

B
I

AO FIM
DA TARDE

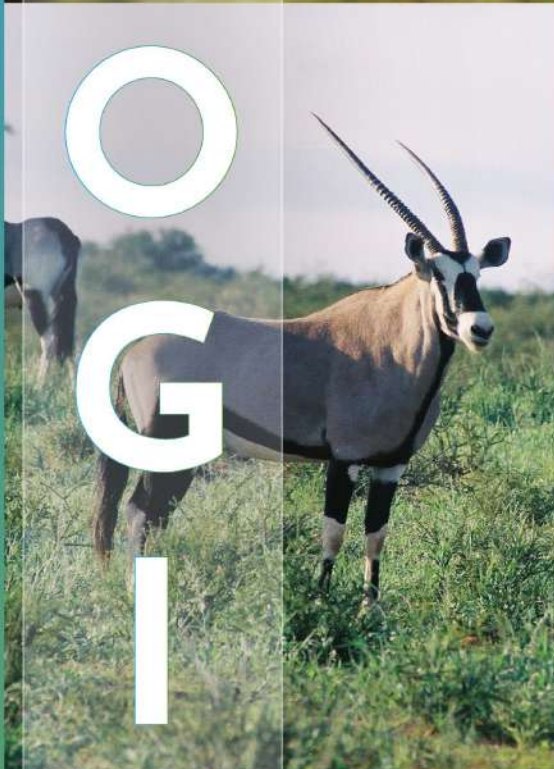


O



L

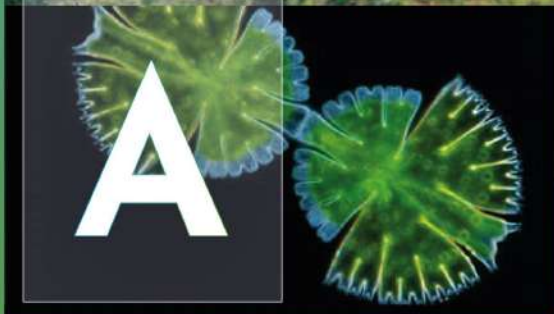
O



G

I

A



12 OUTUBRO | 18H30

PAULA MELO / FERNANDA FIDALGO

"Potencial biotecnológico das cianobactérias e microalgas do solo"
"Plantas em tubo de ensaio - princípios, aplicações e curiosidades"

26 OUTUBRO | 18H30

AGOSTINHO ANTUNES / ALEXANDRE CAMPOS

"Bioinformática, Genómica e Biotecnologia: na vanguarda da ciência" / "Conhecer a Biologia dos Organismos através da Proteómica e do estudo das Proteínas"

9 NOVEMBRO | 18H30

RAQUEL ALMEIDA / LUÍSA AZEVEDO

"Imunoterapia: da biologia ao tratamento do cancro"
"Na variação genética às vezes menos por menos dá mais!"

23 NOVEMBRO | 18H30

SÍLVIA COIMBRA / CONCEIÇÃO SANTOS

"Seeds of Change' para alimentar o futuro, devemos primeiro semear o futuro" / "A manipulação de microbiomas na nova geração de controlo biológico"

7 DEZEMBRO | 18H30

JOANA ABRANTES / PEDRO ESTEVES

"Como evoluem os vírus de RNA? O exemplo do vírus da doença hemorrágica viral do coelho" / "O vírus do mixoma nos coelhos e nas lebres: uma longa história de adaptações"

4 JANEIRO | 18H30

OLGA LAGE / ANA PAULA MUCHA

"Os microrganismos governam o mundo"
"Biorremediação: microrganismos ao serviço dos ecossistemas"

22 FEVEREIRO | 18H30

MIGUEL CARRETERO / NUNO MONTEIRO

"Quando há várias soluções evolutivas para um mesmo problema: o polimorfismo de coloração nas lagartixas" / "O lado negro da gravidez masculina"

8 MARÇO | 18H30

ANTÓNIO PAULO CARVALHO / AIRES OLIVA TELES

"Peixe-zebra: um novo modelo experimental"
"Aquacultura Sustentável"

