



Prêmio Fotografia-Ciência & Arte

AGRACIADOS

XII Edição



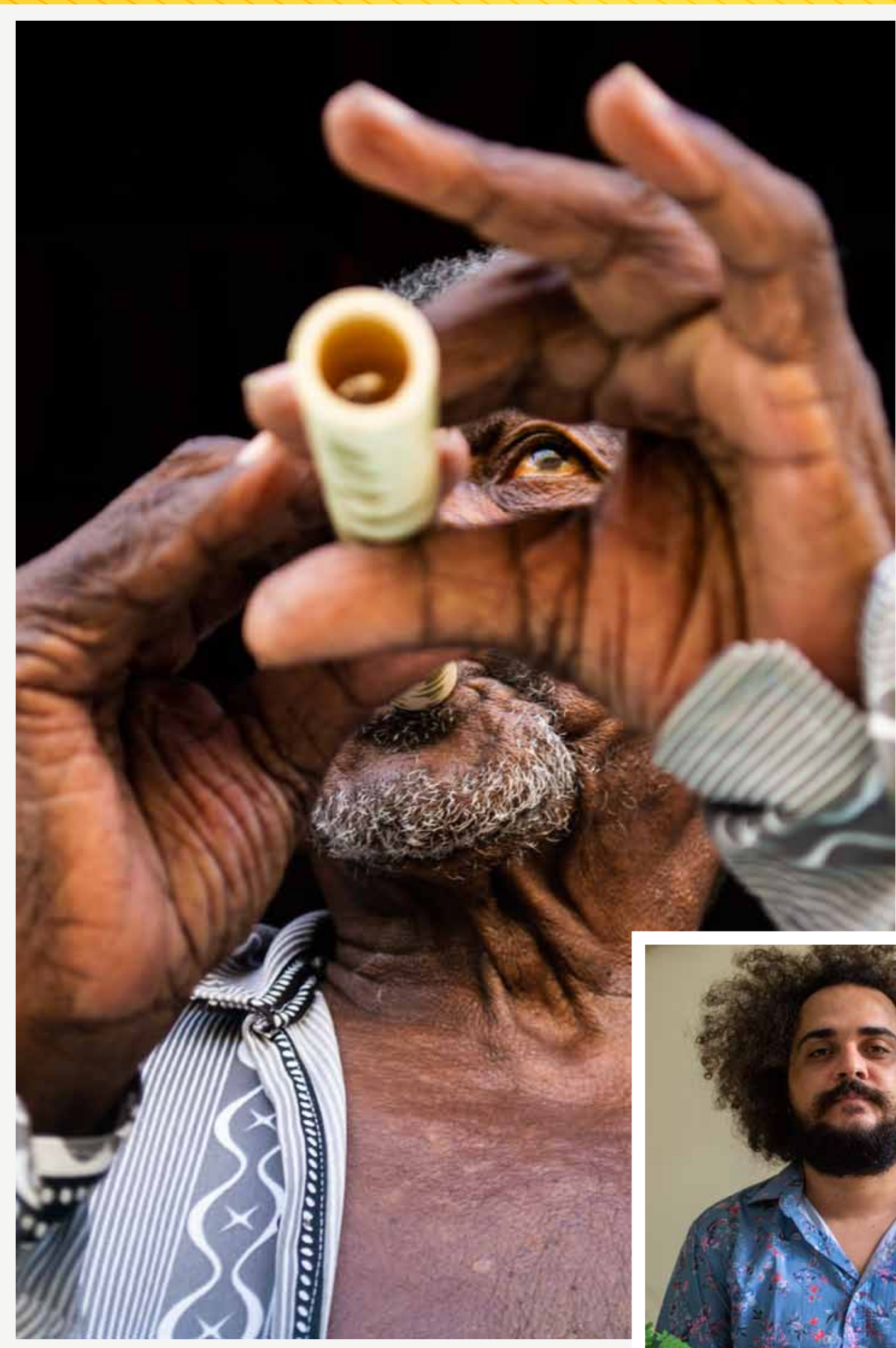
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



**Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte**

CATEGORIA I
CÂMERAS FOTOGRÁFICAS



1º LUGAR

**“Mestre Zé Verde -
A Gaita Ancestral do Brejinho”**

Talbert Igor Santana de Oliveira
Universidade Federal da Bahia - UFBA
Título do trabalho científico:
**O Popular na Cultura de Cipó:
Para Além do Luxo, Fracasso e
Descaso Público**



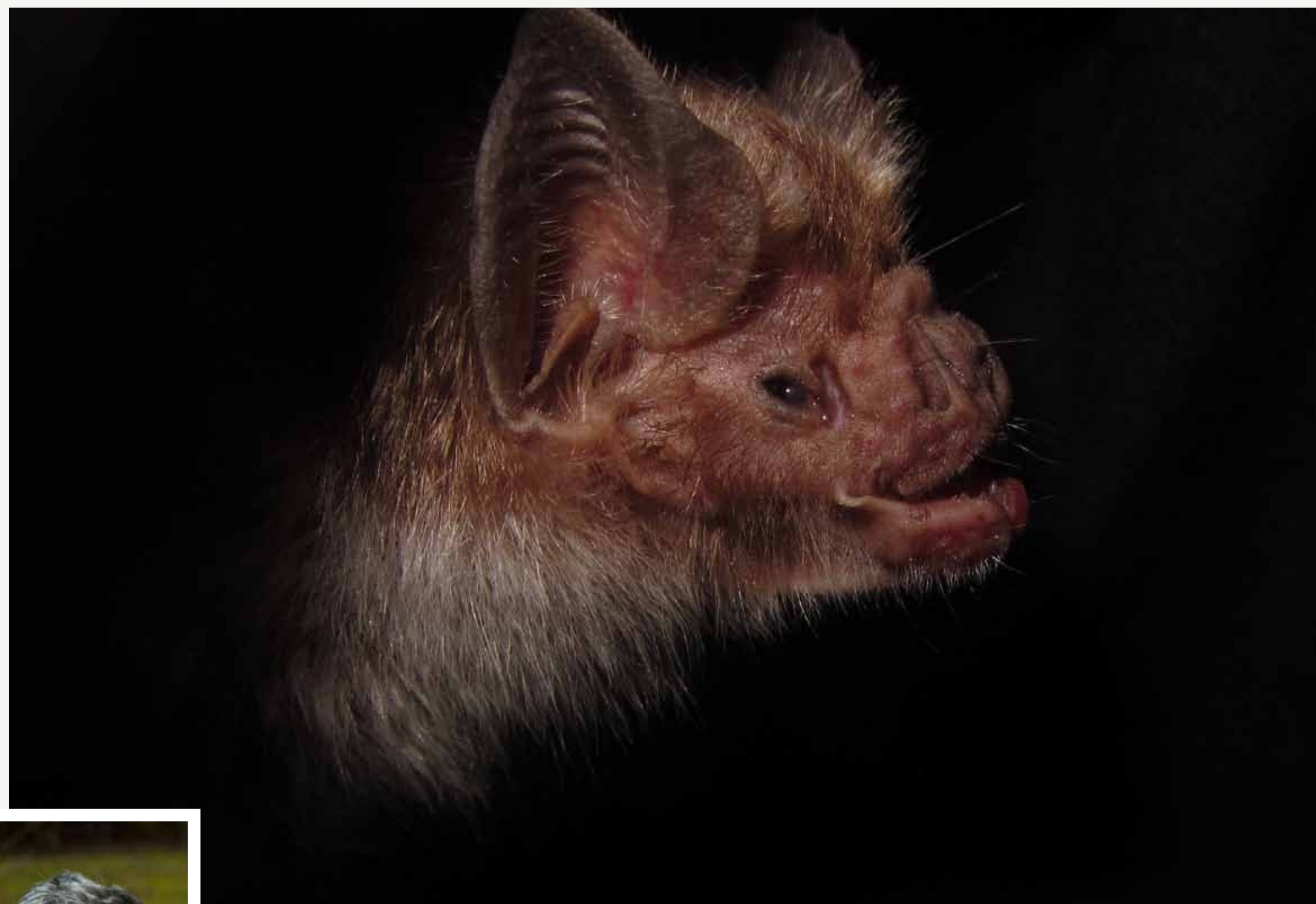


**Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte**

2º LUGAR

“O vampiro na noite”

CATEGORIA I
CÂMERAS FOTOGRÁFICAS



Guilherme Siniciato Terra Garbino
Universidade Federal de Viçosa - UFV
Título do trabalho científico
**PREVIR, Rede Nacional de Vigilância de Vírus
em Animais Silvestres**

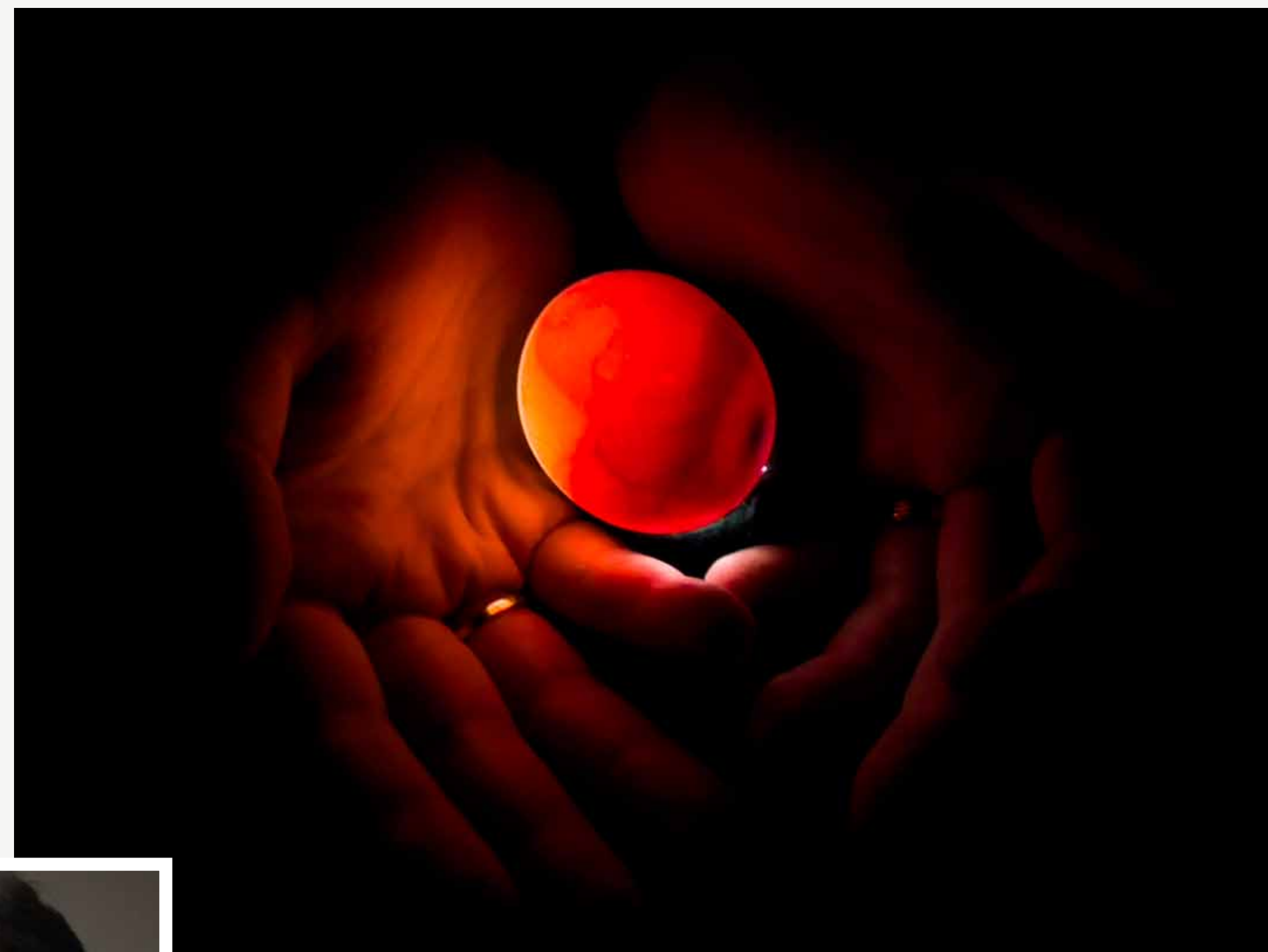




**Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte**

3º LUGAR
“O ovo”

CATEGORIA I
CÂMERAS FOTOGRÁFICAS



Vladimir Pedro Peralva Borges Martins

Universidade Federal Fluminense - UFF

Título do trabalho científico

**Modulação da Captação de [3H]-GABA pelo sistema
purinérgico e canabidínoídes, em retina de embriões de
galinha, após exposição à cafeína**





Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte

1º LUGAR

“*Tenuipalpus spinosaurus* Castro, Feres & Ochoa”

CATEGORIA II
INSTRUMENTOS ESPECIAIS



Elizeu Barbosa de Castro

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

Título do trabalho científico:

A new species of *Tenuipalpus sensu stricto* (Acari: Tenuipalpidae) from Brazil, with ontogeny and a key to the known species



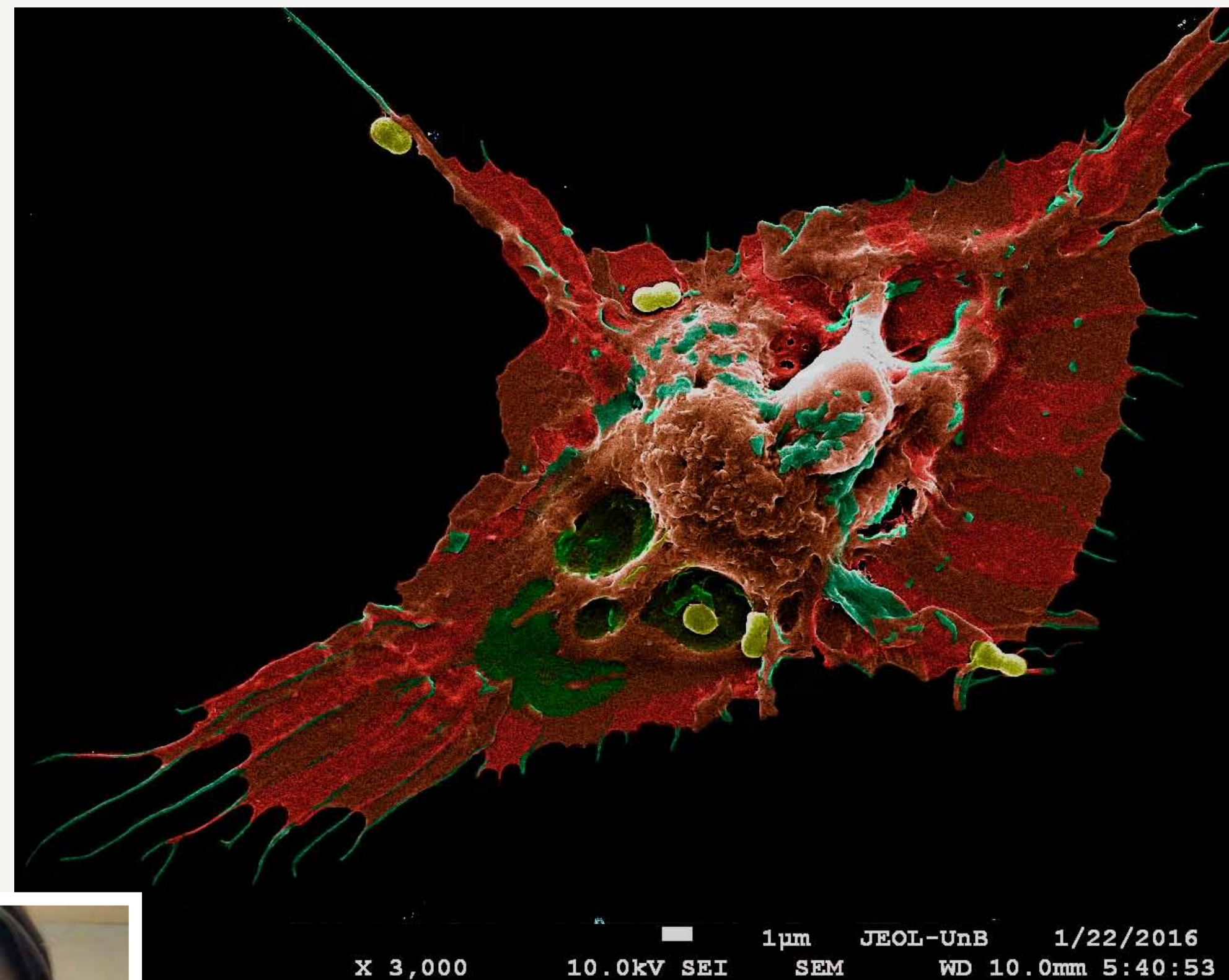


**Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte**

2º LUGAR

“Macrófago Ceifador: Na Mira da Morte”

CATEGORIA II
INSTRUMENTOS ESPECIAIS



Raquel das Neves Almeida

Universidade de Brasília - UNB

Título do trabalho científico

Caracterização do papel do sistema de secreção do tipo VI bacteriano sobre a resposta imunológica inata de células de mamíferos infectados por Escherichia coli



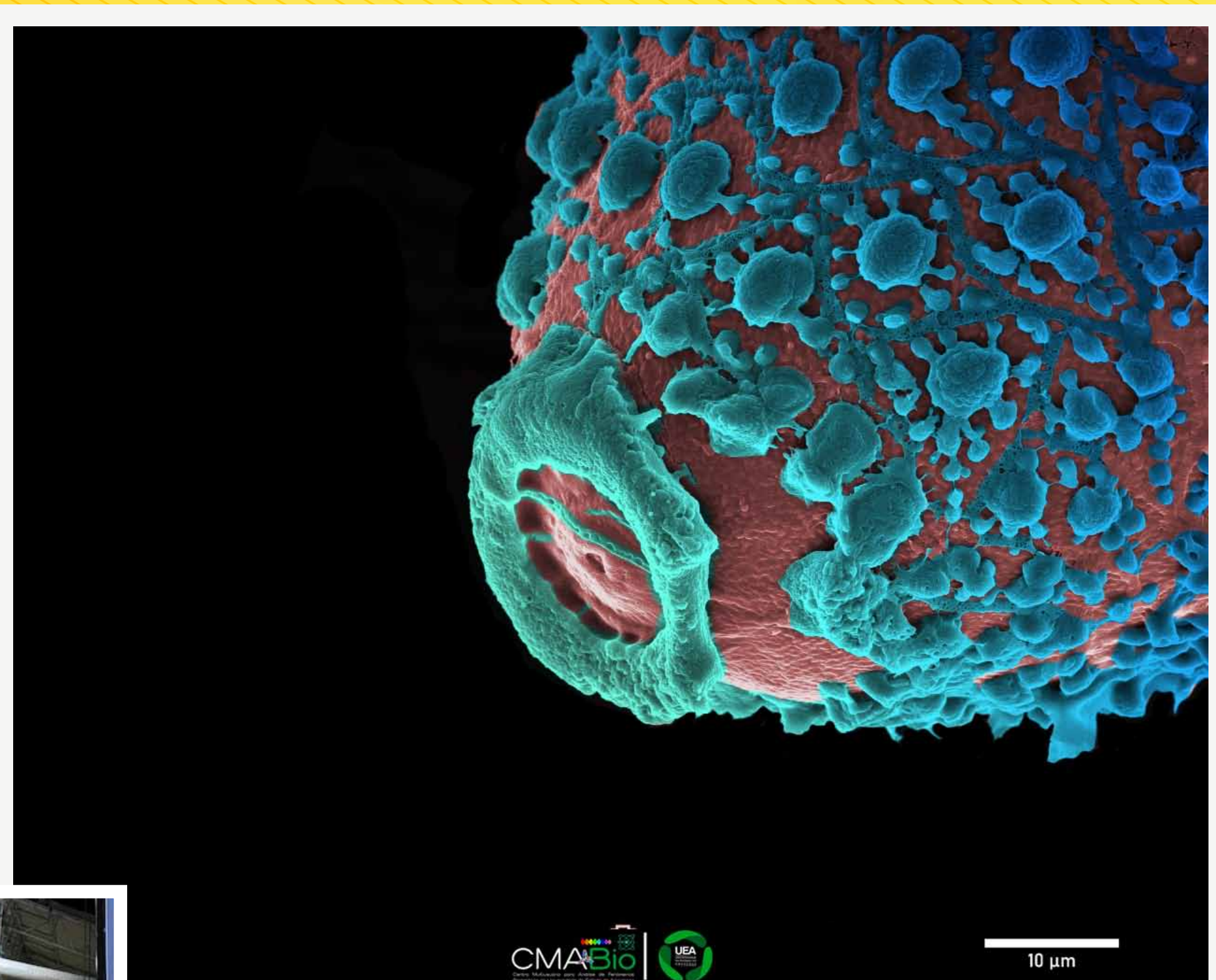


**Prêmio
Fotografia-Ciência & Arte**

3º LUGAR

“Ameaça escondida: granadas de dengue prontas para explodir em água parada”

CATEGORIA II
INSTRUMENTOS ESPECIAIS



Joaquim Ferreira do Nascimento Neto

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA

Título do trabalho científico

Efeito das mudanças climáticas sobre genes associados ao crescimento e reprodução de *Aedes aegypti* (Diptera: culicidae): aspectos moleculares e citogenéticos

