

# PORTFÓLIO DE ATIVIDADES E MATERIAIS DO PROGRAMA



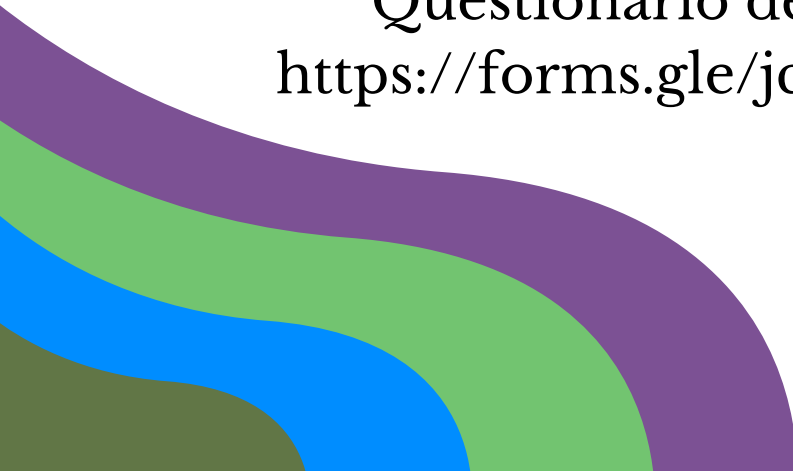
# APRESENTAÇÃO

O Programa Habitat é constituído pelos Projetos: Química das Coisas (LENQUI- Laboratório de Ensino de Química), Clube de Ciências (LIE- Laboratório Interdisciplinar de Educadores), Fauna e Flora (LABOT- Laboratório de Botânica) e pelo Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores (LIFE).

Estes, oferecem atividades com foco na Educação Científica, a partir de oficinas nos laboratórios da FURB e empréstimos de materiais físicos e online.

As atividades aqui contidas podem ser escolhidas pelo professor responsável e especificadas no questionário de agendamento, assim como os materiais de empréstimo.

Questionário de agendamento:  
<https://forms.gle/jcSUE4rjPeidmTBr7>



Todas as **oficinas** são ofertadas no período VESPERTINO de terça a quinta-feira.

# PORTFÓLIO DE ATIVIDADES DO



# OFICINAS

1. Óleos essenciais,  
destilação e vivência  
de aromas



2. pH dos solos



### 3. Estado físico da matéria



### 4. Teste de chama

## 5. Pasta de dente de elefante



## 6. Plásticos e meio ambiente



## 7. Calor X Temperatura

## 8. Flutua ou não flutua (densidade)



## 9. Química do sabão



## 10. Química da Luz ultravioleta



## 11. Propriedades elétricas de uma substância



## 12. Densidade para crianças

## 13. Cromatografia



## 14. Reações químicas



## 15. Extração do DNA do morango

## 16. Identificação de Cocaína em cédulas



# PORTFÓLIO DE ATIVIDADES DO



**FURB**  
UNIVERSIDADE REGIONAL  
DE BLUMENAU



# MATERIAIS PARA EMPRÉSTIMO

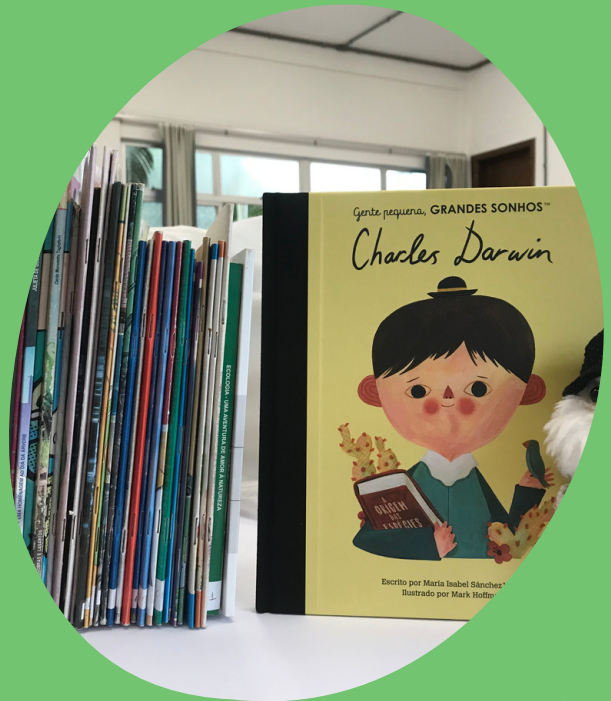
1. Lupas e  
pranchetas



2. Microscópios  
e lâminas



### 3. Miniaturas de animais



### 4. Livros infantis



## 5. Vidrarias e materiais de laboratório



## 6. Livros informativos



## 7. Lupa eletrônica



## 8. Corpo humano



# MATERIAIS ONLINE

Rede Internacional  
de Clubes de Ciências

Mapear, produzir e compartilhar práticas inovadoras em  
contextos de Educação Científica



## 1. Educação Científica na América Latina

## 2. Biblioteca online do Clube

Rede Internacional  
de Clubes de Ciências

Mapear, produzir e compartilhar práticas inovadoras em  
contextos de Educação Científica

INÍCIO | QUEM SOMOS | CADASTRE SEU CLUBE | CLUBES PARTICIPANTES | NOTÍCIAS & EVENTOS | BIBLIOTECA | APOIO | CONTATO | FÓRUM

BIBLIOTECA

Na biblioteca virtual você tem acesso às versões  
online de artigos científicos, dissertações, teses,  
livros, vídeos e outros materiais que abordam o  
tema Clube de Ciências.

A opção artigos científicos, dissertações e teses  
para otimizar sua pesquisa e refinar os  
resultados, permite a busca por:

[TÍTULO](#) [AUTOR](#) [ANO DE PESQUISA](#) [PALAVRA-CHAVE](#) [IDIOMA](#)

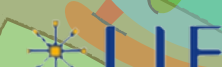
Você também pode compartilhar textos e vídeos  
para compor o acervo da biblioteca, é só  
examinar o link do material para o nosso  
contato, informando no assunto: clube de leitura.



Clique nos botões abaixo para navegar pela  
biblioteca:



Acesse em: <https://www.clubesdeciencias.com.br/>



Além desses, o Laboratório Interdisciplinar de Educação Científica conta com um acervo rico em materiais didáticos para complementar as suas práticas educativas!

Venha ver!  
FURB, Campus 1, Salas I-610 e I-612



# PORTFÓLIO DE ATIVIDADES DO



# OFICINAS

## 1. Realidade Aumentada

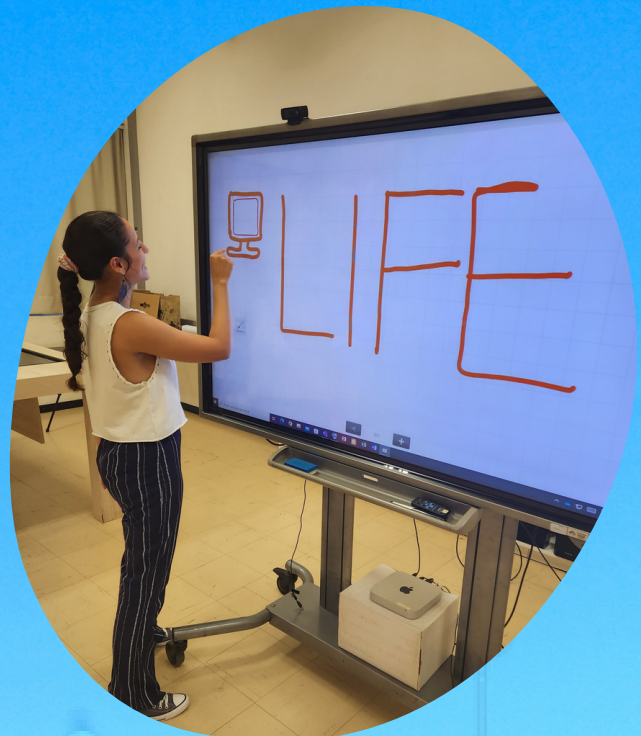


## 2. Realidade Imersiva

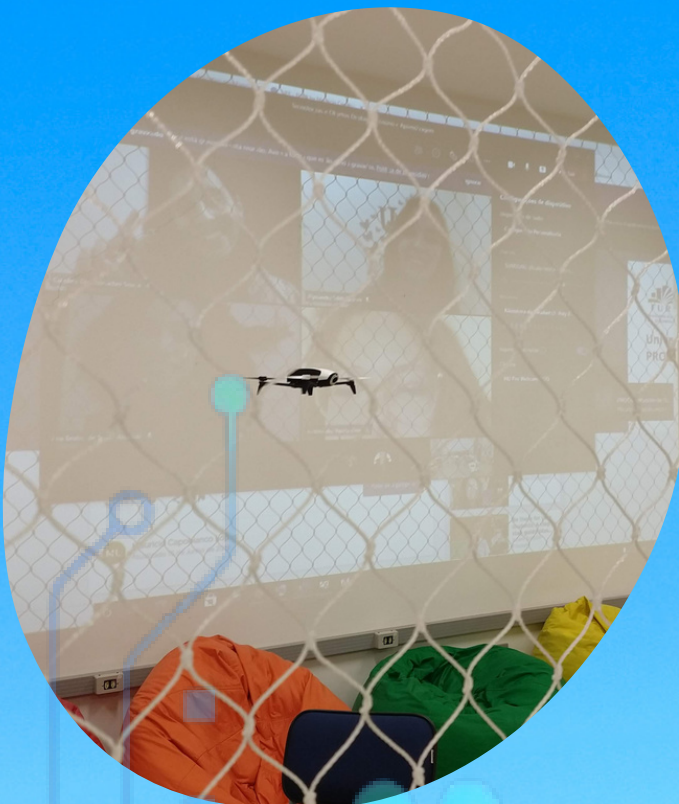
### 3. Caixa e-água



### 4. Lousa Digital



## 5. Mesa Multitoque



## 6. Drone

# MATERIAIS PARA EMPRÉSTIMO



1. Tablets



2. Óculos 3D

### 3. Óculos de Realidade Virtual



### 4. Projetor Multimídia

# PORTFÓLIO DE ATIVIDADES DO



# MATERIAIS PARA EMPRÉSTIMO



1. Aves



2. Mamíferos

### 3. Anfíbios



### 4. Répteis

# 5. Insetos e Quelicerados



## 6. Invertebrados marinhos



Além desses, o Projeto Fauna e Flora conta com um acervo rico em materiais didáticos para complementar as suas práticas educativas, com animais taxidermizados, em meio líquido e insetários!



Quer saber mais sobre o acervo?  
Entre em contato:  
[emprestimofuanaeflora@furb.br](mailto:emprestimofuanaeflora@furb.br)

# CANAIS DE COMUNICAÇÃO

**HABITAT:** @habitatfurb  
habitatfurb@gmail.com

**LENQUI:** @lenquifurb  
lenqui2018@gmail.com

**LIE:** @projeto\_\_ricc  
projetoclubedeciencias@gmail.com

**LABOT:** @faunaeflora\_furb  
emprestimofaunaeflora@furb.br

**ESPERAMOS VOCÊ!**