



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30  
SETEMBRO  
CAMPUS CENTRO**

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Conhecendo a lagartixa-da-praia
<b>Autor</b>	RAFAELA KLEINUBING GREGOL
<b>Orientador</b>	LAURA VERRASTRO VINAS

## CONHECENDO A LAGARTIXA-DA-PRAIA

Rafaela Kleinubing Gregol

Orientadora: Professora Doutora Laura Verraastro

A divulgação científica e a educação ambiental são duas metades que compõem uma boa articulação em prol da disseminação da consciência e práticas sustentáveis. A crescente invasão da paisagem natural pela ocupação humana e seus vestígios evidencia a escalada do número de espécies ameaçadas de extinção no Brasil (ICMBio, 2018). Dentre as espécies avaliadas com algum grau de ameaça, está o lagarto nativo do litoral sul do país (RS e SC) e norte uruguaio *Liolaemus occipitalis* (BOULENGER, 1885), conhecido popularmente como lagartixa-da-praia. Atualmente a espécie possui o status de Vulnerável à nível nacional e global (ICMBio, 2018; IUCN, 2014). É um pequeno lagarto arenícola que habita as dunas da área de restinga litorânea. Buscando integrar subseqüentes ações de educação ambiental com a comunidade das áreas de ocorrência da lagartixa, e também o público geral, sobre a espécie, sua conservação e ecologia, foi desenvolvido um guia de educação ambiental intitulado "Conhecendo a Lagartixa-da-Praia". O material consiste em um livreto, de aproximadamente 30 páginas, escrito em linguagem acessível que introduz o leitor à biologia da espécie e seu ambiente, também se preocupando em explicar - de maneira sucinta e prática - conceitos importantes como a taxonomia e história de vida dos répteis. Além de trazer exemplos e referências de mobilizações e trabalhos científicos já realizados, discute também o papel do indivíduo, seja ele um pequeno animal ao compor o ecossistema, ou seja ele o próprio leitor em compor sua comunidade, capaz e responsável pela conservação da biodiversidade.