

criar bot roleta - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: criar bot roleta

Capítulos da AAUP da Columbia e Barnard condenam a repressão de Shafik aos protestos pró-Palestina

Os capítulos da American Association of University Professors (AAUP) da Columbia e Barnard emitiram uma declaração conjunta condenando as repressões da presidente da Columbia, Minouche Shafik, aos protestos pró-Palestina liderados por estudantes.

Em um comunicado divulgado à sexta-feira, os capítulos disseram: "Estamos chocados com **criar bot roleta** falha **criar bot roleta** defender qualquer coisa a respeito da livre pesquisa central para a missão educacional de uma universidade **criar bot roleta** uma sociedade democrática e **criar bot roleta** complacência **criar bot roleta** agradar legisladores que buscam interferir nos assuntos universitários."

A declaração continuou: "Ele tem demonstrado desprezo flagrante pela governança compartilhada **criar bot roleta criar bot roleta** aceitação de acusações partidárias de que manifestantes contra a guerra são violentos e antissemitas e **criar bot roleta criar bot roleta** punição unilateral e desproporcional de estudantes que protestam pacificamente."

Críticas à Shafik por repressão aos manifestantes

A declaração dos capítulos da AAUP segue o testemunho da Shafik perante o Congresso na semana passada, na qual ela foi questionada por legisladores sobre um suposto aumento do antissemitismo no campus após a guerra de Israel **criar bot roleta** Gaza. Em resposta, os capítulos disseram: "O testemunho da presidente Shafik [...] nos perturbou profundamente. Diante de ataques difamatórios a professores e estudantes da Columbia e de interferência grotesca **criar bot roleta** práticas acadêmicas por inquisidores congressionais, a presidente Shafik não apenas não objetou - capitulou aos seus pedidos."

"A presidente Shafik, os co-presidentes do conselho de administração e o ex-decano da faculdade de direito permitiram que essa liberdade acadêmica dos professores da Columbia fosse pressionada publicamente. Com isso, eles efetivamente se engajaram, no registro do Congresso, a acabar com a liberdade acadêmica na Columbia", acrescentou o comunicado.

Manifestantes protestam contra ligações da Columbia com Israel

Enquanto a Shafik testemunhava perante o Congresso, estudantes instalaram cerca de 60 tendas no gramado sul do campus na madrugada da quarta-feira. A ocupação foi organizada pelo Columbia University Apartheid Divest, Students for Justice in Palestine e Jewish Voice for Peace - as duas últimas organizações foram suspensas pela universidade **criar bot roleta** novembro, o que levou a grupos de direitos civis a processarem a universidade por ações "retaliatórias" e "alvo".

As tendas, muitas das quais cobertas por cartazes com as inscrições "Zona Libertada" e "Israel bombardeia, a Columbia paga", foram montadas para exigir que a universidade desinvestisse de suas ligações com Israel.

Em resposta, a Shafik autorizou o Departamento de Polícia de Nova Iorque a remover os acampamentos, alegando que eles "posam um perigo imediato à funcionalidade substancial da universidade". Mais de 100 estudantes foram presos pela polícia.

O NYPD chefe de patrulha John Chell disse que o "perigo imediato" foi identificado pela

universidade, acrescentando: "Para manter as coisas **criar bot roleta** perspectiva, os estudantes presos se comportaram pacificamente, não ofereceram resistência alguma e expressaram suas opiniões de maneira pacífica", segundo o Columbia Spectator.

Os capítulos condenaram a convocação da polícia, chamando-a de "atormentadora violação de normas de governança compartilhada". Além disso, os capítulos citaram os estatutos universitários, que exigem "consulta" com o comitê executivo do corpo docente antes de permitir algo tão drástico quanto o ataque ocorrido na sexta-feira.

"A administração da presidente Shafik não consultou; eles informaram o comitê sobre **criar bot roleta** decisão", disse o diretor executivo do comitê, de acordo com o comunicado.

Astronomers Potentially Detect Rainbow-like Phenomenon on Exoplanet

La observación de los astrónomos a través del telescopio espacial de la Agencia Espacial Europea (ESA), el Cheops, detectó un "efecto de gloria" en WASP-76b, un exoplaneta 637 años luz de la Tierra. El efecto de gloria es un fenómeno óptico que produce anillos concéntricos y coloridos de luz y ocurre cuando la luz se refleja en nubes compuestas de una sustancia uniforme.

El misterio de WASP-76b

WASP-76b ha atraído la atención de los astrónomos desde su descubrimiento en 2013. El exoplaneta orbita de cerca a su estrella anfitriona y la intensa cantidad de calor y radiación recibida de esa estrella similar al sol ha causado que WASP-76b se infle, casi el doble del tamaño de Júpiter, el planeta más grande de nuestro sistema solar.

Características de WASP-76b	Características de Júpiter
Diámetro: 186,511 km	Diámetro: 139,820 km
Temperatura: 4,352 °F (2,400 °C)	Temperatura: -145 °F (-98.8 °C)
Masa: 4,212 masas terrestres	Masa: 317 masas terrestres

Posible descubrimiento de un efecto de gloria

Astrónomos analizaron los datos de Cheops y TESS y detectaron un brillo inusual en el límite entre el lado diurno y nocturno de WASP-76b. Este descubrimiento llevó a los científicos a especular que el brillo podría deberse al efecto de gloria, lo cual implicaría la presencia de nubes persistentes y esféricas en el exoplaneta.

- Nube persistente: Si se está observando el efecto de gloria en WASP-76b, implica que el planeta tiene nubes persistentes.
- Droplets uniformes: El efecto de gloria solo ocurre cuando la luz se refleja en partículas uniformes y esféricas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: criar bot roleta

Palavras-chave: **criar bot roleta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-11