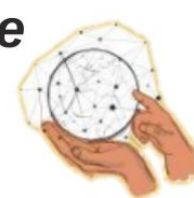




MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
**XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

# Implementação de uma nova metodologia didática inclusiva para o estudo e conhecimento da anatomia animal





MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
**XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

## Introdução

Com o programa de Popularização da Ciência 2022, o Setor de Anatomia de Animais Domésticos (S.A.A.D.) da UENF se dedica ao aprendizado da morfologia animal através de peças anatômicas que permitem uma maior interação com o público.





**MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



**18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

## Objetivo

Implementar uma metodologia afinada com o processo de ensino-aprendizagem da morfologia animal com a perspectiva inclusiva.

Produzir modelos didáticos que sejam atraentes para a visão e agradável ao tato.

Desenvolver métodos didáticos alternativos usando percepção multissensorial.

Promover acessibilidade: parceria didática e pedagógica com NAP.

Confeccionar recursos didáticos para inclusão: com fidelidade.

Usar a morfologia animal para divulgação científica.



MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
**XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

## Metodologia

O acervo das peças anatômicas possuem técnicas de preparação em: formol, glicerina, termo-modelagem, secagem ao ar e biscuit.

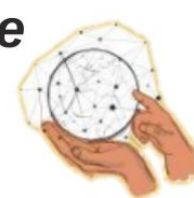
Atuação no Instagram com publicações do @educacaoinclusivauenf sobre a coleção didática, morfologia animal, preservação e inclusão, com acessibilidade do conteúdo através de audiodescrição, hashtag #Pracegover e cores de melhor aceitação,





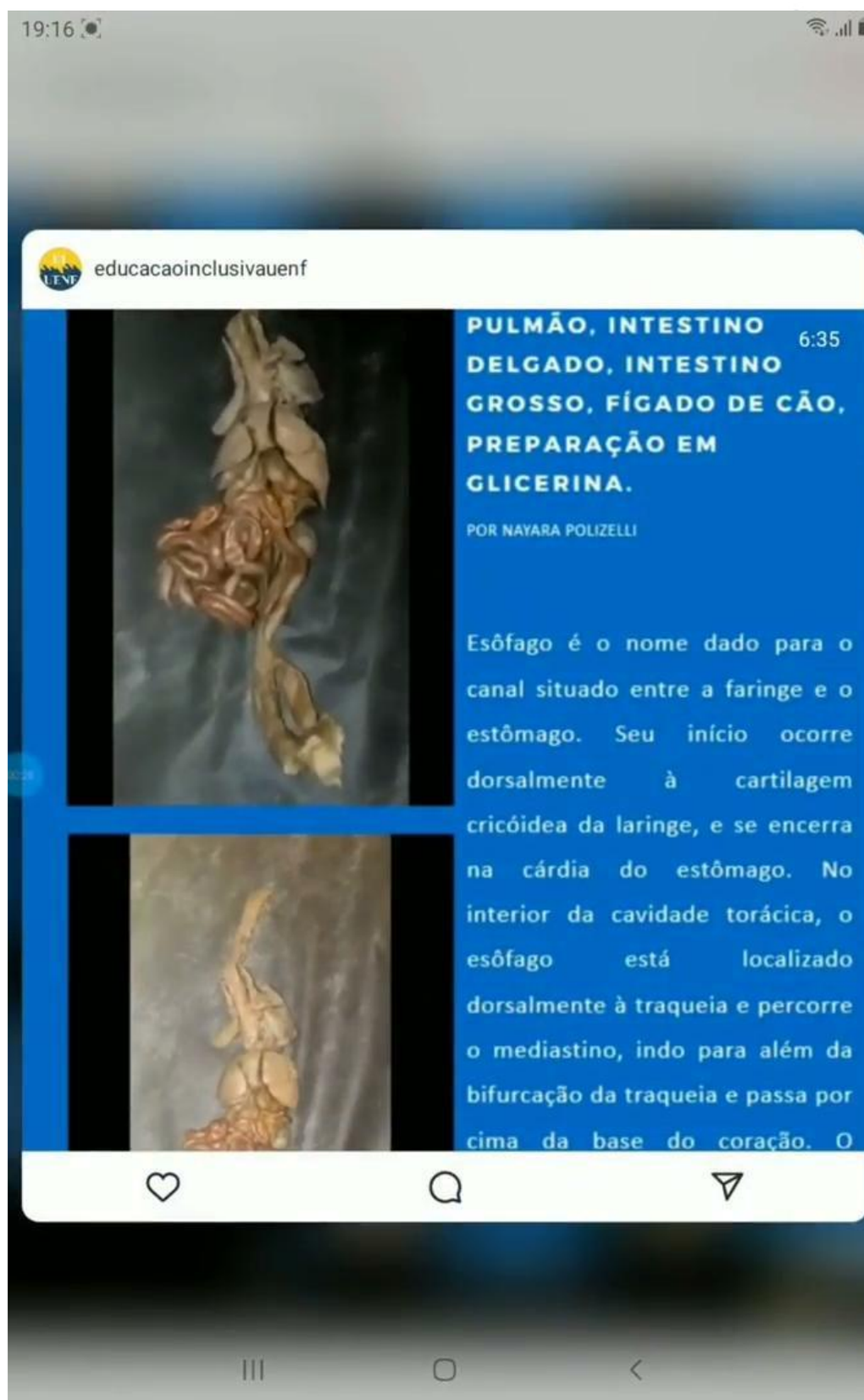
**MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

**"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"**



**18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

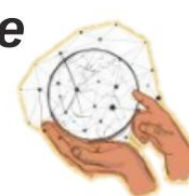
A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA





MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
**XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

## Resultados (Julho 2020 à Setembro 2021)

Criação da página no dia 31 de Julho de 2020.

Realização de lives - Projeto 1:

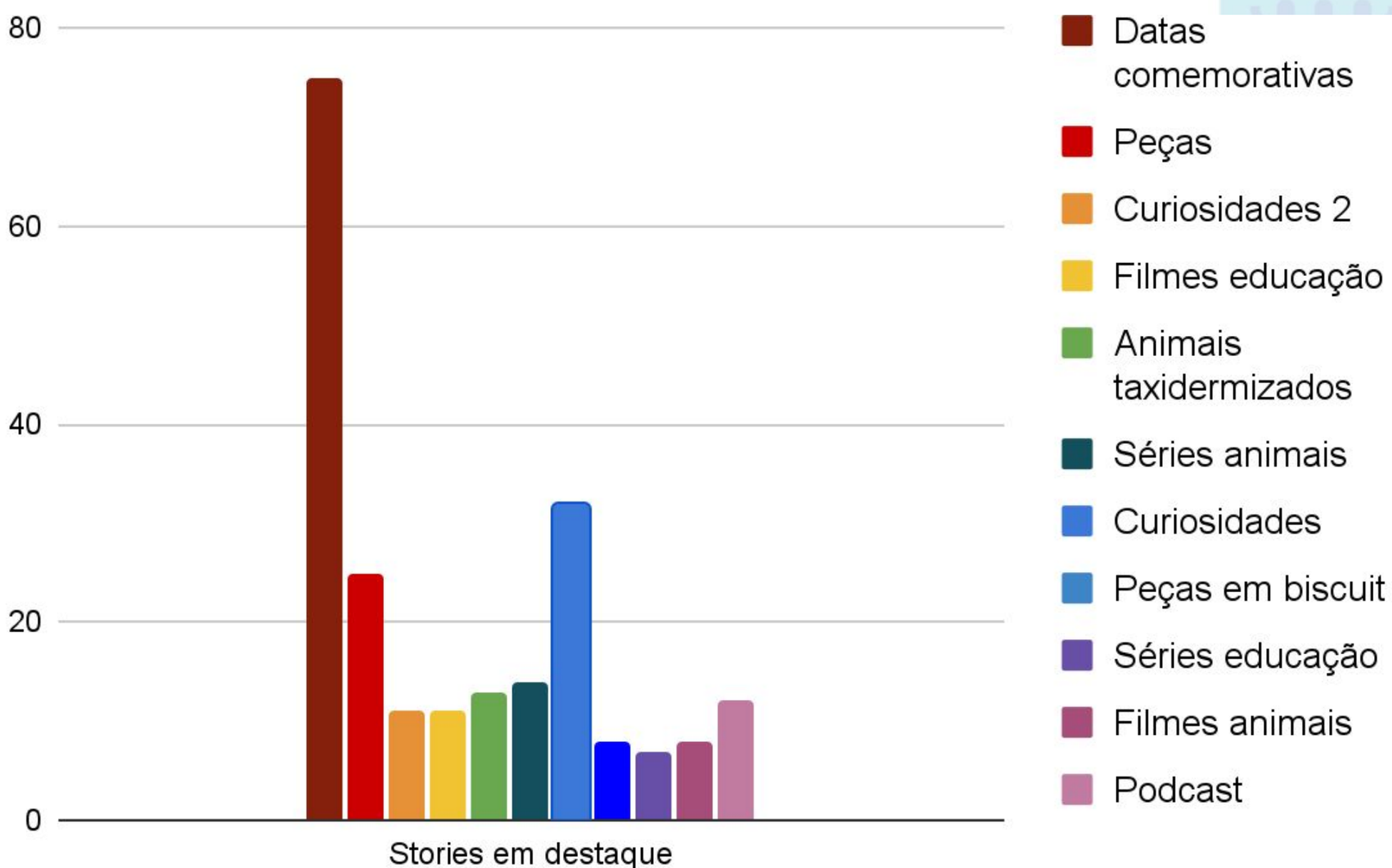
- 15 lives ao total,
- 8 Lives com o tema “Feiras itinerantes: Uma ferramenta de ensino”, com 24 projetos de diversas áreas,
- 4 Lives com o tema “Conectando Conhecimento através da extensão universitária”,
- 3 Lives temáticas.



## Resultados (Julho 2020 à Setembro 2021)

Posts: 138 publicações.

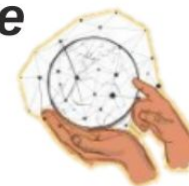
Stories em destaque: 216 stories sobre temas variados.





**MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



**18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

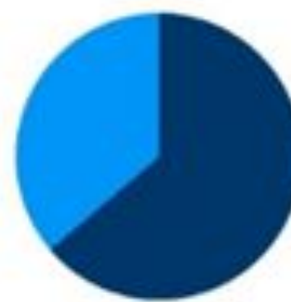
A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

**1.286**  
**Contas alcançadas**

+126% x 19 mar - 16 jun

### Seguidores e não seguidores

Com base no alcance



**466**

• Seguidores

**820**

• Não seguidores

Você alcançou mais +454% contas que não estavam seguindo você em comparação com 19 mar - 16 jun.

### Tipo de conteúdo

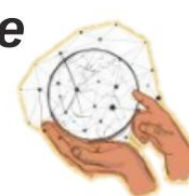
Com base no alcance





MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
**XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
**CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

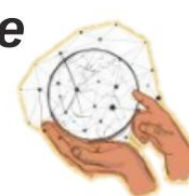
## Conclusão

Portanto, a utilização das peças anatômicas, com preparação em diferentes técnicas e as publicações no Instagram, mostram-se ferramentas acessíveis e benéficas ao ensino-aprendizagem da morfologia animal para pessoas de inclusão, permitindo ao projeto apresentar o conteúdo alcançando uma maior população de forma inclusiva.



**MOSTRA  
DE EXTENSÃO  
XIII**  
UENF  
UFF  
IFF  
V UFRRJ

**"A nossa extensão permeando a sociedade  
com consciência & conhecimento "**



**18ª SEMANA  
NACIONAL DE  
CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

## **Referências Bibliográficas**

ALMEIDA, M. G. S. Tato como fator de aprendizagem. Rio de Janeiro, IBC, 2008.

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria da Educação Especial. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. 2009.

LÁZARO, R. C. G.; MAIA, H. Inclusão do aluno com baixa visão. Revista Benjamin Constant. Rio de Janeiro, Ano 15, n. 43, p. 05-15, 2009.

LIMA, F. J.; LIMA, R. A. F. O direito das crianças com deficiência visual à áudio-descrição. Revista Brasileira de Tradução Visual, [s.l.], v. 3, [s.l.], [s.l.], 2011.

MRECH, L. M. O que é educação inclusiva. Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.

PAÍN, A. Educación informal. Buenos Aires: Ediciones Nueva Visión, 1992.



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



Universidade  
Federal  
Fluminense



INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
Fluminense



**UFRRJ**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL  
DO RIO DE JANEIRO