

Ação de curta duração. Morcegos: do mito à realidade

Atividades teacherstryscience	Links
Australian Research at the AMRI Frogs: Frog	https://www.teacherstryscience.org/lp/australian-frogs-frog-research-amri
Frog Habitats and Adaptations	https://www.teacherstryscience.org/lp/frog-habitats-and-adaptations
What is a Frog?	https://www.teacherstryscience.org/lp/what-frog
Backyard Biodiversity: Food Web NGSS -	https://www.teacherstryscience.org/ngsslp/backyard-biodiversity-food-web-ngss
Biotic and Abiotic Interdependence	https://www.teacherstryscience.org/lp/biotic-and-abiotic-interdependence
Food Web Mobile	https://www.teacherstryscience.org/lp/food-web-mobile
Predator vs. Prey -	https://www.teacherstryscience.org/lp/predator-vs-prey
Reflection of Sound -	https://www.teacherstryscience.org/lp/reflection-sound
Sound	https://www.teacherstryscience.org/lp/sound-2
Sound Waves	https://www.teacherstryscience.org/lp/sound-waves

Os morcegos são cegos? Serão ratos com asas ou mesmo vampiros misteriosos? Qual a sua importância nos ecossistemas e por que razão estão tão ameaçados? Vamos conhecer o curioso mundo dos morcegos, as suas características únicas, mostrando a sua importância, as ameaças que enfrentam e de que forma podem ser protegidos. Inclui uma observação noturna destes animais e a identificação de diferentes espécies com recurso a detetores de ultrassons.

Principais conceitos: mamíferos, membrana alar, regime alimentar (insectívoros, carnívoros, frugívoros, polinívoros) ecolocalização, ultrassons, espécies ameaçadas, controlo de pragas, fatores bióticos e abióticos e cadeias alimentares.

Destinatários: Grupos de docência - 110 (1ºciclo), 230 (2ºciclo de MAT/CN), 510 (Física e Química) e 520 (Biologia e Geologia)

Data: 7 Abril 2018

Local: Arouca (Sala Polivalente da Biblioteca Municipal de Arouca)

Número de professores: 15

