

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

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE II



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



**QUANDO DUAS OU MAIS VOGAIS APARECEM JUNTAS EM UMA PALAVRA,
ELAS FORMAM UM ENCONTRO VOCÁLICO.**

1- FORME ENCONTROS VOCÁLICOS COMBINANDO AS VOGAIS E DEPOIS
LIGUE AOS SEUS RESULTADOS:

U+I

E+I

A+U

I+A

E+I+A

A+I

E+U

O+I

AU

EIA

IA

UI

OI

EU

EI

AI

2- CIRCULE OS ENCONTROS VOCÁLICOS DAS PALAVRAS:

MAMÃO	MOEDA	GOIABA	SAIA	COLCHÃO
CAUDA	LUA	DIA	LIMÃO	MINGUOU
PARAGUAI	COLMEIA	OITO	PRAIA	IGUAIS
OUTRO	BOIA	VEIA	FUI	POUSO
BEIRA	BEIÇO	VOU	FEIA	COISA

3- LIGUE AS PALAVRAS IGUAIS:

FACA	•	• dia
DEDO	•	• dedo
FOCA	•	• foca
DIA	•	• faca
FAVO	•	• doce
FIVELA	•	• cidade
DOCE	•	• café
CIDADE	•	• favo
CAFÉ	•	• fivela

O TIL ~ É UM SINAL GRÁFICO E NÃO UM ACENTO.

NA LÍNGUA PORTUGUESA ELE PODE ACOMPANHAR AS VOGAIS A E O.

4- ESCREVA O TIL ONDE FOR NECESSÁRIO:

FARMÁCIA	CAMARAO	SABAO	MAE	PORTAO
LUVA	LUA	ESCOLA	ANA	TUBARAO
PATRAO	PATROA	CORAÇÃO	PAI	MAÇA

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

MA

MATEMÁTICA

1- SENHOR JOSÉ CONSEGUIU ARRECADAR COM AS COLETAS DE LATINHA A QUANTIA APRESENTADA COM AS CÉDULAS E MOEDAS ABAIXO:



https://drive.google.com/file/d/1_gQSG7cdw0B6wkjlzqvSKf3-DealtpJD/view

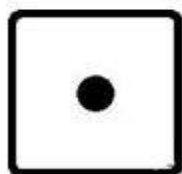
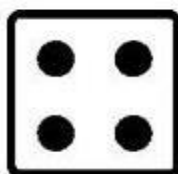
A) QUANTOS REAIS SENHOR JOSÉ ARRECADOU?

_____ REAIS E _____ CENTAVOS.

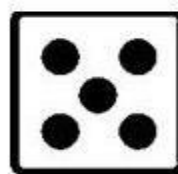
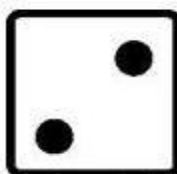
B) A QUANTIA ARRECADADA FOI MAIOR OU MENOR QUE 40 REAIS?

() MAIOR () MENOR

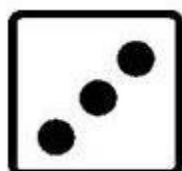
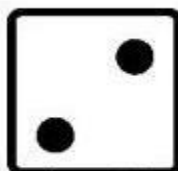
2- REGISTRE A QUANTIDADE DE CADA DADO, DEPOIS RESOLVA A ADIÇÃO:



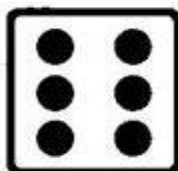
$$\square + \square = \square$$



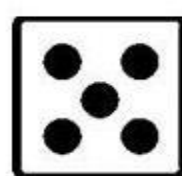
$$\square + \square = \square$$



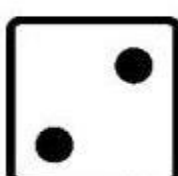
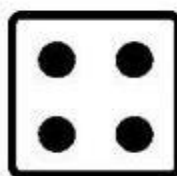
$$\square + \square = \square$$



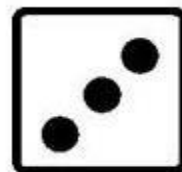
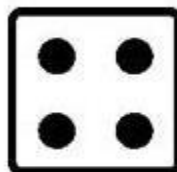
$$\square + \square = \square$$



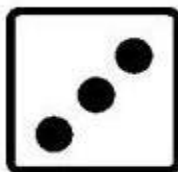
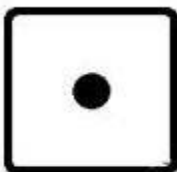
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

3- COLOQUE OS NÚMEROS ABAIXO EM ORDEM CRESCENTE:

5 - 12 - 11 - 6 - 7 - 4



UNIDADE ESCOLAR:

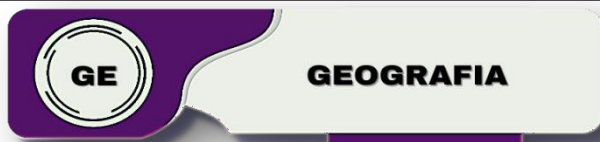
PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



1- LEITURA COM AJUDA DO PROFESSOR:

DIA E NOITE

DIA E NOITE



DIA



NOITE

NÃO SEI SE GOSTO MAIS DO DIA.

NÃO SEI SE GOSTO MAIS DA NOITE.

DE DIA, EU POSSO ...

MAS, DE NOITE EU POSSO SONHAR.

DE DIA, EU POSSO ...

MAS, DE NOITE EU POSSO SONHAR.

DE DIA, EU POSSO LER.

MAS DE NOITE, AH...?

DE NOITE EU POSSO SONHAR.

NÃO SEI SE GOSTO MAIS DO DIA.

NÃO SEI SE GOSTO MAIS DA NOITE.

MUDANÇAS DE TEMPO

AS MUDANÇAS DO TEMPO SÃO ALTERAÇÕES TRANSITÓRIAS QUE OCORREM NO PLANETA. ELAS ESTÃO RELACIONADAS COM AS ESTAÇÕES DO ANO E COM A MODIFICAÇÃO DO CLIMA NO DIA A DIA, PROVOCANDO MUDANÇAS NO CICLO DA ÁGUA E NO AUMENTO DA SECA.

PODEMOS OBSERVAR QUE EXISTEM DIVERSAS MUDANÇAS NO TEMPO. E ESSAS ALTERAÇÕES OCORREM EM TODO O PLANETA, E SÃO NECESSÁRIAS PARA O EQUILÍBRIO DO MEIO AMBIENTE, SENDO UM ESTADO MOMENTÂNEO DAS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS.

2- MUDANÇAS DE TEMPO SÃO:

- A- () ALTERAÇÕES TRANSITÓRIAS.
- B- () PERÍODOS DE SECA.
- C- () OCASIÕES DE MUITA CHUVA.
- D- () PERÍODOS DE ONDAS DE CALOR.

3- O PERÍODO EM QUE HÁ CHUVAS FORTES COM RAIOS E TROVÕES É CHAMADO DE:

- A- () NUBLADO.
- B- () VENTOSO.
- C- () TEMPESTADE.
- D- () NEVE.

4- É CORRETO AFIRMAR QUE O SOL É RESPONSÁVEL POR:

- A- () AQUECER A LUA.
- B- () AQUECER A TERRA.
- C- () NÃO AQUECER A TERRA.
- D- () NÃO ILUMINAR A TERRA.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



1- LEITURA FEITA PELO PROFESSOR:

NAS RELAÇÕES SOCIAIS, A COMUNICAÇÃO É FUNDAMENTAL. SEM NOS COMUNICARMOS, ATIVIDADES DIÁRIAS SE TORNARIAM INVIÁVEIS. A REVOLUÇÃO DIGITAL E A CRIAÇÃO DA INTERNET POSSIBILITARAM QUE AS COMUNICAÇÕES SE TORNASSEM MAIS FACILITADAS E RÁPIDAS.

NA SEGUNDA METADE DO SÉCULO XX, ENTRE 1950 E 1970, AS CRIAÇÕES HUMANAS TIVERAM GRANDE DESENVOLVIMENTO EM RELAÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES. NOVAS TECNOLOGIAS FORAM INSERIDAS NA SOCIEDADE VISANDO MAIOR AGILIDADE NO MODO COMO AS PESSOAS SE COMUNICAM.

OS PRIMEIROS COMPUTADORES CRIADOS POSSUÍAM FINS MILITARES E ERAM ENORMES. COM O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO, FORAM ADAPTADOS PARA FINS RESIDENCIAIS E UTILIZAÇÃO EM EMPRESAS.

O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO FOI BASTANTE CONSIDERÁVEL NOS ÚLTIMOS ANOS E MODIFICOU A ROTINA DE PESSOAS E EMPRESAS.

2- OS PRIMEIROS COMPUTADORES CRIADOS FORAM DESENVOLVIDOS COM A FINALIDADE:

A- () EDUCATIVA.

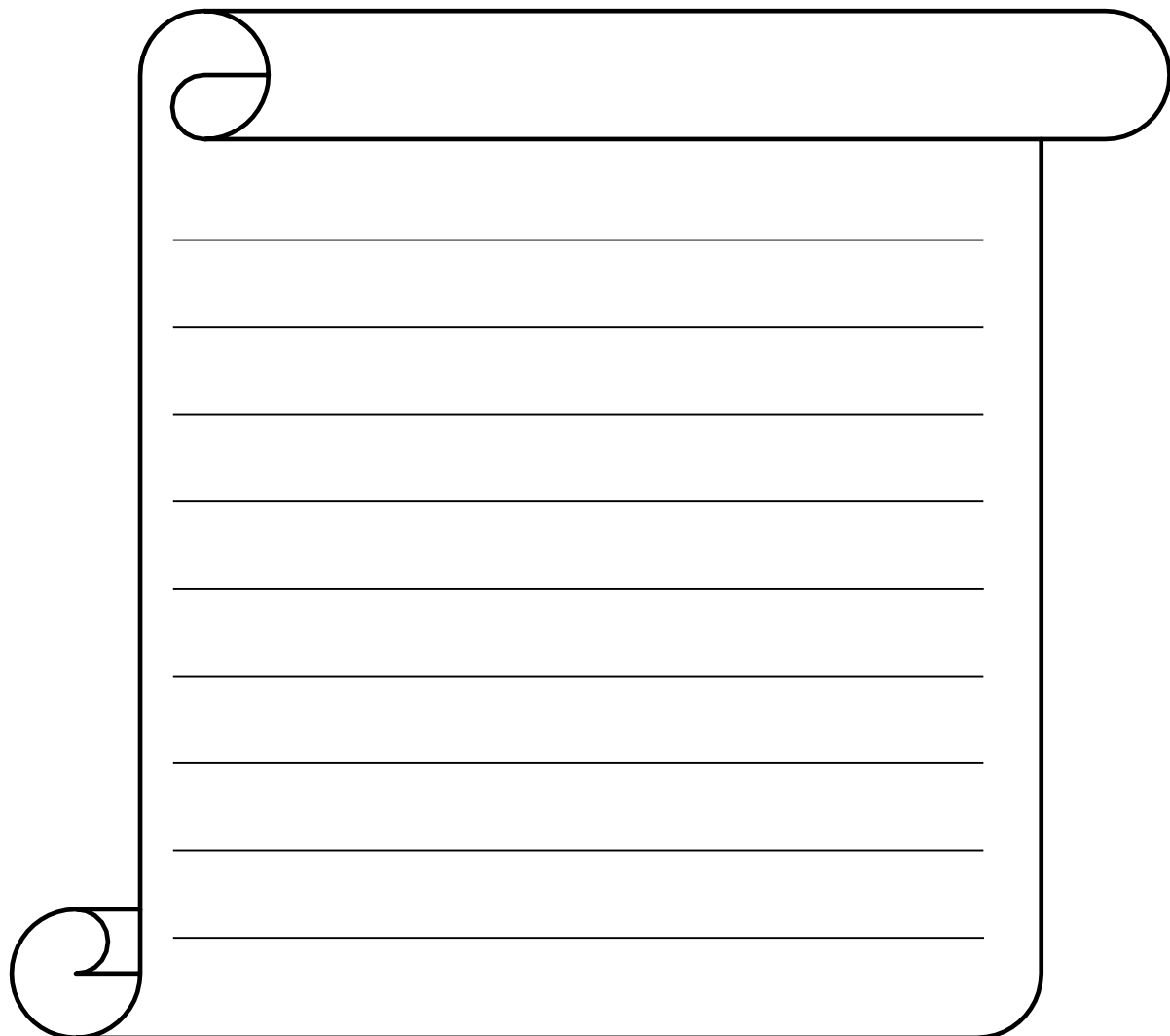
B- () MILITAR.

C- () FARMACÊUTICA.

D- () ESCOLAR.

3- OS MEIOS DE COMUNICAÇÃO PROVENIENTES DA REVOLUÇÃO DIGITAL ESTÃO PRESENTES NO COTIDIANO DE VÁRIAS FAMÍLIAS.

A) EM QUAIS ATIVIDADES VOCÊ E SUA FAMÍLIA COSTUMAM UTILIZAR A INTERNET? FAÇA UMA RELAÇÃO E DESCREVA ABAIXO:



A scroll-shaped writing area with horizontal lines for text. The scroll is oriented vertically, with the top edge rolled up and the bottom edge rolled down. The writing area is defined by a thick black border and contains ten horizontal lines for text.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

CI

CIÊNCIAS NATURAIS

1- LEITURA FEITA PELO PROFESSOR:

A LUA É O ÚNICO SATÉLITE NATURAL DA TERRA. QUATRO VEZES MENOR DO QUE NOSSO PLANETA, ELA TAMBÉM É ILUMINADA PELO SOL, NÃO TEM LUZ PRÓPRIA. AO LONGO DO CICLO LUNAR, A LUA VAI ADQUIRINDO FORMAS DIFERENTES PARA NÓS QUE A OBSERVAMOS DAQUI DA TERRA. MAS NA VERDADE, SUA FORMA NÃO MUDA. O QUE MUDA É O QUANTO PODEMOS VER DA FACE DA LUA QUE ESTÁ SENDO ILUMINADA PELO SOL.

A LUA É O SATÉLITE NATURAL DA TERRA, QUE AO CONTRÁRIO DO SOL, NÃO TEM LUZ PRÓPRIA. A LUZ QUE VEMOS VEM DO SOL, A LUA RECEBE A LUZ SOLAR E REFLETE. ESSA LUMINOSIDADE QUE A LUA RECEBE NÃO É PARA SEMPRE A MESMA, POIS, ÀS VEZES, A TERRA ENTRA NA FRENTE DO SOL E ISSO MUDA A QUANTIDADE DE LUZ QUE A LUA RECEBE. ESSAS MUDANÇAS NA LUZ QUE A LUA REFLETE SÃO CHAMADAS FASES DA LUA. CADA FASE DURA APROXIMADAMENTE 7 DIAS. A LUA PASSA POR 4 FASES: A LUA CHEIA, LUA NOVA, QUARTO CRESCENTE E QUARTO MINGUANTE. PARA COMPLETAR ESSE CICLO LEVA-SE APROXIMADAMENTE 28 DIAS.

2- MAS COMO A LUA BRILHA SE ELA NÃO TEM LUZ PRÓPRIA?

APRENDEMOS QUE ISSO É POSSÍVEL, GRAÇAS À LUZ SOLAR QUE REFLETE SOBRE ELA.

A) QUANTAS FASES PRINCIPAIS TEM A LUA?

() 28

() 4

() 15

B) AS QUATRO FASES DA LUA DURAM APROXIMADAMENTE:

() 27 DIAS

() 28 DIAS

() 30 DIAS

() 40 DIAS

3- A LUA É UMA GIGANTE ROCHA QUE GIRA EM TORNO DA TERRA. MAS ESTE ASTRO NÃO POSSUI LUZ PRÓPRIA E REFLETE A LUZ DO/DA:

A- () SOL.

B- () TERRA.

C- () ESTRELAS.

D- () OUTROS PLANETAS.

4- COMPLETE O NOME DAS FASES DA LUA, OBSERVENDO O QUADRO:

