

## Detenção de jornalista crítico empasta críticas à Tunísia

A Tunísia, que tem uma eleição presidencial à frente este ano, 0 a prisão do jornalista Nouredine Boughalleb despertou condenação de defensores da liberdade de expressão no país onde manifestantes pró-democracia encerraram 0 a Primavera Árabe há uma década.

Boughalleb, um colaborador regular de estações de rádio populares e crítico frequente do presidente tunisiano, 0 está marcado para enfrentar um julgamento no próximo mês e poderá ser condenado a dois a quatro anos de prisão, 0 conforme disse o advogado Nafaa Larbi à Associated Press.

Sua detenção é o mais recente exemplo de autoridades na Tunísia encaminhando 0 reclamações à promotoria público mediante uma lei controversa de 2024 à qual defensores da liberdade de expressão e direitos civis 0 têm dito ser cada vez mais mal utilizada para silenciar jornalistas e opositores ao governo.

A comentarista política Chaima Issa, Ziad 0 El Heni e Sofiane Zneidi, membro do maior partido de oposição da Tunísia, o Ennahda.

A Anistia Internacional declarou **esportenetsp** dezembro 0 que o Decreto 54 foi utilizado "para deter, acusar ou colocar sob investigação pelo menos 20 jornalistas, advogados, estudantes e 0 outros críticos pelas suas declarações públicas online ou na mídia".

Zied Dabbar, presidente do Sindicato Nacional dos Jornalistas da Tunísia, classificou 0 a detenção de Boughalleb como uma indicação do quão rotineiro se tornou o assédio a jornalistas no país. Atualmente, oito 0 jornalistas estão à espera de julgamento, afirmou ele.

O presidente Kais Saied está à espera da indicação para uma segunda candidatura 0 a uma eleição que ainda não tem data agendada. Após ganhar a eleição de 2024 numa plataforma anticorrupção, Saied, mais 0 tarde, suspenso o parlamento da Tunísia, reescreveu a constituição para consolidar seu próprio poder e restringiu a independência de um 0 judiciário que desde então tem acelerado a perseguição de seus críticos e opositores .

## Empresas ucranianas desarrollan tecnología de drones autónomos para la guerra con Rusia

En un campo a las afueras de Kiev, la empresa ucraniana Vyriy trabajaba recientemente en un arma del futuro: un dron autónomo capaz de rastrear y atacar objetivos. La guerra con Rusia ha motivado a muchas empresas ucranianas a dar un gran paso adelante en la militarización de la tecnología de consumo.

### La autonomía de los drones y otras máquinas, posible gracias al aprendizaje profundo

El aprendizaje profundo, una forma de inteligencia artificial que utiliza grandes cantidades de datos para identificar patrones y tomar decisiones, ha ayudado a generar modelos de lenguaje de gran tamaño, pero también sirve para que los modelos interpreten y respondan en tiempo real a imágenes de video y cámaras. Esto significa que el software que alguna vez ayudó a un dron a seguir a un surfista sobre nieve por una montaña ahora puede convertirse en una herramienta letal.

### Bajos costos y fácil disponibilidad de los drones autónomos

Aunque estas armas no son tan avanzadas como los costosos sistemas militares de Estados Unidos, China y Rusia, sí son significativas por su bajo costo -de apenas miles de dólares o menos- y su fácil disponibilidad. A excepción de las municiones, muchas de estas armas se construyen con códigos encontrados en línea y componentes que pueden comprarse en Best Buy y una ferretería.

## **Preocupaciones éticas y legales secundarias en Ucrania**

Para Ucrania, estas tecnologías podrían darle una ventaja contra Rusia o simplemente ayudarlo a mantener el ritmo. Los sistemas complican más un debate internacional sobre las repercusiones éticas y legales de la inteligencia artificial en el campo de batalla. Agrupaciones de derechos humanos y funcionarios de Naciones Unidas quieren limitar el uso de armas autónomas por temor a que puedan desencadenar una nueva carrera armamentística mundial que podría salirse de control.

## **La demanda de drones autónomos en Ucrania**

En Ucrania, las preocupaciones sobre las repercusiones éticas y legales son secundarias, dado que la prioridad es defenderse de un invasor. "Necesitamos máxima automatización", opinó Mykhailo Fedorov, ministro de transformación digital de Ucrania. "Estas tecnologías son fundamentales para nuestra victoria". Los drones autónomos ya se han utilizado en combate para atacar objetivos rusos, según funcionarios ucranianos y videos verificados por The New York Times.

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportenetsp

Palavras-chave: **esportenetsp - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-10