



INÍCIO VÍDEOS A BRONCA DO ZACA
EXPEDIENTE CONTATO

NOTÍCIAS

07/12/2025

Ciência e
Tecnologia

PESQUISADORES CRIAM ORDENHA INÉDITA E PRODUZEM 1º LEITE DE COELHA

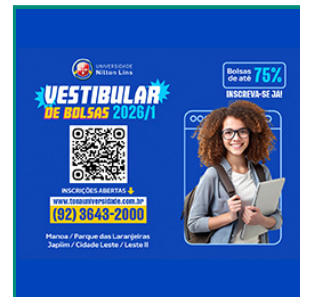


Foto: Reprodução

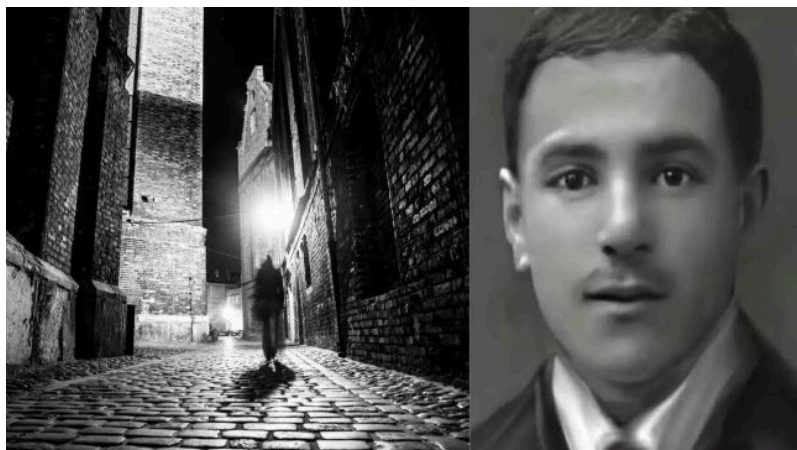


Equipe cria protocolo inédito com hormônios, estímulo dos filhotes e sucção sincronizada para obter leite de coelha no Brasil

Pesquisadores do Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Maringá (DZO/UEM) alcançaram um marco inédito para a cunicultura brasileira.

Após dois anos de trabalho, a equipe consolidou o primeiro protocolo nacional de ordenha de coelhas e agora avança para a fase final de produção experimental de um leite artificial para filhotes — produto inexistente no país e considerado estratégico para reduzir a mortalidade de animais recém-nascidos.

Veja também



Historiador afirma ter identificado Jack, o Estripador após análise de DNA

Empresa cria caneta emagrecedora para gatos e cachorros

Reconhecida pelo baixo impacto ambiental e pelo alto valor nutricional de sua carne, a cunicultura enfrenta um desafio histórico: a perda significativa de animais no período de desmame.

Curtiu? Siga o PORTAL DO ZACARIAS no [Facebook](#), [Twitter](#) e no [Instagram](#).

Entre no nosso Grupo de [WhatsApp](#), [Canal](#) e [Telegram](#)

Embora uma coelha possa produzir até 12 filhotes por ninhada – chegando, em condições ideais, a cerca de 50 desmamados ao ano – a mortalidade entre 30 e 40 dias de vida atinge aproximadamente 20%.

Fonte: Metrôpoles

LEIA MAIS



08/12/2025

Usar VPN torna você 100% anônimo?
Descubra até onde vai essa proteção



08/12/2025

Novas fotos mostram o cometa 3I/ATLAS
ativo antes de sua aproximação com a Terra



08/12/2025

Corrida da IA provoca escassez global de
memória para eletrônicos



07/12/2025

Pesquisadores criam ordenha inédita e produzem 1º leite de coelha

DEIXE SEU COMENTÁRIO

NOME:

EMAIL:

MENSAGEM:

ENVIAR

A BRONCA DO ZACA
EXPEDIENTE CONTATO



Copyright © 2013 - 2025. Portal do Zacarias - Todos os direitos reservados.