecnológica, Israel é considerado o berço de inovação do Oriente Médio.

Números:

População – 7,7 milhões de habitantes

Empresas de alta tecnologia -8.052

Empresas iniciantes (Startups) 3.850

Investimento em capital de risco (venture capital) per capita em US\$

Israel -255

Estados Unidos – 97

Irlanda – 53

Dinamarca – 51

[Fonte: Corrente de e-mail, não verificado]

Copyright © 2007 - 2017 by Moshiko Produções

Developed by [Artfos](#) & [Moshiko Connection](#)

All Rights Reserved.