



RÓMULO SANTOS

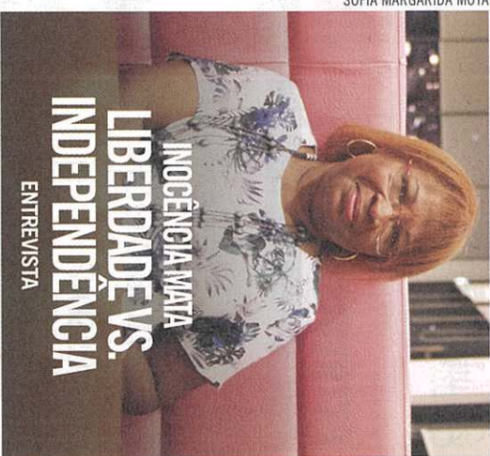
# hojemacau



# Prenda móvel

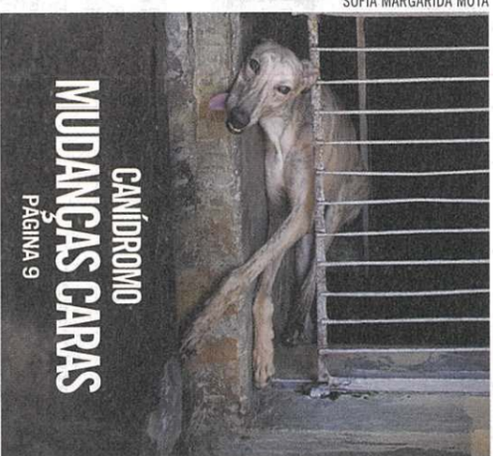
A aplicação móvel mTaxi permite dar “prendas” a taxistas quando não há veículos disponíveis. O objectivo é aumentar as chances de conseguir um táxi. Os pagamentos extra estão fora do âmbito da tabela de preços oficial, estabelecida pela DSAT. A Associação de Passageiros de Táxi de Macau defende a intervenção das autoridades. PÁGINA 7

SOFIA MARGARIDA MOTA

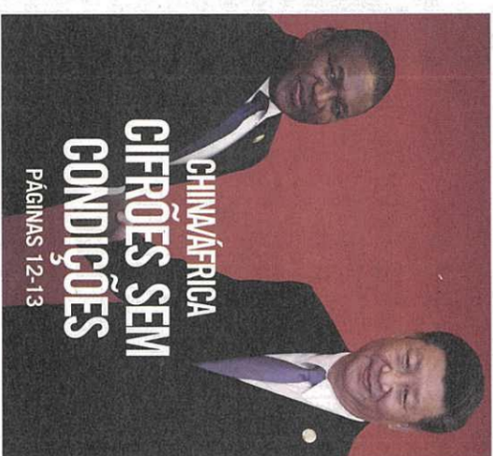


**INOCÊNCIA MATA  
LIBERDADE VS.  
INDEPENDÊNCIA**  
ENTREVISTA

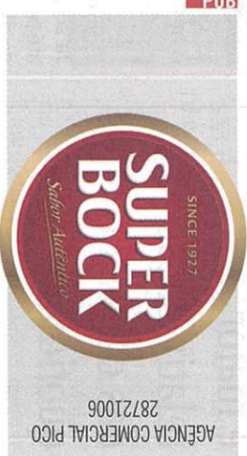
SOFIA MARGARIDA MOTA



**CANÍDROMO  
MUDANÇAS CARAS**  
PÁGINA 9



**CHINA/ÁFRICA  
CIFRÕES SEM  
CONDIÇÕES**  
PÁGINAS 12-13



AGÊNCIA COMERCIAL PICO  
28721006

**Junte-se à luta  
contra a  
Febre de Dengue**



**Não utilize bases de vasos  
de forma a evitar a  
acumulação de água**

Grupo de Trabalho de Prevenção Contra  
a Febre de Dengue do Governo da RAEM

**D**e acordo com a edição de ontem do jornal Macau Post Daily, estão a ser instalados os contentores em Coloane, junto ao asilo Vila Madalena, para acolher os cerca de 500 galgos que estão actualmente no terreno onde operou o Canídro, durante décadas.

Contudo, e perante os receios dos idosos e funcionários do lar com futuras complicações decorrentes da presença dos animais, Albano Martins, presidente da Sociedade Protectora dos Animais de Macau (ANIMA), defende que os animais deveriam ficar no terreno que foi concessionado à Yat Yuen até este começar a ser desenvolvido pelo Governo.

“Há muito tempo que a ANIMA diz que o terreno do Canídro não vai ser, de todo, desenvolvido no próximo ano, e por isso os animais não deveriam andar a mudar de um lado para o outro. Isso obriga a um enorme esforço de reorganização, que já está a ser feito. A Yat Yuen paga tudo mas não é essa a questão, tem a ver com o facto dos animais e dos voluntários estarem habituados a um espaço. Não era necessário a criação de um novo espaço temporário.”

Além disso, o também economista acredita que a realocação

## CANÍDRIMO ANIMA DIZ QUE MUDANÇA DOS ANIMAIS É “DESPERDÍCIO DE DINHEIRO”

# Lar doce lar

Albano Martins, presidente da Sociedade Protectora dos Animais de Macau – ANIMA, defendeu que os galgos deveriam ficar no terreno do Canídro até ao início do aproveitamento do espaço pelo Governo, considerando um “desperdício de dinheiro” os planos de realocação

dos animais para uma zona provisória é mero desperísimo.

“O que se está a fazer é um desperdício de dinheiro. Os animais vão sair todos dali no espaço de um ano, então porque não deixá-los numa zona onde as pessoas já estão habituados a vê-los há mais 60 anos? Vai-se para uma zona onde as pessoas já estão a levantar problemas. E aí já se sabe como

é, quando se levantam reacções o Governo tem medo”, apontou.

O terreno está localizado no Largo da Cordoaria, em Coloane, e, de acordo com informação publicada na imprensa de Hong Kong, será propriedade de uma família ligada aos negócios das salas VIP dos casinos, que tem como partiarca alguém que terá sido líder da seita Shui Fung. No passado

dia 6 de Agosto, Albano Martins defendeu que preferia a mudança dos animais para Coloane.

### PRAZOS NÃO SÃO PROBLEMA

A notícia avançada ontem pelo Macau Post Daily dá conta de receios de familiares dos idosos instalados no lar relativamente a problemas de higiene e barulho. A ANIMA assume “abraçar” esta opção, mas Albano Martins garante que vai ficar “muito irritado” se surgirem novos obstáculos.

“Os contentores têm alguma dignidade, mas é um espaço temporário e emprestado. Já apareceu no jornal a informação de que, no futuro, podem ser levantados problemas, o que me deixa bastante preocupado. Não estamos a abdicar dos animais, e temos de os levar para um sítio onde todos possam trabalhar com calma”, acrescentou.

“O Governo não os vai matar, a ANIMA não tem espaço para eles. Não há espaços em Macau para os animais, e o único lugar que há é o Canídro, que nunca vai ser desenvolvido no próximo ano e meio.”

Não estão, sequer, em causa, problemas com a prorrogação do prazo de utilização do terreno no Fai Chi Kei, ainda que o Instituto para os Assuntos Cívicos e Municipais (IACM) tenha dado um

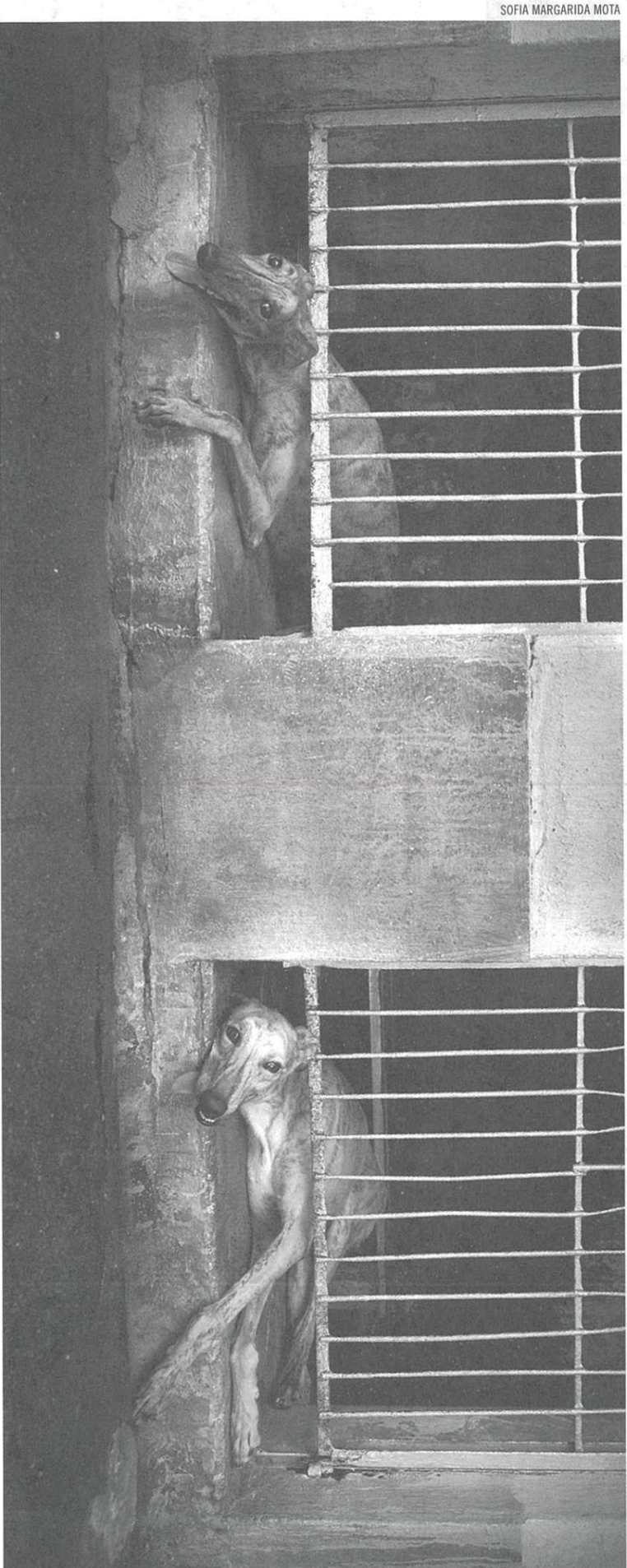
“Havia o problema da prorrogação do prazo quando a Yat Yuen era a concessionária, mas agora a ANIMA está envolvida no projecto. Temos um acordo, e agora trata-se de fazer o que a ANIMA tem vindo a pedir, que é deixar-nos ficar lá a trabalhar.”

ALBANO MARTINS, PRESIDENTE DA ANIMA

prazo de 60 dias à Yat Yuen para tirar dali os animais.

“Havia o problema da prorrogação do prazo quando a Yat Yuen era a concessionária, mas agora a ANIMA está envolvida no projecto. Temos um acordo, e agora trata-se de fazer o que a ANIMA tem vindo a pedir, que é deixar-nos ficar lá a trabalhar”, rematou Albano Martins. ◀

Andreia Sofia Silva  
andria.silva@hojomacau.com.mo



SOFIA MARGARIDA MOTA

## NANOTECNOLOGIA UNIVERSIDADE DE MACAU PATENTEOU SISTEMA PARA ENGENHARIA GENÉTICA

A Universidade de Macau (UM) patenteou um sistema de nanotecnologia que pode ser utilizado para desenvolvimento científico na área da engenharia genética, disse à Lusa o investigador-chefe do projecto. O projecto ‘Sistema de Micromanipulação

Automática com Sensores de Força’ foi recomendado para prémio de Invenção Tecnológica dos Prémios de Ciência e Tecnologia de Macau 2018 e “algumas empresas na China demonstram grande interesse” nesta tecnologia, disse à Lusa Xu Qingsong.

“As aplicações práticas do sistema de micromanipulação automatizado incluem a microinjeção de células biológicas para engenharia genética, injeção intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI), caracterização de propriedades mecânicas celulares

para diagnóstico de doenças”, explicou o professor associado da Faculdade de Ciência e Tecnologia, da Universidade de Macau.

De acordo com a Universidade de Macau, esta tecnologia de escala nanométrica “permite uma elevada taxa de sobrevivência para a célula

la injectada, uma vez que as células sofrem de uma força mínima durante o processo de injeção”.

Este equipamento “produzirá resultados mais consistentes e confiáveis do que a operação manual e poderá reduzir significativamente a carga de

trabalho” a todos aqueles que têm como missão manusearem o equipamento. Xu Qingsong afirmou ainda que a tecnologia para ser comercializada as empresas precisam agora de negociar com a Universidade de Macau, detentora da patente. ◀