



MERVAL PEREIRA

PUBLICIDADE

See lowest prices from 200+ sites



Sorteio do relator que substituirá Teori no STF deve...

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo



Moro volta ao trabalho e ouve testemunhas em ação contra...



Emocionado após aprovação no vestibul calouro passa mal...

VOLTAR PARA A HOME



BRASIL



COMPARTILHAR

BUSCAR

Uma análise multimídia dos fatos mais importantes do dia

Sobre o autor

**MERVAL PEREIRA**

Merval Pereira é membro do Conselho Editorial do Grupo Globo. Faz parte do Board of Visitors da John S. Knight Fellowship, na Universidade Stanford. Recebeu os prêmios Esso de Jornalismo e Maria Moors Cabot. É da Academia Brasileira de Letras

processos da Lava Jato no Supremo Tribunal Federal (STF), em substituição ao falecido ministro Teori Zavascki.

Como tudo indica que a definição se dará entre os membros da 2ª Turma, mais o ministro Luiz Facchin que se transferiria de turma para completar o grupo que julga a Lava Jato, há incontáveis especulações sobre as chances de um ministro que tenha já se posicionado criticamente à Operação Lava Jato, ou pelo menos tenha feito ressalvas à atuação dos procuradores de Curitiba ou ao Juiz Sérgio Moro, venha a ser sorteado para o cargo, vital para definir o ritmo com que os processos serão tocados no Supremo, e o encaminhamento dos mesmos.

Dos quatro ministros remanescentes, três estão nessa posição no mínimo crítica: Gilmar Mendes, Ricardo Lewandowski e Dias Toffoli. O quarto, o ministro Celso de Mello, não pretende assumir o posto por questões de saúde. A discussão está na base da percentagem: as chances de um relator não alinhado às investigações da Lava Jato vir a ser escolhido aleatoriamente pelo sorteio eletrônico são de 60% a 40%.

E, como é comum nesse nosso mundo onde, por causa dos novos meios tecnológicos, a pós-verdade e os "fatos alternativos" povoam o noticiário digital e as mentes dos internautas, as teorias conspiratórias se espalham. Seja qual for o resultado do sorteio, que é previsto pelo regimento

Arquivo

JANEIRO 2017

D	S	T	Q	Q	S	S
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				

PUBLICIDADE

interno do Supremo justamente para garantir a impessoalidade da escolha, ele será questionado.

Yuval Noah Harari, o jovem escritor israelense autor de Homo Sapiens, "breve história da humanidade", que já vendeu mais de 2 milhões de cópias, e de "Homo Deus – Uma Breve História do Amanhã", escreveu recentemente um artigo na revista Veja discorrendo sobre o que pode vir a ser a grande mutação do mundo moderno, que denomina de dataísmo, o predomínio dos algoritmos e do big data nas nossas decisões quotidianas, substituindo o humanismo e as religiões.

Cada troca de mensagens por emails, what'sApp, os acessos ao Facebook e ao Google, acabam formando um enorme banco de dados a seu



Sorteio do relator que substituirá Teori no STF deve...

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo



Moro volta ao trabalho e ouve testemunhas em ação contra...



Emocionado após aprovação no vestibul calouro passa mal...



BRASIL



COMPARTILHAR



Apple TV, seguem-se sugestões de outros filmes ou livros que combinam com seu interesse, e assim também com as roupas, as viagens, a ponto de um dia os sistemas computacionais decidirem por você com quem deve casar, que emprego deve aceitar, e assim por diante.

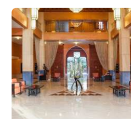
E o algoritmo que vai decidir o futuro da Lava Jato, como sabemos que ele não é manipulado, que a escolha é realmente aleatória? Recentemente, Daniel Chada, Engenheiro-chefe do projeto Supremo em Números da FGV Direito Rio e Ivar A. Hartmann, Professor da FGV Direito e coordenador do projeto Supremo em Números escreveram um artigo no site jurídico Jota a respeito da recusa do STF em divulgar o código-fonte do programa de computador que realiza a distribuição aleatória dos processos aos ministros.

Um cidadão, usando a Lei de Acesso à Informação (LAI), fez o pedido, e em resposta, o Supremo afirmou que a escolha do relator "é feita através de um sistema informatizado desenvolvido pela equipe de Tecnologia da Informação da Corte, o qual utiliza um algoritmo que realiza o sorteio do relator de forma aleatória". E negou acesso ao algoritmo, tendo em vista a "ausência de previsão normativa para tal."

Os dois são favoráveis à divulgação do código fonte, para aumentar a transparência dos sorteios, e indicam que "programas tradicionais não permitem respostas ou resultados verdadeiramente

PUBLICIDADE

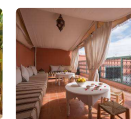
.com



Marrakech
Atlas Medina & Spa



Marrakesh
Le Riad Berbère



Marrakesh
Riad Magi

From
R\$245,74

Book now

From
R\$289,30

Book now

From
R\$165,07

Book now

aleatórios, porque o sistema estará seguindo sempre as mesmas regras.

E ainda “é possível simular aleatoriedade na distribuição de processos”, pois o programa “não é nada mais que um conjunto de regras se repetindo, o algoritmo irá gerar uma distribuição de processos que não é verdadeiramente aleatória”.

Existem, segundo os autores, também formas de um computador dar respostas verdadeiramente aleatórias utilizando algoritmos que se baseiam em dados imprevisíveis da realidade, como o ruído atmosférico ou a temperatura ambiente. “Há soluções online neste formato, como o site random.org. Neste caso, não importa qual o algoritmo usado, pois o resultado é aleatório independentemente do código-fonte”.



Sorteio do relator que substituirá Teori no STF deve...

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo



Moro volta ao trabalho e ouve testemunhas em ação contra...



Emocionado após aprovação no vestibul calouro passa mal...

boa vontade, visando assegurar aos brasileiros que



MENU

BRASIL



COMENTAR

COMPARTILHAR

Q BUSCAR

Compartilhe    Comente 

Em destaque

Um caso de faz de conta

POR [MERVAL PEREIRA](#) 21/10/2016 08:05



Leia também

Relator no STF pode ser contrário à Lava-Jato

POR [MERVAL PEREIRA](#)
31/01/2017 17:25

Estado tem que garantir segurança de Eike

POR [MERVAL PEREIRA](#)
31/01/2017 11:40

Novo relator poderá abrir sigilo imediatamente

POR [MERVAL PEREIRA](#)
31/01/2017 09:45

Publicidade



Recomendadas

Recomendado por



Sorteio do relator que substituirá Teori no STF deve...

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo



Moro volta ao trabalho e ouve testemunhas em ação contra...



Emocionado após aprovação no vestibul calouro passa mal...

MENU

BRASIL

COMENTAR

COMPARTILHAR

BUSCAR



ESPECIAL PUBLICITÁRIO

Regras essenciais para usar a vírgula sem errar



Bretas cobra Bradesco sobre bloqueio de dinheiro de Cabral



Amanda Nunes diz que respeita Ronda e pede desculpas

ÚLTIMAS DE PAÍS

BRASIL

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo

JUIZ MÁRCIO SCHIEFLER PONTES PEDIU DISPENSA DA FUNÇÃO



BRASIL

Largadas polêmicas: o primeiro mês dos novos prefeitos do Brasil



BRASIL

Emocionado após aprovação no vestibular, calouro passa mal e morre



1 comentário

Os comentários são de responsabilidade exclusiva de seus autores e não representam a opinião deste site. Se achar algo que viole os [termos de uso](#), denuncie. Leia as [perguntas mais frequentes](#) para saber o que é impróprio ou ilegal.

Escreva um

Enviar

recentes

populares

•

Luiz

denunciar

2017-02-01T08:58:24

Se der Lewandovsky todo Brasileiro honesto tem a OBRIGAÇÃO de ir para as ruas, se possível comprar uma passagem e ir para a frente do STF. Só os honestos.

Escreva um

Enviar



Sorteio do relator que substituirá Teori no STF deve...

Principal auxiliar de Teori na Lava-Jato deixará o Supremo



Moro volta ao trabalho e ouve testemunhas em ação contra...



Emocionado após aprovação no vestibul calouro passa mal...

MENU

BRASIL

COMENTAR

COMPARTILHAR

BUSCAR

BRASIL RIO ECONOMIA SOCIEDADE MUNDO TECNOLOGIA SAÚDE CIÊNCIA CULTURA ESPORTES ÚLTIMAS

© 1996-2017. Todos direitos reservados a Infoglobo Comunicação e Participações S.A. Este material não pode ser publicado, transmitido por broadcast, reescrito ou redistribuído sem autorização.

CENTRAL DO ASSINANTE CLUBE DO ASSINANTE FAÇA SUA ASSINATURA AGÊNCIA O GLOBO O GLOBO SHOPPING FALE CONOSCO DEFESA DO CONSUMIDOR EXPEDIENTE ANUNCIE CONOSCO POLÍTICA DE PRIVACIDADE TERMOS DE USO