

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É? SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

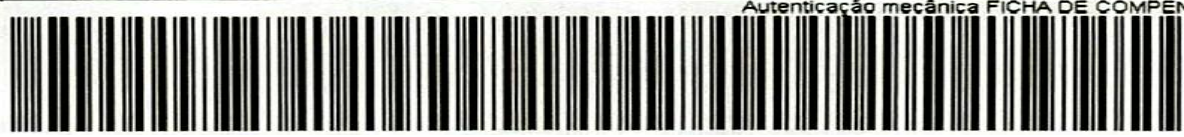
LÍNGUA PORTUGUESA



Analisando uma fatura

As **faturas**, **boletos** e carnês são gêneros situados no campo da vida cotidiana, é encontrado com facilidade, tanto impressos quanto digitais. Sua finalidade é apresentar informações sobre produtos e/ ou serviços que estão sendo adquiridos por um consumidor.

1- Analise a fatura abaixo e responda as questões a seguir.

748		74891.12222		50056.926046		09009.141095		9		91650000020812	
Local de pagamento PAGÁVEL EM QUALQUER BANCO.						Vencimento 10/11/2022					
Beneficiário COOPERA - Importado dia 20-SEP-22 ROD. JOSEPHINA LODETTI VASSOLER 2601, FORQUILHINHA - SC CEP: 88860000						Agência/Código do Beneficiário 70 2604 / 914					
Data do Documento 19/10/2022		Número do Documento 50056		Espécie DM		Aceite N		Data do Processamento 19/10/2022		Nosso-Numero 22250056 - 9	
Uso do Banco Carteira 0		Espécie R\$		Quantidade		Valor		(=) Valor do Documento 208,12			
Instruções						(+) Outros Acréscimos					
						(-) Desconto / Abatimento					
						(-) Outras deduções					
						(+) Mora/Multa					
Pagador TRAV. ADOLFO TISCOSKI, Sacador/Avalista:						CENTRO		CPF/CNPJ: FORQUILHINHA - SC			
Autenticação mecânica FICHA DE COMPENSAÇÃO											
											

a) Qual é o valor desta fatura?


b) Qual é a data de vencimento?

c) Em que banco deve ser pago essa fatura?

d) Quem é o beneficiário, ou seja, que está oferecendo o serviço?

e) Quem é o pagador?

2- Agora vamos encontrar as informações contidas em uma fatura de energia elétrica.

	NOTA FISCAL FATURA DO SERVIÇO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - GRUPO B CNPJ: 01.543.032/0001-04 IE: 100.549.420 Rua 2 Qd. A-37 S/N - Jardim Goiás - CEP - 74.805-180 - Goiânia - Goiás	AGRUPAMENTO 2649537	NÚMERO 4	SÉRIE 28/05/2014	EMISSÃO	GRUPO
JULIO CESAR QUEIROZ E RABELO CNPJ/CPF: 270.636.401-78 INSC.: AVENIDA ALPHAVILLE, N. 144, - CD:II ETAPA C-144 HOUSING ALPHAVILLE FLAMBOYANT CEP: 74884527 GOIANIA GO BRASIL		CÓDIGO DO CLIENTE 450157		CONTA CÓD. P/ DEB AUTO. 0198939027		
		MÊS REFERENTE 05/2014				
UNIDADE CONSUMIDORA 16449605	VENCIMENTO 20/07/2014	VALOR TOTAL R\$*****45,86				
DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA FATURAMENTO / FORNECIMENTO ATIVIDADE 100 RESIDENCIAL CLASSE / TIPO DE LIGAÇÃO 01 01 RESIDENCIAL NORMAL TRIFÁSICO (26 kW EM DIANTE) VENCIMENTO BASE BANCO AGÊNCIA CONTA CORRENTE 12/06/2014	LANÇAMENTOS CONTRIB. CUSTEIO DA ILUMIN.PUBLICA - CIP 0,000000 R\$*****1,90 VALOR MIN. FATURÁVEL CUSTO DISP 100,00 0,439650 R\$*****43,96	QUANTIDADE	TARIFA	VALOR		

a) Qual é o nome do consumidor?

b) Nome da empresa responsável pelo fornecimento de energia.

c) Mês e ano de referência.

d) Data de vencimento da conta.

e) Código do cliente.

Para você ficar sabendo!



Quando acontece qualquer problema no fornecimento de energia da sua casa e seu responsável ligar para empresa para resolver o problema, a primeira coisa que eles pedem é o código ou número do cliente que se encontra na conta de luz.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

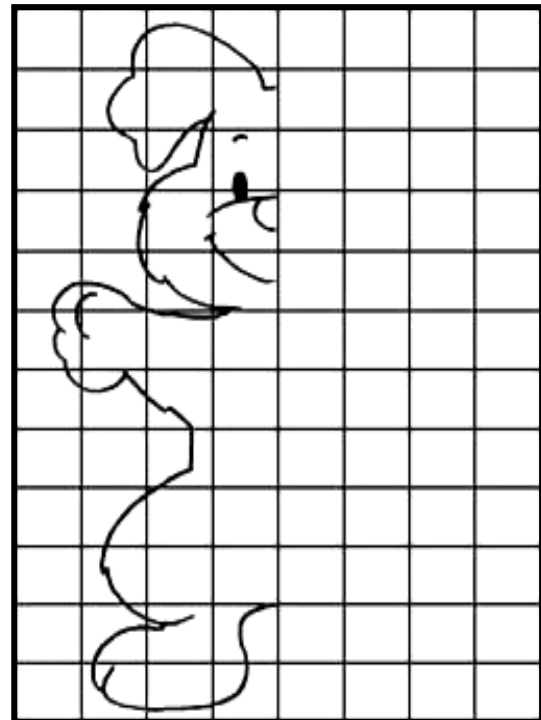
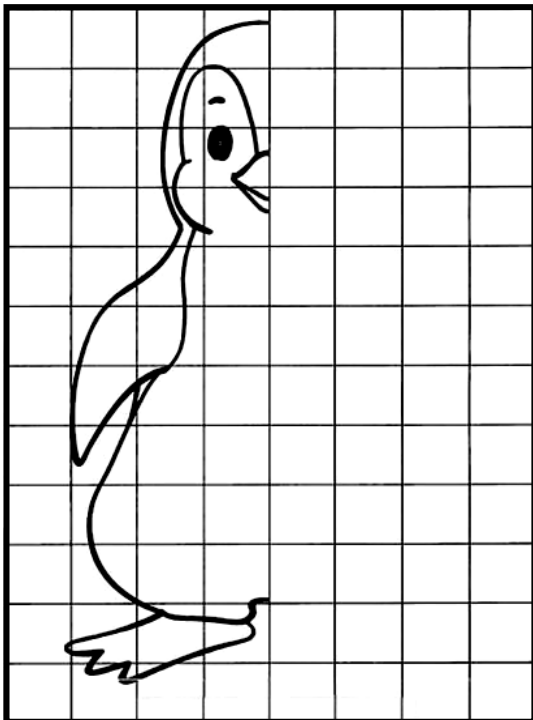
MATEMÁTICA



Trabalhando com malha quadriculada

Malha quadriculada é um quadro com linhas e colunas que formam quadradinhos da mesma medida. Em uma malha quadriculada podemos desenhar formas geométricas.

1- Complete as figuras abaixo.

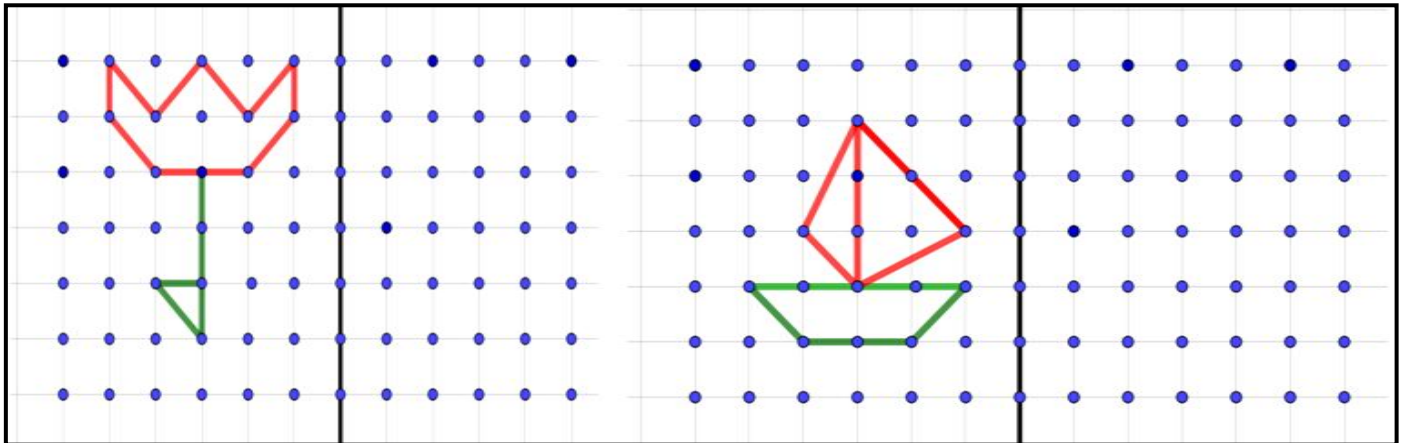


a) Escreva o nome das figuras que você desenhou.

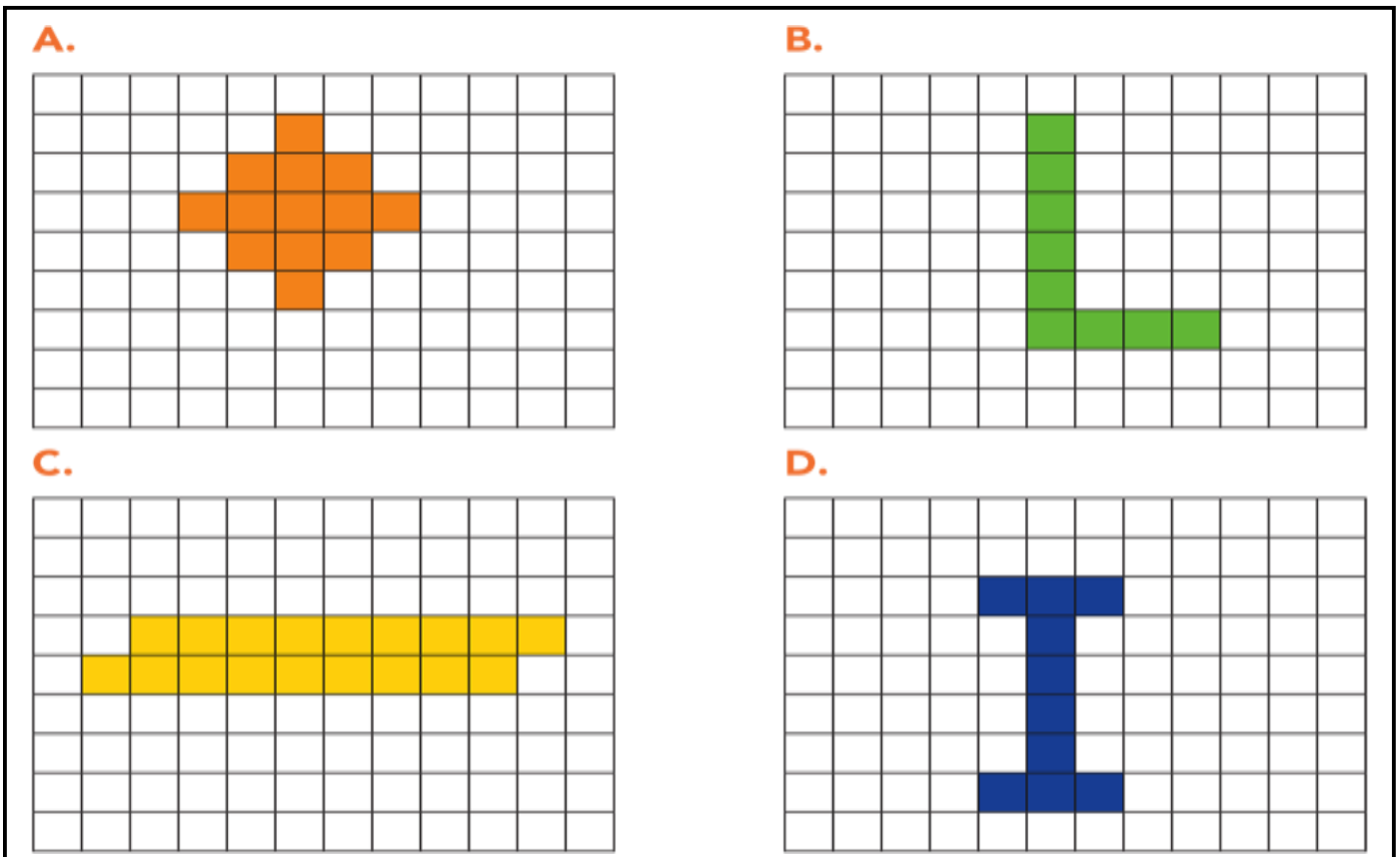


b) Registre abaixo quantos quadrados foram necessários para desenhar o pinguim.

2- Desenhe as figuras abaixo refletidas pela reta localizada à direita das figuras.



3- Observe as figuras abaixo desenhadas na malha quadriculada:



a) Seria certo afirmar que a área da figura C é o dobro da área da figura B?

b) Quantos quadrados foram necessários para fazer a figura A?

c) Que letra aparece na figura B? _____





UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF35LP13

LÍNGUA PORTUGUESA



Ortografia / Letra H

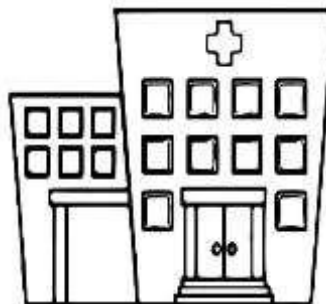


O emprego do **H**, no começo ou final das palavras, não terá valor fonético. Pela regra, conserva-se tal letra apenas simbolicamente e por aspectos etimológicos. É uma espécie de tradição no espaço da escrita.

1- Complete com **h** ou **H**.

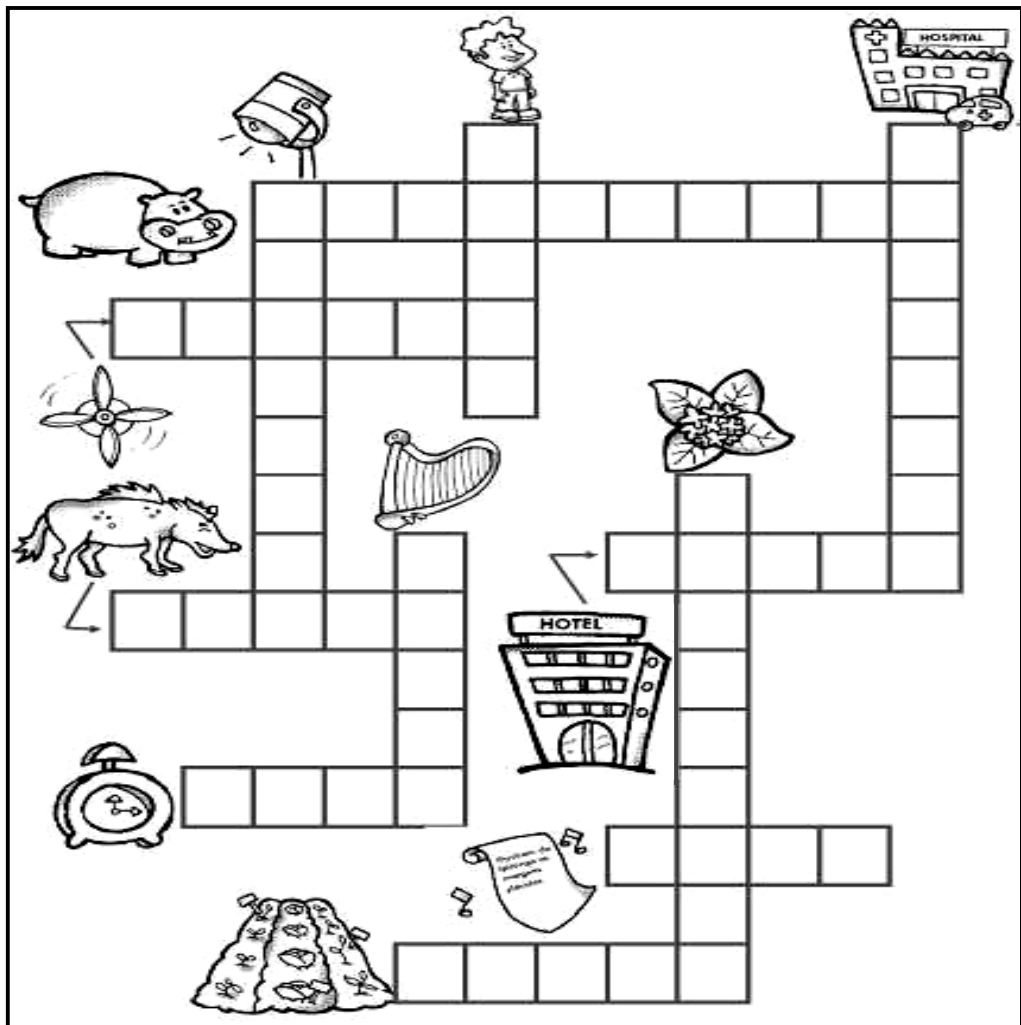
- | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| a) _____ erculano | e) _____ umberto | i) _____ abitação | m) _____ abilidade |
| b) _____ orário | f) _____ orta | j) _____ ortaliça | n) _____ erança |
| c) _____ istória | g) _____ omem | k) _____ emisfério | o) _____ enrique |
| d) _____ armonia | h) _____ olanda | l) _____ ora | p) _____ ugo |

2- Dê nome às figuras:



3- Complete a cruzadinha a seguir, buscando os nomes no banco de palavras.

holofote – hipopótamo – homem – hospital – hélice
hiena – harpa – hortências – hotel – hora – hino – horta



4- Leia o texto.

Maluquices do H



O H é letra incrível, muda tudo de repente. Onde ele se intromete, tudo fica diferente...

Se você vem pra cá, vamos juntos tomar chá. Se o sono aparece, tem um sonho e adormece.

Se sai galo do poleiro, pousa no galho ligeiro.

O H é letra incrível, muda tudo de repente. Onde ele se intromete, tudo fica diferente...

Pedro Bandeira

a) Circule no texto todas as palavras com a letra H.

b) Por que o H é incrível, segundo o texto?

c) Qual é o título do texto? Que é o seu autor?

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

4º ano

DATA

11ª semana (17 a 20/04)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04CI06

CIÊNCIAS



Os micro-organismos

Microrganismo é o nome dado a todos os organismos compostos por uma única célula e que não podem ser vistos a olho nu, sendo visíveis apenas com o auxílio de um microscópio.

Os principais micro-organismos são: **vírus, bactérias, fungos, protozoários e algas.**

Os **vírus** são organismos muito simples que se destacam pela ausência de células. São muito conhecidos pelas doenças que causam aos seres humanos, entretanto, é importante saber que alguns são inofensivos para o homem.

Os vírus, palavra derivada do latim vírus que significa “veneno” ou “toxina”, são organismos microscópicos extremamente pequenos.

As **bactérias** são organismos extremamente bem-sucedidos, sendo encontrados nos mais variados ambientes. Vale destacar, no entanto, que as bactérias não provocam apenas danos, sendo responsáveis por vários benefícios aos seres humanos e ao meio ambiente. Para a natureza, as bactérias são importantes porque atuam, juntamente aos fungos, na decomposição. Esse processo é importante porque esses organismos transformam matéria orgânica em produtos inorgânicos, que são aproveitados por outros seres.

Os **fungos** e as bactérias são os principais decompositores na natureza e têm um importante papel na reciclagem de nutrientes orgânicos, fundamentais no equilíbrio da natureza.

Algumas espécies de fungos são utilizadas na produção de alimentos, bebidas e medicamentos. Fungos unicelulares, conhecidos como leveduras, são utilizados na fabricação de pães e bebidas alcoólicas. Alguns cogumelos, conhecidos como champignon e shitake, são empregados na culinária e consumidos em diversos pratos.

Na fabricação de certos tipos de queijo são empregados fungos que lhes dão um sabor bem característico.

Em 1920, cientistas descobriram uma substância que poderia ser utilizada em antibióticos, presente em um fungo chamado Penicillium. A partir de então, os fungos começaram a ser empregados na produção de antibióticos e outros medicamentos

Os **protozoários** são organismos unicelulares e microscópicos que pertencem ao Reino Protista. Eles podem ser encontrados em diversos ambientes, como água doce e salgada, solo, e até mesmo no interior de outros organismos, como no trato intestinal de animais. Eles podem causar doenças nos seres humanos, podemos citar a amebíase, toxoplasmose, doença de chagas e malária.

As **algas** podem viver em ambientes terrestres úmidos e aquáticos de água doce ou salgada. Apesar de algumas delas se parecerem com plantas, as algas não apresentam folhas, caules ou raízes.

ATIVIDADES



1- Coloque **V** para verdadeiro e **F** para falso.

- a) () Microrganismo é o nome dado a todos os organismos compostos por uma única célula e que não podem ser vistos a olho nu, sendo visíveis apenas com o auxílio de um microscópio.
- b) () Os principais micro-organismos são: vírus, bactérias, fungos, protozoários e algas.
- c) () Os vírus são organismos muito simples que se destacam pela ausência de células.
- d) () Todos os vírus causam doenças aos seres humanos.
- e) () Os vírus, palavra derivada do latim *vírus* que significa “veneno” ou “toxina”.

2- Responda:

a) Onde encontramos as bactérias?

b) Qual é a importância das bactérias para a natureza?

c) Quais são os principais decompositores da natureza?

d) Onde determinados fungos podem ser usados?

3- Complete.

a) Em _____ cientistas descobriram uma substância que poderia ser utilizada em antibióticos, presente em um fungo chamado Penicillium.

b) Os protozoários podem causar doenças nos seres humanos, como a _____, toxoplasmose, doença de Chagas e malária.

c) As _____ podem viver em ambientes terrestres úmidos e aquáticos de água doce ou salgada.