

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

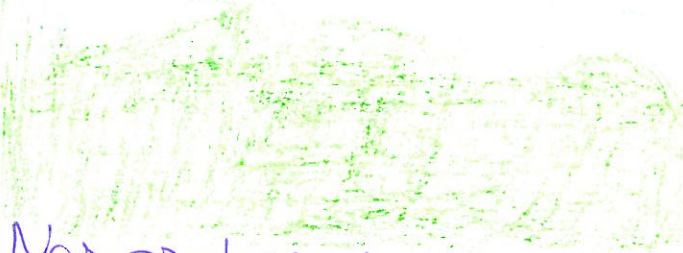
## Ecossistemas terrestres

### Bosques



Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos dos seres vivos.

### Pradarias



Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.

### Desertos



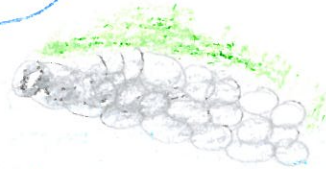
Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser fríos ou cálidos.

## Ecossistemas acuáticos

### Ecossistemas de auga doce

Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.

### Ecossistemas de auga salgada



ecosi  
se n  
es  
19

de auga salgada encón-  
ta-se no mar, coma os

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecosistemas terrestres

### Bosques



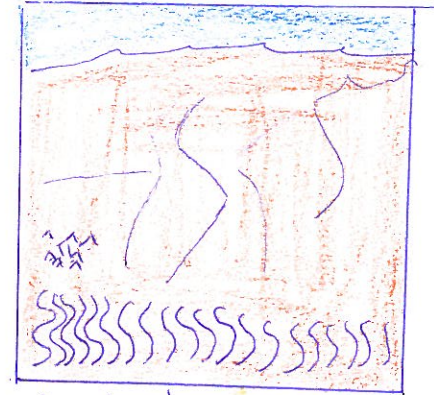
Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos seres vivos.

### Pradarias



Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.

### Desertos



Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser fríos ou cálidos.

## Ecosistemas acuáticos

### Ecosistemas de auga doce



Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.

### Ecosistemas de auga salgada



Os ecosistemas de auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

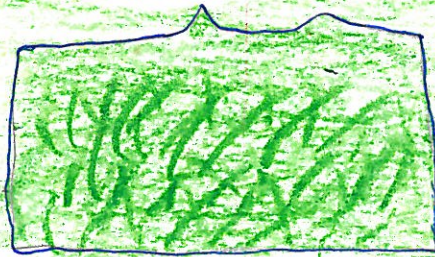
## Ecosistemas terrestres

### BOSQUES

Nos bosques  
hai moitas árbores  
que dan refuxo  
e alimento a  
moitos seres  
vivos.



### PRADARIAS



Nas pradarias hai  
poucas árbores, as  
plantas máis abundantes  
deste ecosistema son  
as herbas.

### DESERTOS



Nos desertos apenas  
hai seres vivos porque  
hai pouca auga líquida.  
Poden ser fríos ou  
cálidos.

## Ecosistemas acuáticos

### ECOSISTEMAS DE AUGA DOCE

Os ecosistemas  
de auga  
doce fórmanse  
nos ríos, nos  
regatos, e nos  
lagos do interio  
dos conti-  
nentes.

### ECOSISTEMAS DE AUGA SALGADA

Os ecosistemas  
de auga  
salgada encon-  
tráanse nos océanos  
e no mar, como  
os arrecifes  
de coral.

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

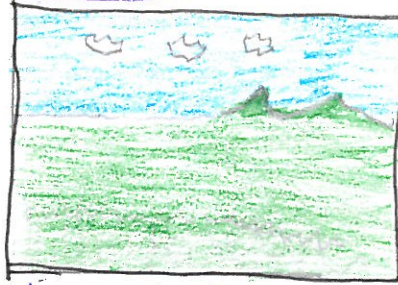
## Ecosistemas terrestres

### Bosques



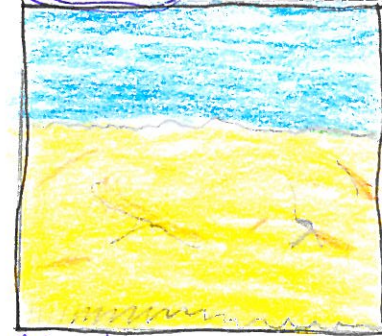
Nos bosques hai moitas árboles que dan refuxo e alimentos a moitos seres vivos.

### Pradarias



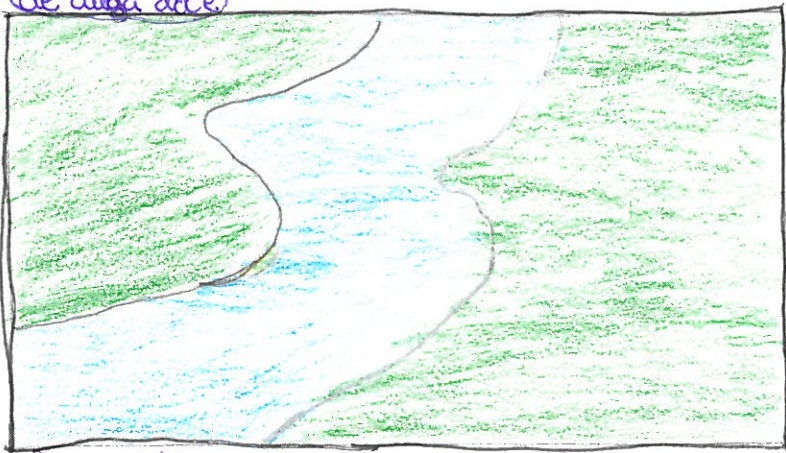
Nas pradarias hai poucas árboles, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.

### Desertos



Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser fríos ou cálidos.

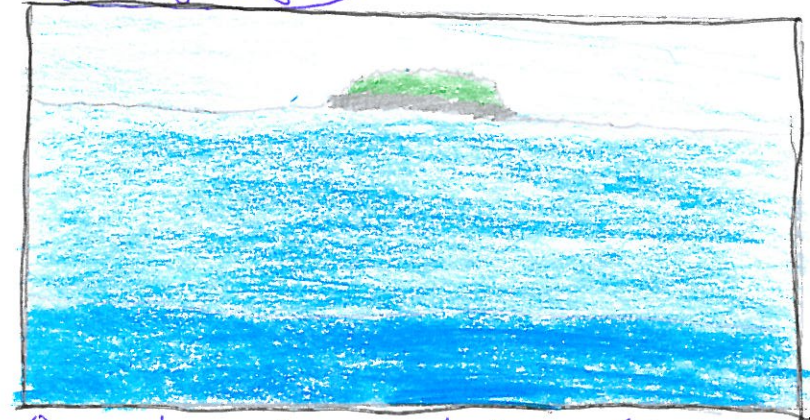
### ecosistemas de auga doce



Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos rregatos e nos lagos do interior dos continentes.

## Ecosistemas acuáticos

### Ecosistemas de auga salgada



Os ecosistemas de auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.

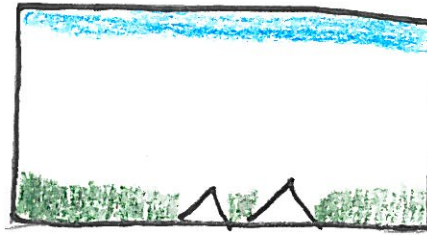
# TIPOS DE ECOSISTEMAS

## BOSQUES



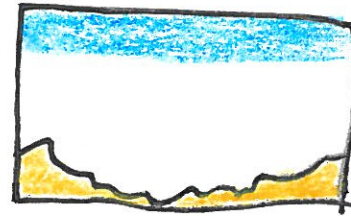
Nos bosques  
hai muitos  
árvores que  
dan comida  
e refúgio aos  
animais

## PRADARIAS



Nas pradarias  
hai poucas  
árvores e  
reina a erva

## DESERTOS



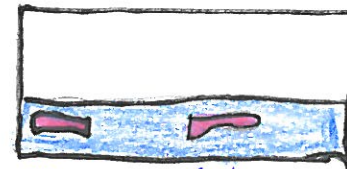
Nos desertos  
hai apenas  
animais  
porque hai  
pouca agua

## ECOSISTEMAS DE AGUA DOCE



Ecossistemas de agua  
doce formam-se  
nos rios, lagos, etc

## ECOSISTEMAS DE AGUA SALGADA



Os ecossistemas  
de agua salgada  
encontram-se nos  
oceanos

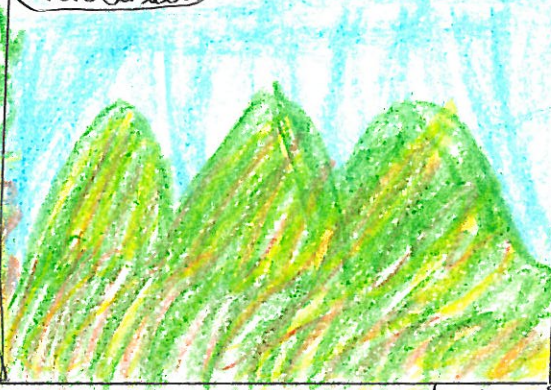
# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecosistemas terrestres.

Bosques



Prairias



Desertos

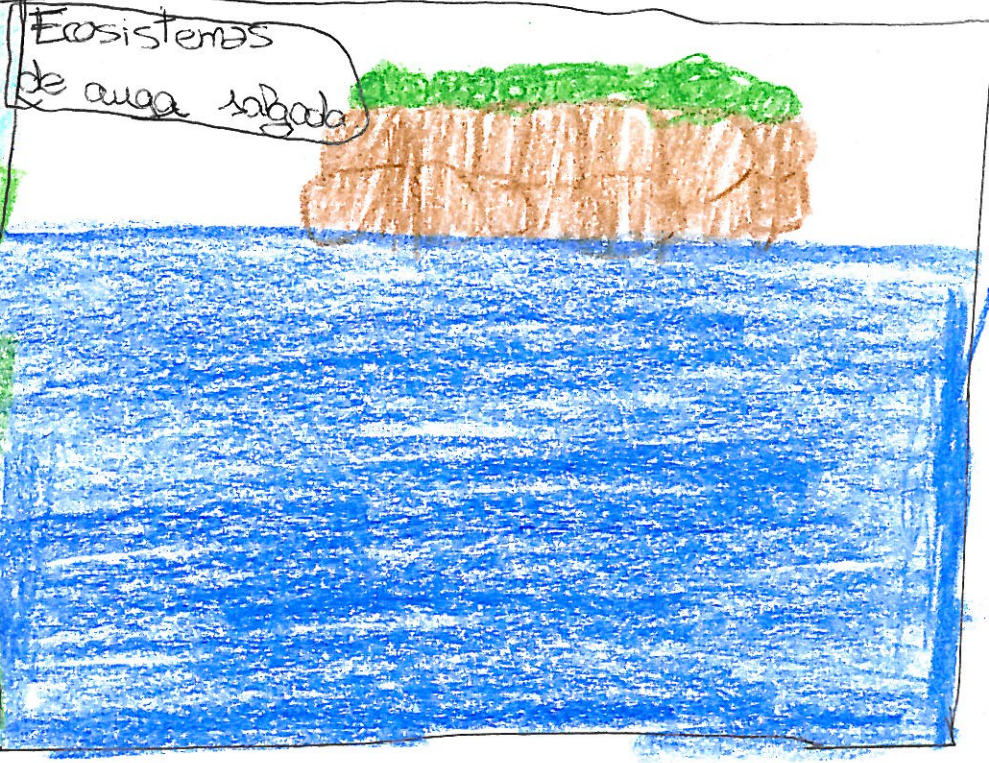


## Ecosistemas aquáticos

Ecosistemas de água doce



Ecosistemas de água salgada





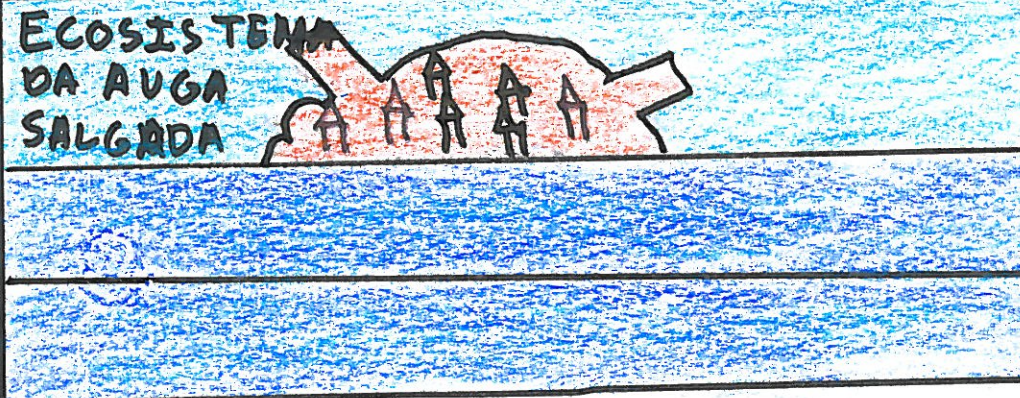
Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxo e alimento a moitos seres vivos.

Nas praderias hai poucas árbores, as plantas máis abundante deste ecosistema son os herbos.

Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser grilos ou culebras.



Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos de interiores dos continentes.



Os ecosistemas da auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, como os arrecifes de coral.

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecossistemas terrestres

Bosques

Nos bosques hay muchas ho-  
rizontes que dan refugio e  
alimento a muchos seres vivos.

Pradarias

Nas pradarias hay pocas  
árbores, as plantas mais  
abundantes deste ecossistema  
son as herbas.

Desertos

Nos desertos hay pocas  
plantas porque hay pouca  
agua e temperaturas  
muito altas.

## Ecossistemas acuáticos

Ecossistemas de  
agua doce

Os ecossistemas de agua doce  
formam-se nos rios, nos lagos e  
nos lagos de interior dos continentes.

Ecossistemas de  
agua salgada



Os ecossistemas de agua salgada encontram-se  
nos oceanos e no mar - como os arrecifes de coral.



# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

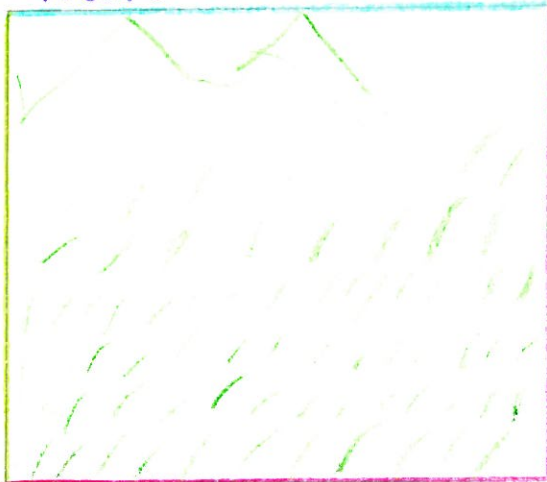
## Ecossistema terrestre

### Bosques



Nos bosques há muitas árvores que dão refúgio e alimento a muitos seres vivos.

### Pradarias



Nas pradarias há poucas árvores, as plantas mais abundantes deste ecossistema são as herbas.

### Desertos



Nos desertos apenas há poucos seres vivos porque há ~~pouca~~ pouca ~~espuma~~ água líquida. Podem ser frios ou quentes.

## Ecosistema acuático.

### • Ecosistema de água doce.



• Os ecossistemas de água doce formam-se nos rios, nos regatos e lagos do interior dos continentes.

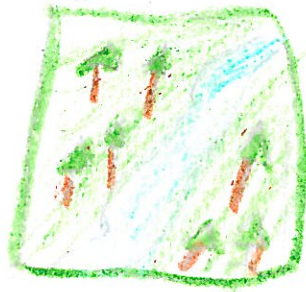
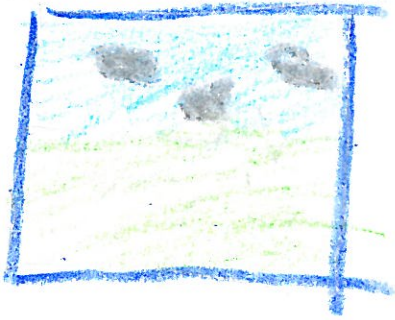
### • Ecosistema de água salgada



Os ecossistemas de água salgada encontram-se nos oceanos e no mar, como os arrecifes de coral.

Ecosistemas de

agua doce e salgada e terrestres



Laura Fernández

Suárez 4<sup>o</sup>A

# Principais ecossistemas.

## Bosques



## Os ecossistemas terrestres.

- Nos bosques hay moitas árbores que dan refuxio e alimento a os seres vivos.

## Praderías



- Nas Praderías hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.



## Desertos

- Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser fríos ou cálidos.

# Ecosistema acuáticos.



## Ecosistemas de água doce

- Os ecossistemas de água doce formam-se nos rios, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.

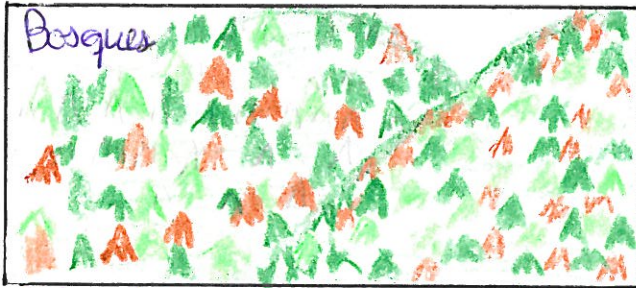
## Ecosistemas de água salgada



- Os ecossistemas de água salgada nos oceanos e no mar, como os arrecifes de coral.

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecossistemas terrestres



Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos seres vivos.



Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.



Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser fríos ou cálidos.

## Ecossistemas acuáticos



Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.



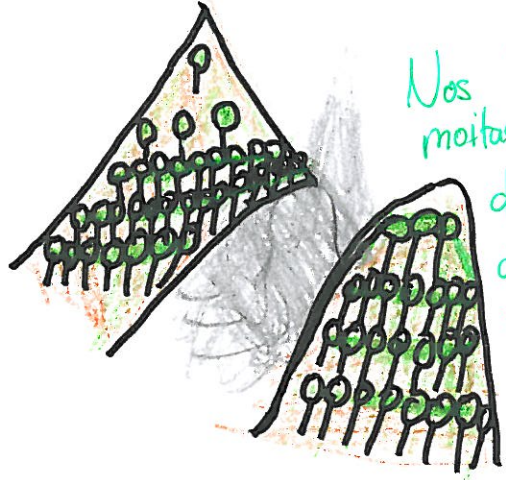
Os ecosistemas de auga salgada encóntranse nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.

Carolina Díaz Fernández 4ºA

# PRICIPAIS ECOSISTEMAS

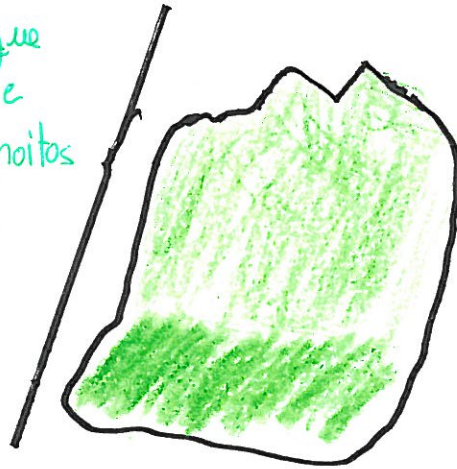
## Ecossistemas terrestres

### BOSQUES



Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos seres vivos.

### PRADARIÁS



Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.

### DESERTOS



Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser frios ou cálidos.

## ECOSISTEMAS DE AUGA DOCE



Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.

## ECOSISTEMAS DE AUGA SALGADA



Os ecosistemas de auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.

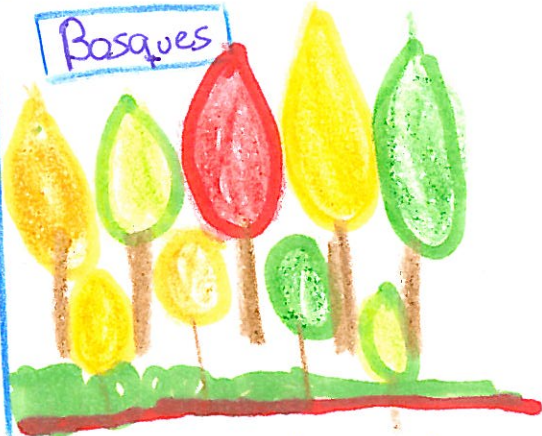
# Tipos de ecossistemas

Ísía Becerra 4<sup>ª</sup>A

15/01/2013

## PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

### Bosques



Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos seres vivos

### Ecossistemas terrestres



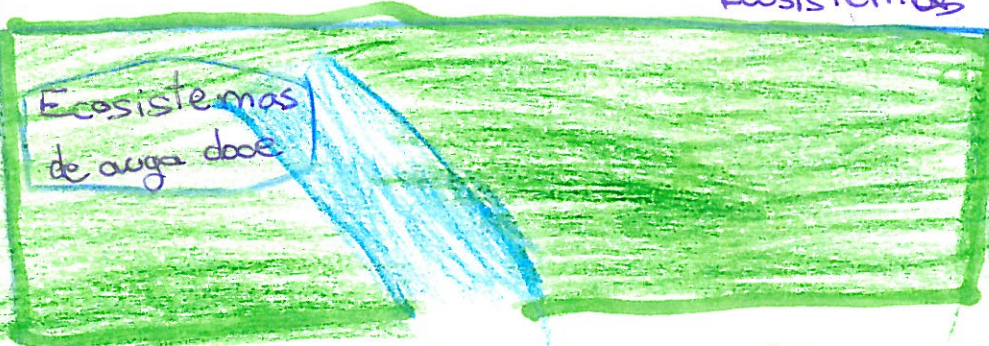
Nas pradarias hai poucas árbores as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.



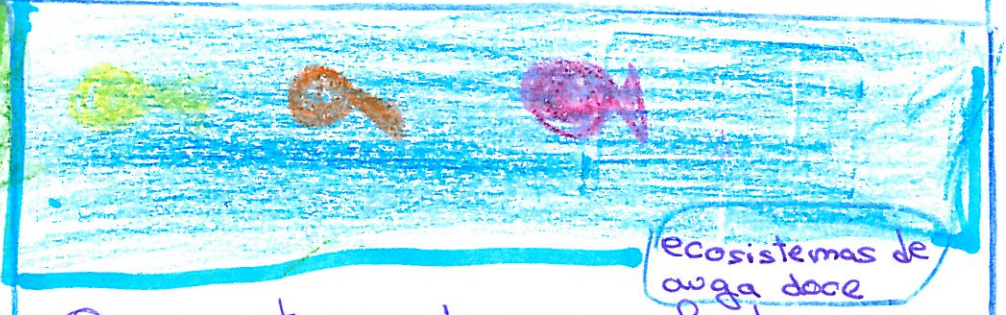
Nos desertos hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser frios ou cálidos.

### Ecossistemas acuáticos

#### Ecossistemas de auga doce



Os ecossistemas de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos do interior dos continentes.



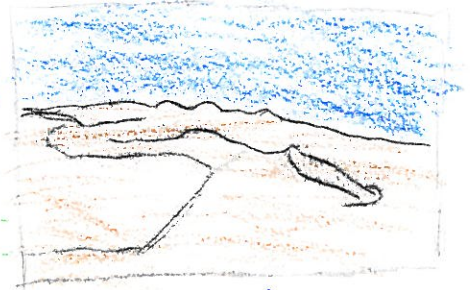
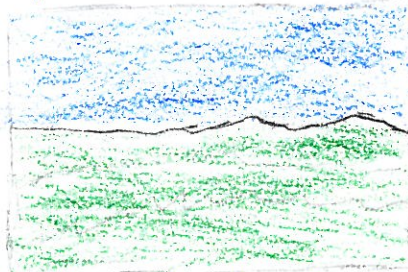
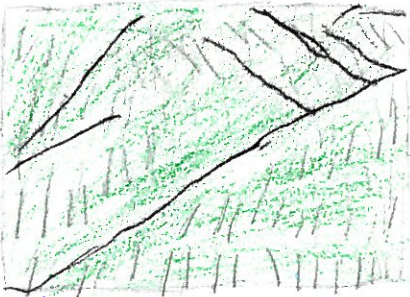
Os ecossistemas de auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, coma os arrecifes.



# Titulo: Principais Ecosistemas

Nas pradarias  
hai poucas  
árbores, as  
plantas mais

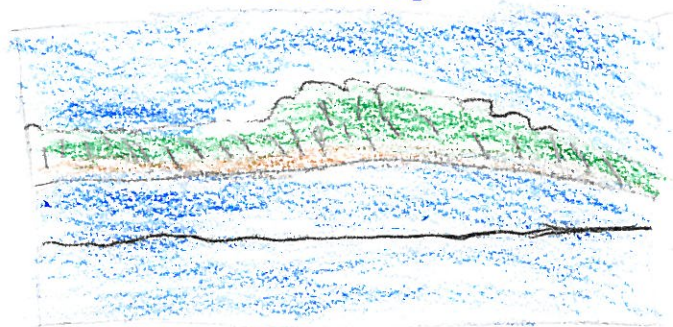
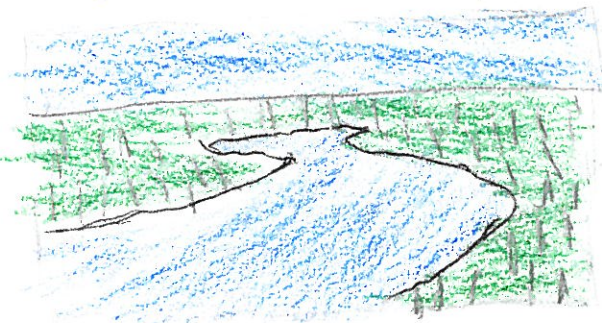
Nos desertos  
apenas hai  
seres vivos



Nos bosques hai  
moitas árvores  
que dan refúxio  
e alimento a mol-  
tos seres vivos.

abundante deste  
ecossistema son  
as herbas.

porque hai  
pouca auga  
líquida. Poden  
ser frios ou  
cálidos

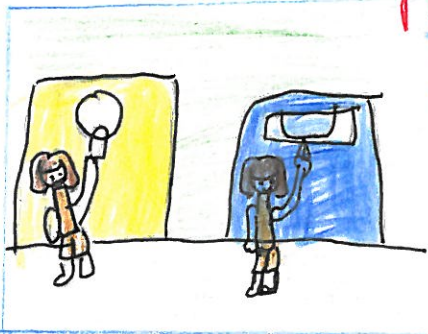


Os ecosistemas de auga  
doce fórmanse nos ríos  
nos regatos e nos lagos  
do interior dos continen-  
tes.

Os ecosistemas de auga  
salgada encontráanse  
nos océanos e no mar  
coma os arrecifes  
de coral.

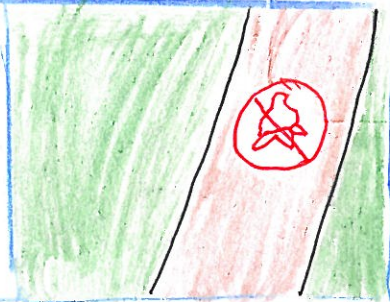
Nome: Jorge Garrido Rilo

# Outras Formas de protexer a natureza



## Diminuir a contaminación

É importante reducir a cantidade de lixo, reutilizar e reciclar os obxectos usados.



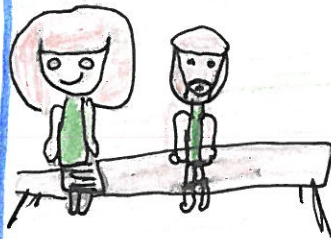
## Evitar os incendios forestais

Está prohibido prender lume nas zonas que non estean habilitadas para iso, como zonas de merenda con asadoiros



## Protexer os seres vivos con leis

Estas leis prohiben cazarlos, collelos e favorecen a súa reprodución para evitar que se extingan.



## Educación ambiental

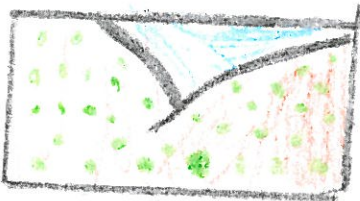
É importante que todos coñecemos o valor da natureza. Así respectareímo-la e entenderemos o efecto das nosas accións.

Paula Casais Real 4:

# Tipos de ecosistemas

## Terrestres

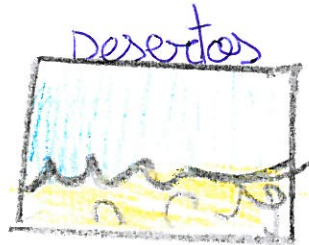
### Bosques



Nos bosques hai árbores que dan refuxo e alimento a seres vivos.



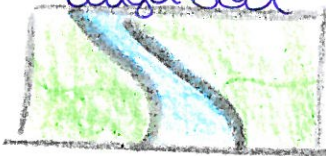
Nos praderas hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.



Nos desertos apenas hai seres vivos hai pouca auga.

## acuáticos

### auga doce



Os de auga doce fórmanse nos ríos, nos regatos e nos lagos.




### auga salgada



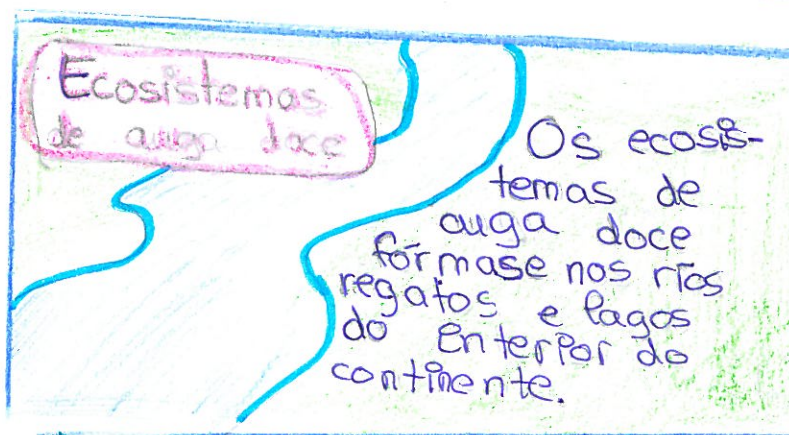
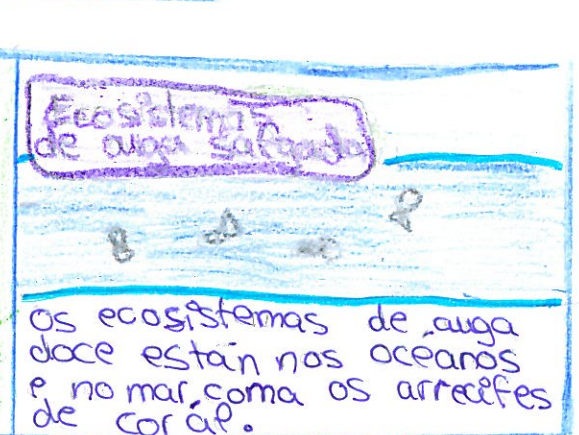
Os de auga salgada encontráanse nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecosistemas terrestres

 <p><b>Bosques</b></p>	 <p><b>Pradarias</b></p>	 <p><b>Desertos</b></p>
<p>Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxo e alimento a moitos seres vivos.</p>	<p>Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.</p>	<p>Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser frios ou cálidos.</p>



## Ecosistemas acuáticos

 <p><b>Ecosistemas de auga doce</b></p> <p>Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos, regatos e lagos do interior do continente.</p>	 <p><b>Ecosistemas de auga salgada</b></p> <p>Os ecosistemas de auga doce están nos océanos e no mar, coma os arrecifes de coral.</p>
---	---


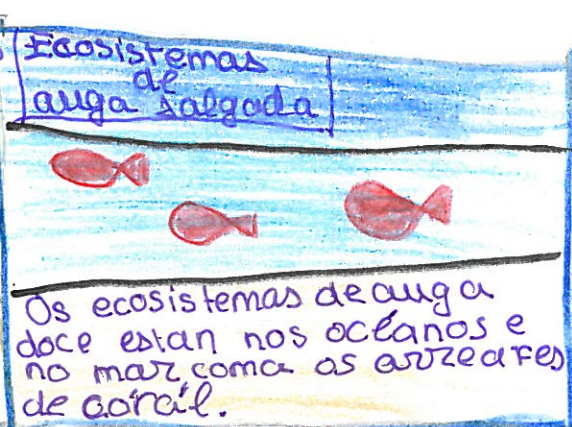
Alba Couce Insua 4ºA  
 Curso 2013/2014

# PRINCIPAIS ECOSISTEMAS

## Ecosistemas terrestres

		
<p><b>Bosques</b></p> <p>Nos bosques hai moitas árbores que dan refuxio e alimento a moitos seres vivos.</p>	<p><b>PRADARIAS</b></p> <p>Nas pradarias hai poucas árbores, as plantas máis abundantes deste ecosistema son as herbas.</p>	<p><b>DESEERTOS</b></p> <p>Nos desertos apenas hai seres vivos porque hai pouca auga líquida. Poden ser frios ou cálidos.</p>

## Ecosistemas Acuáticos

<p><b>Ecosistema de auga doce.</b></p> 	<p>Os ecosistemas de auga doce fórmanse nos ríos regatos e lagos do interior do continente.</p>	<p><b>Ecosistemas de auga salgada</b></p>  <p>Os ecosistemas de auga doce están nos océanos e no mar coma as ardeas de coitel.</p>
--	---	--

PAULA CASAS REA 4º  
Curso 2013 - 2014