

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Cante a canção a seguir:

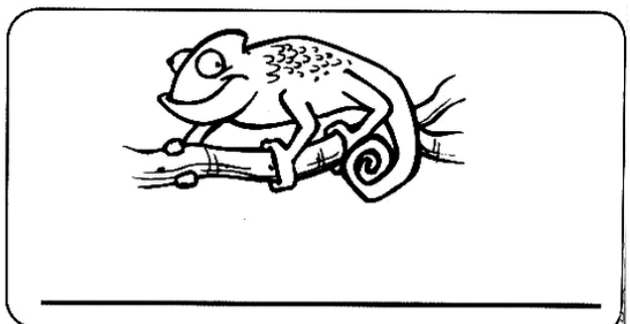
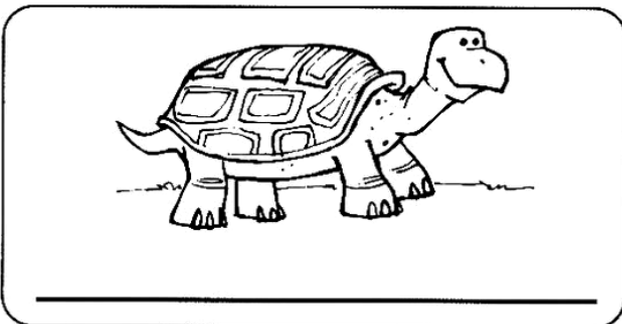
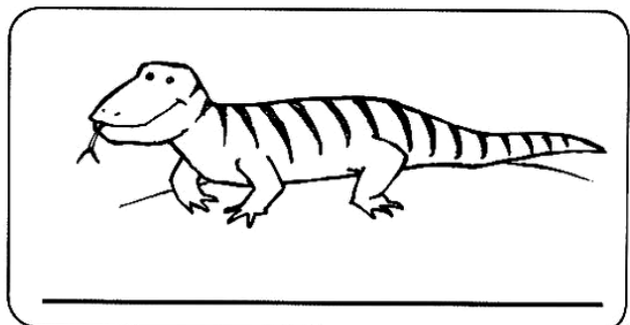
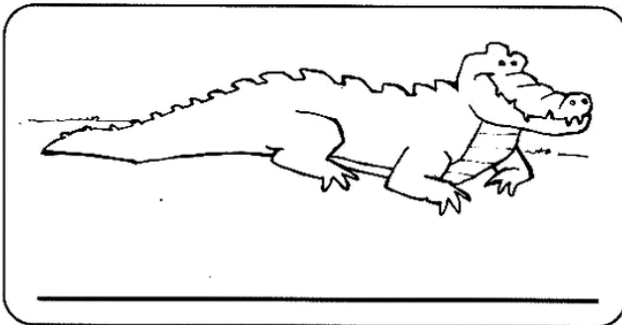
A COBRA NÃO TEM PÉ
A COBRA NÃO TEM MÃO
COMO É QUE A COBRA SOBE
NO PEZINHO DE LIMÃO?



A COBRA NÃO TEM PÉ
A COBRA NÃO TEM MÃO
COMO É QUE A COBRA DESCE
DO PEZINHO DE LIMÃO?

A COBRA NÃO TEM PÉ
A COBRA NÃO TEM MÃO
É POR ISSO QUE ELA VIVE
RASTEJANDO PELO CHÃO.

A cobra é uma das espécies dos répteis. Eles são animais que nascem de ovos, rastejam pelo chão e têm o corpo coberto por um tipo de "escamas", que parecem placas duras. Veja outros répteis e escreva o nome de cada um deles.



<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Paulo colocou uma sementinha em uma vasilha com algodão, mas não regou nenhuma vez. Enquanto isso, Marília colocou uma sementinha em uma vasilha com algodão, regando-a todos os dias.



Paulo



Marília

Após uma semana, veja o que aconteceu com as sementinhas de cada um:



Paulo



Marília

a) O que você percebeu nos experimentos?

b) Qual experimento deu certo? Por quê?

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Numere a segunda coluna das funções das partes das plantas de acordo com a primeira:

1 - Sementes

() Por meio delas, as plantas respiram.

2 - Frutas

() Dão origem a novas plantas.

3 - Flores

() Responsáveis pela reprodução.

4 - Folhas

() Sustenta os galhos, as folhas e as frutas.

5 - Caule

() Absorve água e sais minerais do solo.

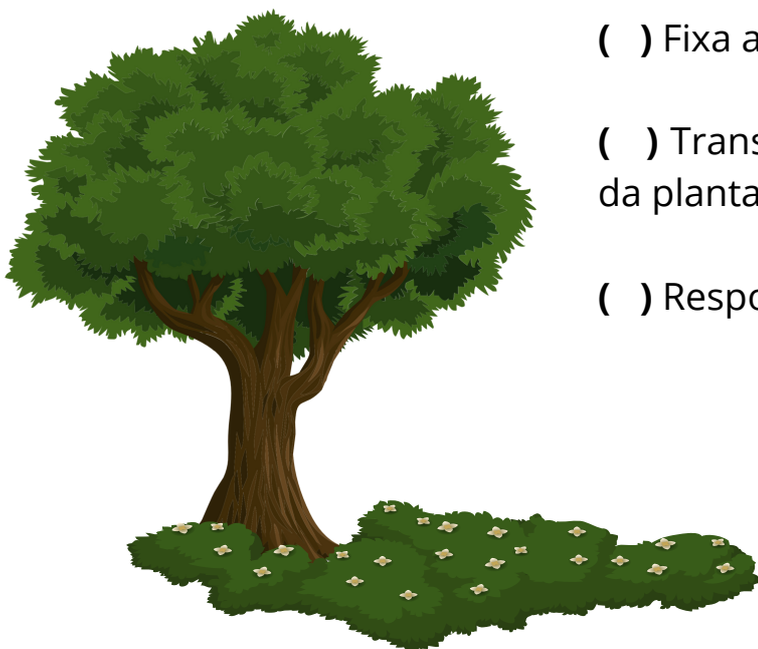
6 - Semente

() Protegem as sementes.

() Fixa a planta ao solo.

() Transporta a seiva para todas as partes da planta.

() Responsáveis pela fotossíntese.



Nome _____

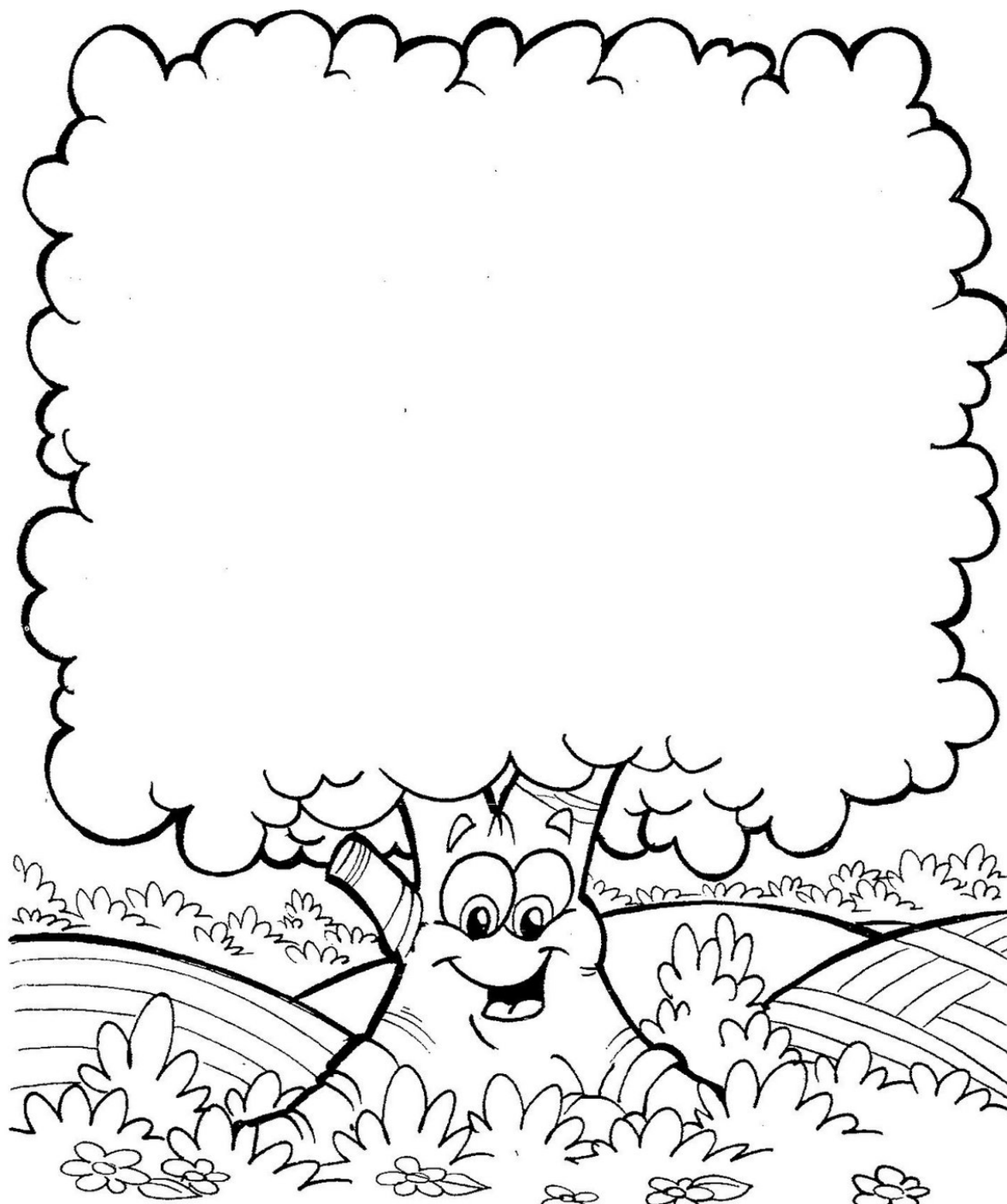
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Desenhe, nas folhas da árvore abaixo, as frutas que você conhece. Depois, pinte o desenho.



<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

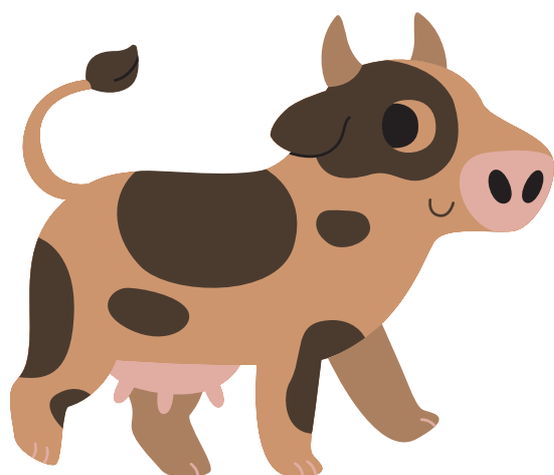
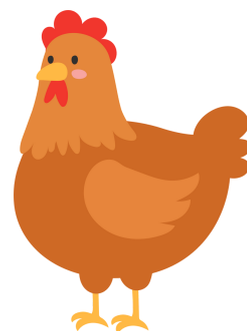
Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Animais mamíferos são aqueles que nascem da barriga da mãe e mama quando são filhotes. Desenhe os filhotes ao lado de cada animal.



<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Complete o texto escrevendo as palavras que estão abaixo:

Nosso corpo é formado de _____, _____ e _____.

A cabeça é formada pelo _____ e pela _____.

Dentro do crânio está o _____.

Na face estão localizados os _____, os _____ e a _____.

tronco

cérebro

boca

membros

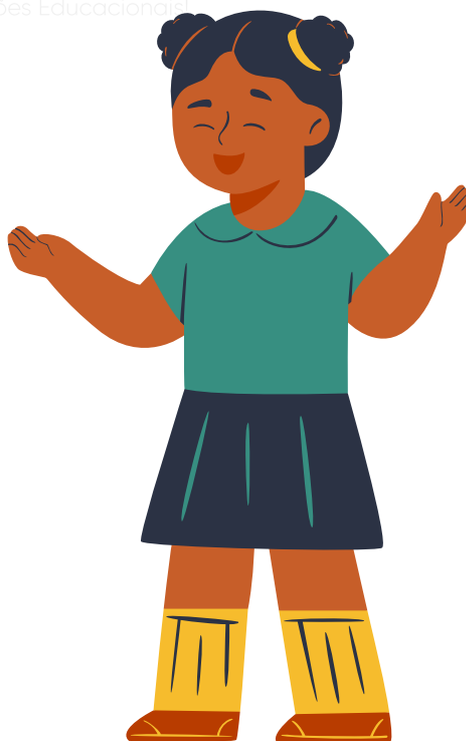
cabeça

nariz

crânio

face

olhos



Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

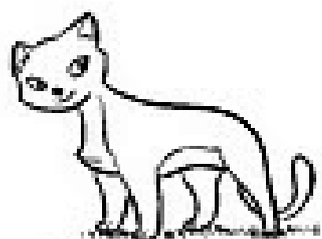
CIÊNCIAS DA NATUREZA

Pinte os animais que são vertebrados e circule os que são invertebrados. Depois, escreva o nome de cada um.



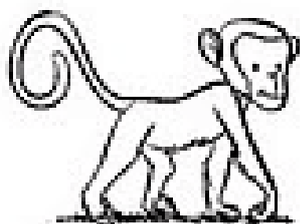
A B E L H A

--	--	--	--	--	--



G A T O

--	--	--	--



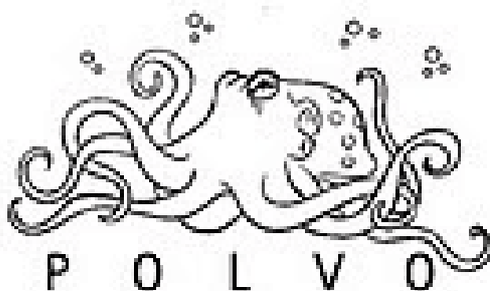
M A C A C O

--	--	--	--	--	--



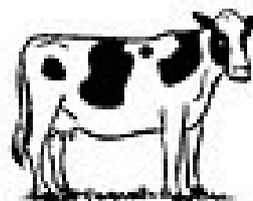
R A T O

--	--	--	--



P O L V O

--	--	--	--	--



V A C A

--	--	--	--

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

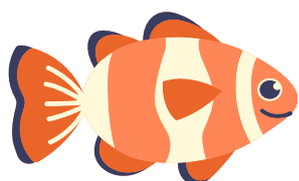
Relacione a segunda coluna com a primeira:

1 - Orgânica

() Água.

2 - Inorgânica

() Peixes.



() Montanhas.

() Flores.



() Pedras.

() Legumes.

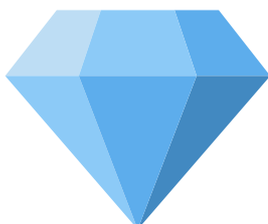


() Casca de frutas.

() O ar.

() Animais mortos.

() Ovos.



() Diamante.

() Fezes e urina.

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Pinte a criança que não está conseguindo usar o sentido da visão.



Agora, diga: Qual é o órgão que usamos para poder enxergar?

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Relacione a segunda coluna com a primeira:

1 - Lixo domiciliar

() Produzido em locais públicos.

2 - Lixo público

() Sobras produzidas por diversas atividades.

3 - Lixo radioativo

() Sobras produzidas em nossas residências.

4 - Lixo hospitalar

5 - Entulhos

() Produzido em hospitais, clínicas, etc.

() Produzidos por empresas que trabalham com radiação eletromagnética.



Uma parte do lixo é BIODEGRADÁVEL, o que significa que ele se decompõe, tornando-se substâncias úteis ao solo e sem agredir o meio ambiente. Isso ocorre com os restos de alimentos, de plantas e de animais.

Nome _____

Data: _____

Professor: _____

Turma: _____

NOSSOS CURSOS

[Alfabetização E Letramento Na Educação Infantil – 100 Horas](#)

[Conhecendo As 10 Competências Da BNCC – 80 Horas](#)

[Contação De História – 180 Horas](#)

[Didática Da Educação Infantil -180 Horas](#)

[Educação A Distância – 160 Horas](#)

[Educação De Jovens E Adultos – EJA – 160 Horas](#)

[Educação Especial – 110 Horas](#)

[Educação Inclusiva – 100 Horas](#)

[Fundamentos Da Educação Escolar – 80 Horas](#)

[Gestão Escolar E Coordenação Pedagógica – 120 Horas](#)

[Introdução À Psicopedagogia – 180 Horas](#)

[Jogos Matemáticos Na Prática Docente – 120 Horas](#)

[Legislação Educacional – 100 Horas](#)

[Lei De Diretrizes E Bases Da Educação – LDB – 180 Horas](#)

[Metodologia De Ensino Para Professores Da Educação Infantil – 140 Horas](#)

[Metodologias Ativas Da Aprendizagem 140 Horas](#)

[Musicalização Na Educação Infantil – 160 Horas](#)

[Neuropedagogia – Noções Básicas – 140 Horas](#)

[Noções Básicas De Libras – 160 Horas](#)

[Práticas Em Sala De Aula Na Educação Infantil – 120 Horas](#)

[Saberes Docentes Na Educação Infantil – 120 Horas](#)

[Tecnologias Assistivas Para Educação Especial – 120 Horas](#)

[Tecnologias Digitais Na Educação – 180 Horas](#)

[Teóricos Da Educação – 120 Horas](#)

<https://superpreparadocursos.com.br/>

[MAIS CURSOS – CLIQUE AQUI](#)