

Quando se fala em anfíbios, Santa Teresa, no Espírito Santo, é uma das regiões mais diversas do mundo, abrigando cerca de 110 espécies. Dessas, 24 ocorrem no parque do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, sede do INMA. São 22 espécies de sapos, perereca e rãs, que pertencem ao grupo Anura, e duas “cobras-cegas”, do grupo Gymnophiona (cecílias), anfíbio que parece uma serpente. Além dessa riqueza em vida livre, o INMA abriga uma importante coleção zoológica, que serve de base para diversos estudos. Nela estão mais de 12 mil indivíduos de anfíbios, sendo 69 deles coletados no parque.

## Mais espécies do parque

-  *Siphonops hardyi*
-  *Boana albopunctata*
-  *Boana crepitans*
-  *Chiasmocleis capixaba*
-  *Dendropsophus elegans*
-  *Dendropsophus haddadi*
-  *Leptodactylus fuscus*
-  *Pipa carvalhoi*
-  *Pithecopus aff. rohdei*
-  *Scinax fuscovarius*
-  *Scinax kautskyi*
-  *Scinax gr. ruber*
-  *Physalaemus gr. signifer*



### Gymnophiona



***Siphonops annulatus***  
cobra-cega

Uma a cada cinco  
espécies de Santa Teresa  
ocorre no INMA!

Produção:

Rachel Montesinos e João Victor A. Lacerda

Fotos: João Victor A. Lacerda e Pedro Peloso

 @inma.oficial

## ANFÍBIOS DO PARQUE

Conheça as espécies de cecílias, sapos, pererecas e rãs que ocorrem no Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, sede do Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA)!

Anura



**Boana faber**  
perereca-martelo

Anura



**Fritziana tonimi**  
perereca-canguru

Anura



**Leptodactylus latrans**  
rã-manteiga

Anura



**Boana pardalis**  
perereca-de franja, perereca-porco

Anura



**Phyllodytes kautskyi**  
perereca-de-bromélia

Anura



**Proceratophrys pavotii**  
sapo-de-chifre

Anura



**Dendropsophus cf. decipiens**  
perereca-de-moldura

Anura



**Ololygon arduoa**  
pererequina-de-bromélia

Anura



**Rhinella crucifer**  
sapo-cururu