

# CADERNO DO ALUNO

# BACIAS HIDROGRÁFICAS

ESTE BLOCO DE ATIVIDADES PARA O ALUNO FAZ PARTE DO CADERNO "A MÁGICA DA ÁGUA SALOBRA" DO PROJETO UM MANGUE NO MEU QUINTAL E VISA INTRODUZIR TEMAS RELATIVOS ÀS BACIAS HIDROGRÁFICAS

PARA O DESENVOLVIMENTO DESTA ATIVIDADE O PROFESSOR PODERÁ CONSULTAR O CAPÍTULO 1.0 DO CADERNO PROFESSOR MATERIAL DE APOIO. ALÉM DISTO, O CADERNO DO PROFESSOR ATIVIDADE PARA PLANO DE AULA OFERECE INSPIRAÇÕES DE DINÂMICAS QUE PODEM SER REALIZADAS, A EXEMPLO DA ... PÚBLICO ALVO: A PARTIR DO 4º ANO, TODAVIA PODERÁ SER ADAPTADO PARA OUTROS ANOS.



# O QUE EU SOU?

OLÁ, ESTA FOLHA VAI TE AJUDAR A DECIFRAR O NOME DE VÁRIAS ESPÉCIES DO MANGUEZAL DA SUA CIDADE!

#### **GUARDE ELA PARA USAR NAS ATIVIDADES DE COLORIR!**

### TABELA DE CRIPTOGRAFIA

Α	Á	В	С	Ç	D	E	F	G	Н
!	,		=	=-	_	)	?	8	£

I	J	L	M	N	0	Р	Q	R	S
\$	٨	#	/	٦	+	*	~	@	%

Т	U	V	W	X	Z
&	¢	{	00		>





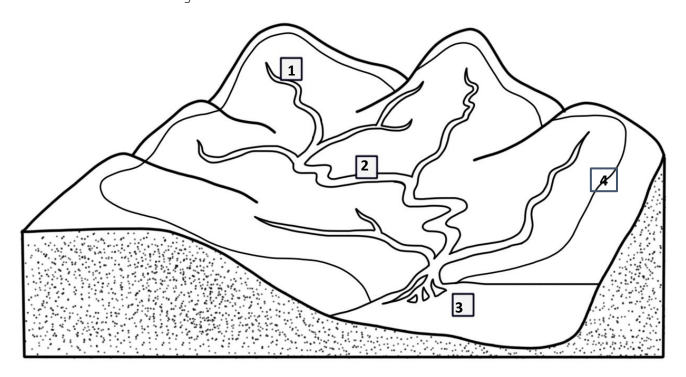


ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	

# QUEM EU SOU?

"Todo rio pertence a uma bacia hidrográfica, mas afinal o que é uma bacia hidrográfica?

Decifre o código olhando na tabela de criptografia



Vamos colorir de acordo com as cores de cada número.

1	Nascente	Amarelo
2	Rio principal	Azul
3	Foz	Laranja
4	Afluente	Verde







ESCOLA:
DATA:
ALUNO:
QUEM   bacia hidrográfica - altos - mar - baixos -
estuário - transição
"Ir por água abaixo" é uma expressão popular de azar, mas na geografia nos ajuda a entender o caminho da água, ela normalmente sempre escoa dos pontos mais para os mais
Existe uma região que é delimitada pelos divisores de água, você já ouviu falar? No nosso caso imagina o ponto mais alto da Serra do Mar, aquele que quando a água da chuva cai na terra ela pode escoar por um ou outro lado da vertente, que é a parte inclinada da serra, assim, a água escorre é "armazenada", canalizada, cumprindo uma função similar à uma bacia.  Toda a água, seja ela vinda da nascente ou da chuva lá no alto da serra, desce esculpindo o seu caminho, formando os primeiros cursos d'água que se juntam formando cursos d'águas maiores que se juntam até formar o rio principal. Opa então quer dizer que há um um rio localizado na parte mais baixa da bacia possibilitando que toda água captada pelos afluentes cheguem a ele? Sim, a esta conexão de pequenos, médios e grandes rios que formam o rio principal chamamos de rede hidrografia, por isso, chamamos esta região de
Em nossa região estamos localizados na Bacia Hidrográfica da Baixada Santista que possuem várias sub bacias e os nomes delas são os mesmos dados aos rios principais, como os rios: Una, Preto e Branco, Guaraú, Itanhaém, Itaguaré, Guaratuba, Itapanhaú.  Quando um rio chega perto do final do seu percurso, deságua no
Esse ambiente de entre o rio e o mar é chamado
de, que sofre forte influência das marés e de gradientes de
salinidade, intermediária entre o salgado do mar e o não salgado do rio, água doce,
que chamamos de água salobra. Onde tem água salobra há o desenvolvimento uma
vegetação chamada manguezal, juntos formam um ecossistema especial que é
abrigo e berçário para muitas espécies!







ESCOLA:
DATA:
ALUNO:
DEVO ME  PREOCUPAR??  rios - multifuncional - Unidades de Conservação  - de energia - interesses
Vamos completar as lacunas do texto com as palavras da caixa?!
Uma bacia hidrográfica é, isso significa que a água pode ser usada de diversas formas: no abastecimento público, levando água para nossas casas, restaurantes e escolas; nos processos industriais; para geração; na produção de alimentos; no abastecimento rural e até para navegação. Dessa forma, a bacia hidrográfica é considerada como um sistema social, econômico e ambiental.  Como solução para a conservação da água e promover seus diferentes usos da melhor maneira, foi criado o Comitê de Bacia Hidrográfica, que reúne os diferentes usuários da água, o governo e a sociedade civil organizada, para juntos discutirem e negociarem sobre os diferentes e usos da água em uma mesma bacia hidrográfica.
Com o objetivo de proteger as nascentes dos, as espécies ameaçadas e os ecossistemas ao longo de toda bacia, foram criadas as, como o Parque Estadual da Serra do Mar, o Mosaico de
Unidades de Conservação da Juréia e a Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro. Essas unidades de conservação protegem, de diferentes maneiras, as bacias da Baixada Santista, ou seja, as nascentes, os afluentes e os rios principais.

Para saber mais assista o vídeo:

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:

https://www.youtube.com/watch?v=vElpEAjfolc&t=29s

BACIA HIDROGRÁFICA:

https://www.ana.gov.br/gestao-da-agua/sistema-de-gerenciamento-de-re cursos-hidricos/comites-de-bacia-hidrografica-antigo

	ATIVIDADE HIST[ORIA
HABI	LIDADES: EF02CI05 ;EF02GE11 & EF02GE04







ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
QUEM SOU EU?	De acordo com o texto anterior RESPONDA:
1 - Qual parte da bacia hi	drográfica se conecta com o mar? Qual o nome do
ecossistema localizado ne	esta região e por que é importante ser protegido pela Área
de Proteção Ambiental M	arinha?
2- Por que a bacia hidrog	ráfica pode ser considerada um sistema social, econômico e
ambiental? Dê exemplos	para cada uma dessas funções.
3- Coloque V para verdad	deiro e F para falso nos itens a seguir:
( ) O caminho percorrid	lo pela água é sempre de um ponto mais baixo para o mais
alto.	
( ) Uma mudança e	m uma cidade pode impactar outra, já que as bacias
hidrográficas não são def	inidas pelos limites entre municípios.
( ) Bacia hidrográfica e	é a área que, devido ao seu relevo e geografia, a água da
chuva escorre para um ri	o principal e seus afluentes, localizados em um ponto mais
baixo da paisagem.	







ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	

BACIA HIDROGRÁFICA, Após a leitura, elabore um texto discorrendo UMA QUESTÃO DE TODOS pre os principais problemas relacionados na Bacia hidrográfica no qual a sua cidade faz parte.

"A necessidade de promover a recuperação ambiental e a manutenção de recursos naturais escassos como a água, fez com que, a partir da década de 70, o conceito de bacia hidrográfica passasse a ser difundido e consolidado no mundo.

Para enfrentar problemas como poluição, escassez e conflitos pelo uso da água, foi preciso reconhecer a bacia hidrográfica como um sistema ecológico, que abrange todos os organismos que funcionam em conjunto numa dada área. Entender como os recursos naturais estão interligados e são dependentes.

Ou seja, quando o curso de um rio é alterado para levar esgotos para longe de uma determinada área, acaba por poluir outra. Da mesma forma, a impermeabilização do solo em uma região provoca o escoamento de águas para outra, que passa a sofrer com enchentes. Diante de exemplos como esses, tornou-se necessário reconhecer na dinâmica das águas, que os limites geográficos para trabalhar o equilíbrio ecológico têm que ser o da bacia hidrográfica, ou seja, o espaço territorial determinado e definido pelo escoamento, drenagem e influência da água, do ciclo hidrológico na superfície da Terra e não aquelas divisões políticas definidas pela sociedade, como municípios, Estados e países, que não comportam a dinâmica da natureza. (...)"







ESCOLA:
DATA:
ALUNO:
BACIA HIDROGRÁFICA,  De acordo com o texto anterior,  UMA QUESTÃO DE TODOS ESPONDA:
1- A partir de quando o conceito de bacia hidrográfica passou a ser difundido e por qual motivo?
2- Por que devemos considerar o limites geográficos da bacia hidrográfica para trabalhar o equilíbrio ecológico e não as divisões definidas por nós, como os limites dos municípios e estados?
3- Assinale a alternativa incorreta.
( ) O conceito de bacia hidrográfica passou a ser difundido com o objetivo de que
pudéssemos usá-las para levar esgotos para longe de uma determinada área.
( ) Uma mudança em uma cidade pode impactar outra, já que as bacias
hidrográficas não são definidas pelos limites entre municípios.
( ) Bacia hidrográfica como um sistema ecológico, que abrange todos os organismos
que funcionam em conjunto numa dada área

on significa a

fluidez de mos

de acerdo com

a ma grandiza







Composta per um rio:
principal e seus afuentes
Baias hidrograficas

E alimentada pela aqua das chuvas, das mortantas e subturânas que exea para e auso d'aqua.

saio separadas
pelos divisores de
agua, como por
exemplo uma
montarra.

Uma bacia pade
ser chanificada

Bacia Buardo ele durá, qua em outros rios, hidrográfica maior.

Surseamento da coqua e favoreido pelo rulevo da bacia hidrográfica.
Arbim es desnívus na superfície dão a dunção para a dunção para a

Bacias maious agui, pam bacias menous, formando a chamada mude hidrográfia.







ESCOLA:		
DATA:		
ALUNO:		

### DO QUE É FORMADA A BACIA HIDROGRÁFICA

As bacias hidrográficas possuem alguns elementos básicos, que também são chamados de **estruturas da bacia**.. Lique essas estruturas à sua definição

### **AFLUENTE**

São manifestações superficiais de lençóis subterrâneos, que dão origem a cursos d'água.

### **FOZ**

Rio de maior volume e extensão da bacia. Recebe águas dos rios menores que têm função de abastecê-lo.

### **RIO PRINCIPAL**

Estruturas do relevo que têm o papel de dividir as áreas das bacias.

### **NASCENTE**

Rios menores que deságuam no rio principal e têm a função de abastecer esse rio maior.

### DIVISORES EM ÁGUA

**É** o final da bacia e o local onde as águas encontram o oceano ou deságuam em uma bacia hidrográfica maior.

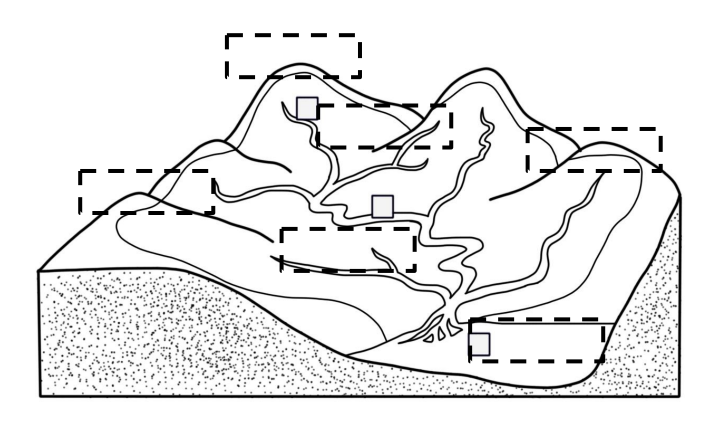






ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	

DO QUE É FORMADA A BACIA HIDROGRÁFICA Nomeie na figura abaixo as estruturas da BACIA HIDROGRÁFICA,



Utilize o banco de palavras abaixo para completar:

AFLUENTE FOZ NASCENTE

DIVISORES RIO
PRINCIPAL

EM ÁGUA



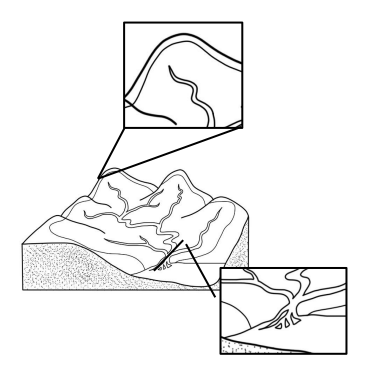




ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	

LIGUE LIGUE

Relacione cada região da bacia com seu nome:



**FOZ** 

**NASCENTE** 

Descreva a diferença entre foz e nascente







ESCOLA:		
DATA:		
ALUNO:		

### OUTRAS BACIAS DENTRO DAS BACIAS

Vamos completar as lacunas do texto com as palavras da caixa: Rio Itaguaré; Rio Itapanhaú; Rio Guaratuba



Bertioga está inserida na bacia Baixada Santista e na cidade ainda se observa 3 sub bacias, vamos descobrir o nome do rio principal de cada uma delas:

1- É o principal rio do município de	Bertioga, com	n 40km de extens	ão, sendo o maior
rio que desagua do estado de São Pa	iulo		·

2-	Seu	nome	faz	referência	а	0	número	de	garças	encontradas	na	região,	О
			_ ten	n cerca de 1	2k	m (	de extens	ão e	deságu	a na praia de i	mes	mo nome	e.

3- O \_\_\_\_\_\_ tem toda sua extensão dentro de unidades de conservação, de modo que conecta diferentes ecossistemas costeiros.

Todas as nascentes, afluentes e rio principal são protegidas pelo Parque Estadual da Serra do Mar, núcleo Bertioga e Parque estadual da Restinga de Bertioga e nas regiões associadas aos Manguezais, pela Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro.







ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
OUTRAS BACIAS DENTRO DAS BACIAS	Vamos completar as lacunas do texto com as palavras da caixa: <b>Rio Itanhaém</b>

Toda Região Hidrográfica tem outras bacias, que tem outras bacias, e por aí vai... E no meu município, como é?



1- O \_\_\_\_\_\_ é formado pela junção do rio Preto e do rio Branco. Por ter grandes corpos hídricos em uma região de planícies, tem muito potencial para navegação.

Todas as nascentes, afluentes e rio principal são protegidas pelo Parque Estadual da Serra do Mar, núcleo Bertioga e Parque estadual da Restinga de Bertioga e nas regiões associadas aos Manguezais, pela Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro







ESCOLA:					
DATA:					
ALUNO:					
OUTRAS BACIAS DENTRO DAS BACIAS	Vamos completar as lacunas do texto com as palavras da caixa: <b>Rio Preto; Rio Guaraú;</b> <b>Rio Una</b>				
PERUÍBE	Toda Região Hidrográfica tem outras bacias, que tem outras bacias, e por aí vai E no meu município, como é?				
desembocadura no extre	considerado o maior rio da cidade de Peruíbe, tem sua mo sul da praia do centro. Em suas margens é extraída a iedades medicinais e curativas.				
2- O está loc	calizado no bairro do Guaraú, o rio é pequeno 12 km de				

Banhado de Iguape, sendo considerado como o maior estuário de águas escura da região.

Todas as nascentes, afluentes e rio principal são protegidas pelo Parque Estadual

meandros e canais escavados pela maré. Tem origem na região pantanosa do

é um estuário mais complexo apresentando vários

comprimento e é considerado como o maior estuário de águas claras da região.

Possui nascentes dendríticas originadas na porção leste da serra do Itatins.

da Serra do Mar, núcleo Bertioga e Parque estadual da Restinga de Bertioga e nas regiões associadas aos Manguezais, pela Área de Proteção Ambiental Marinha do Litoral Centro. O Mosaico da Juréia Itatins protege da serra ao mar.

# 25 RIOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS HABILIDADES: EF06GE12







ESCOLA:		
DATA:		
ALUNO:		

## CAÇA PALAVRAS



Ajude o caranguejo a encontrar os nomes dos rios principal dos manguezais protegidos na Baixada Santista



rios: Guaratuba, Guaraú, Itaguaré, Itanhaém, Itapanhaú, Una e canal de Bertioga







ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
LIGUE  Relacione os rios princ	cipais a cidade onde eles estão inseridos
CIDADES	RIOS
	Rio Itaguaré
Bertioga	Rio Guaraú
	Rio Itanhaém
Itanhaém	Rio Una
	Rio Guaratuba
Peruíbe	Rio Preto e Branco
	Rio Itapanhaú

HABILIDADE: EF02CI05







ESCOLA:
DATA:
ALUNO:

CHA RA DA A seguir, você encontrará algumas charadas para descobrir o porquê dos nomes de cada rio principal protegidos pelas unidades de conservação costeira da Fundação Florestal? Vamos descobrir?

#### O QUE É O QUE É?

Meu nome vem do Tupi e significa pedra das garças

#### O QUE É O QUE É?

Meu nome vem do tupi e significa "pedra que canta": itá-nha'é

### O QUE É O QUE É?

Meu nome remete às jazidas de lama negra de Peruíbe

### O QUE É O QUE É?

Meu nome vem do tupi *tapuí-una*, significa estrangeiro negro, fazendo referência aos negros africanos

### O QUE É O QUE É?

do tupi guará-tyba, faz referência à abundância de garças encontradas aqui

### O QUE É O QUE É?

Meu nome em tupi é una, que significa preto

### O QUE É O QUE É?

Pertence ao município de Peruíbe e encontra com o Rio Preto.







ESCOLA:		
DATA:		
ALUNO:		

### CAMINHO DAS ÁGUAS

Observe a tirinha abaixo e responda:



podemos chama-la?





Sobre o que se trata a história da tirinha?

Que ecossistemas encontramos nestas regiões que os rios encontram com o mar? E qual sua importância?

Nesse ecossistema temos uma água que não é doce nem salgada, como







HABILIDADES:EF01LP09	1 installation of the same
ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
SI - LA BAN - DO	VAMOS ENTENDER ESTA NOVA PALAVRA?
	M DE UMA CONDIÇÃO PARA DUTRA. "
I-VAMOS SEPARAR EM SÍLABA	AS A PALAVRA:
TRANSIÇÃO	
2- VAMOS ORGANIZAR AS PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de transição.	A DIVISÃO SILÁBICA DESTA PALAVRA É:  Monossílaba
AMBIENTE - PRAIA - SÃO - OS - MANGUEZAIS ÁREA DE <b>TRANSIÇÃO</b> DE UM	Dissílaba Trissílaba
MARINHO - TERRESTRE PARA.	Polissílaba
	GRAMATICANDO
	Os encontros consonantais que são "separáveis", levando-se em consideração a regra da soletração. Eles aparecem no interior dos vocábulos:
	a <b>b-s</b> ur-do cor-ru <b>p-ç</b> ão a <b>d-v</b> ér-bio té <b>c-n</b> i-ca





seguida das consoantes **I** ou **r** geralmente não se separam. O mesmo acontece nos encontros consonantais que ocorrem no

início das palavras.



	1 course reasons
ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
SI - LA BAN - DO	S ENTENDER ESTA NOVA PALAVRA?
"O RIO ITATINGA É <b>AFLUE</b> DO RIO ITAPANHAÚ"	Afluente Rio principal
-VAMOS SEPARAR EM SÍLABA:	S A PALAVRA:
AFLUENTE	
2- VAMOS ORGANIZAR AS PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de cransição.	A DIVISÃO SILÁBICA DESTA PALAVRA É:  Monossílaba
CURSOS - ÁGUAS - EM - DESAGUAM - QUE - RIOS -MENORES - PRINCIPAIS - DE	Dissílaba Trissílaba Polissílaba
	GRAMATICANDO  Encontro consonantal é a sequência de consoantes sem a presença de qualquer
	vogal entre elas.  Palayras que contenham uma consoante







177 (516) (516) (516) (53	Tolograph of Management Reportations
ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
SI - LA BAN - DO	VAMOS ENTENDER ESTA NOVA PALAVR
E VULNERÁVEIS, E SÃO POLUIÇÃO, SEJA PELO VA PETRÓLEO OU POR <b>EF</b>	ÃO AMBIENTES NATURALMENTE SENSÍVE CONSTANTEMENTE AMEAÇADOS POR ZAMENTO DE PRODUTOS DERIVADOS DE FLUENTES DOMÉSTICOS E INDUSTRIAIS" CIÊNCIA HOJE CRIANÇA 20.08.
EFLUENTE	AS A PALAVRA:
2- VAMOS ORGANIZAR AS PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de transição.	A DIVISÃO SILÁBICA DESTA PALAVRA É:  Monossílaba  Dissílaba
LÍQUIDO -LANÇADOS - RIO - SÃO -RESÍDUOS - QUE	Trissílaba Polissílaba
	GRAMATICANDO  Os encontros consonantais que são "inseparáveis", tendo em vista a regra da soletração. Normalmente, esse tipo de encontrado consonantal é composto de uma consoante mais "I" ou

pa-les-tra psi-có-lo-go





Palavras polissílabas têm quatro ou mais

sílabas.



HABILIDADES:EFUTLPU9	2 Street on Principles Street Conference
ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
SI - LA BAN - DO	VAMOS ENTENDER ESTA NOVA PALAVRA?
	É TÃO GRANDE, QUE ELE LANÇA DE DE ÁGUA DOCE EM SUA <b>FOZ</b> RA O MAR).
	clência hoje criança 23.09.2016
I-VAMOS SEPARAR EM SÍLABA	ts a palavra:
FOZ	
2- VAMOS ORGANIZAR AS	A DIVISÃO SILÁBICA DESTA PALAVRA É:
PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de	Monossílaba
transição.	Dissílaba
QUE - PONTO - RIO - UM - DE - DESÁGUA	Trissílaba
	Polissílaba
	GRAMATICANDO
	Palavras monossílabas têm apenas uma sílaba.
	Palavras dissílabas têm duas sílabas
	Palavras trissílabas têm três sílabas.

PONTO QUE DESÁGUA UM RIO







ESCOLA:		
DATA:		
ALUNO:		

SI - LA BAN - DO

VAMOS ENTENDER ESTA NOVA PALAVRA?

"O ESTUÁRIO QUE SOFRE FORTE INFLUÊNCIA DAS MARÉS E DE GRADIENTES DE SALINIDADE, INTERMEDIÁRIA ENTRE O SALGADO DO MAR E O NÃO SALGADO DO RIO, ÁGUA DOCE,."

I-VAMOS SEPARAR EM SÍLABAS A PALAVRA:

## GRADIENTE

2- VAMOS ORGANIZAR AS PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de transição.

AMBIENTE - PRAIA - SÃO - OS - MANGUEZAIS ÁREA DE TRANSIÇÃO DE UM MARINHO - TERRESTRE PARA.

A DIVISÃO SILÁBIC	A DESTA PALAVRA É:
	Monossílaba
	Dissílaba
	Trissílaba
	Polissílaba

#### GRAMATICANDO

Encontro consonantal é a sequência de consoantes sem a presença de qualquer vogal entre elas.

Palavras que contenham uma consoante seguida das consoantes I ou r geralmente não se separam. O mesmo acontece nos encontros consonantais que ocorrem no início das palavras.







ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	

SI - LA BAN - DO

VAMOS ENTENDER ESTA NOVA PALAVRA?

"ALGUNS DOS ELEMENTOS MAIS COMUNS - COMO CÁLCIO, MAGNÉSIO, SÓDIO E POTÁSSIO - FORNECEM O GOSTO DE SAL. QUANDO OS OCEANOS SE FORMARAM, ELES QUASE NÃO ESTAVAM PRESENTES, E A ÁGUA ERA MUITO POUCO SALGADA. PARA GERAR A **SALINIDADE**, FOI PRECISO QUE ESSES ELEMENTOS FOSSEM LEVADOS CONTINUAMENTE AO INTERIOR DOS MARES, GERANDO UM ACÚMULO PROGRESSIVO AO LONGO DE MILHÕES DE ANOS. ASSIM, AS ÁGUAS MARINHAS SE TORNARAM MAIS SALGADAS DO QUE AS ÁGUAS DOS RIOS."

I-VAMOS SEPARAR EM SÍLABAS A PALAVRA:

CIÊNCIA HOJE CRIANÇA, 08.02.2013

### SALINIDADE

2- VAMOS ORGANIZAR AS
PALAVRAS DA FRASE
Vamos ver exemplos de ambiente de
transição.

SAL	-	DETERMINADO
-LUGA	R - Q	UANTIDADE - DE
- EM -	uМ	


A DIVISÃO SILÁBICA DESTA PALAVRA É:			
Monossílaba			
Dissílaba			
Trissílaba			
Polissílaba			

#### GRAMATICANDO

A Separação Silábica, é a delimitação das palavras em sílabas.

Não existe sílaba sem vogal, visto ela ser a base da sílaba, ou seja, a vogal é um elemento obrigatório.







HABILIDADES:EF05MA07	FINDAÇÃO FLORISTAL  GOVERNO DO ESTADO    Sentence de d'Assentante à Mela Antiere  NO MEU QUINTTAL
ESCOLA:	
DATA:	
ALUNO:	
SI - LA VAMOS ENTENDER EL BAN - DO  AS TAINHAS MORAM N ESTUÁRIO DESDE A FA JOVEM, ATÉ VIRAR ADUL	SE
I-VAMOS SEPARAR EM SÍLABAS /	MAR ABERTO  A PALAVRA:
ESTUÁRIO	
2- VAMOS ORGANIZAR AS PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiente de transição.	Monossílaba Dissílaba
MAR - ENCONTRAM - SE - ÁGUAS- AS - RIO - ONDE - DO - E.	Trissílaba Polissílaba
	GRAMATICANDO  Um hiato é um encontro vocálico.
	י טווו וווענט פ עווו פווכטוונוט עטכעווכט.

ONDE AS ÁGUAS DO RIO ENCONTRAM O MAR

Um hiato é um encontro vocálico. Ocorre quando há o encontro de duas vogais numa palavra, sem que estejam na mesma sílaba, mas sim em sílabas diferentes.

Nos hiatos, cada vogal mantém a sua individualidade fonética, ocorrendo uma pequena pausa entre a pronúncia de uma e outra.







HABILIDADES:EF01LP09		Punonção Tamenria.	GOVERNO DO ESTADO	NO MEU QUIRTAL
ESCOLA:				
DATA:				
ALUNO:				
SI - LA BAN - DO	VAMOS ENTENDER	ESTA NO	VA PALAVRA	?
"ALÉM DE DETALHES O ATLAS INCLUI TEXT OS HABITANTES, A FA POVOAÇÕES."	ros descrevend	00 HS {		
-VAMOS SEPARAR EM S	SÍLABAS A PALAV	'RA:		
HIDROGRAF	iA			
2- VAMOS ORGANIZAR A PALAVRAS DA FRASE Vamos ver exemplos de ambiento transição.	e de	DIVISÃO SIL		PALAVRA É: nossílaba ílaba

QUE - ÁREA - TERRA- AS - ESTUDA - DO - ÁGUAS - PLANETA	Trissílaba Polissílaba
<del></del>	GRAMATICANDO
	Encontro consonantal é a sequência de consoantes sem a presença de qualquer vogal entre elas.

ÁREA QUE ESTUDA AS ÁGUAS DO PLANETA TERRA

Palavras que contenham uma consoante seguida das consoantes I ou r geralmente não se separam. O mesmo acontece nos encontros consonantais que ocorrem no início das palavras.