

SUPERINTENDÊNCIA DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL

APRENDER É BOM DEMAIS

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA FÉRIAS

Olá, estudante!

Chegamos em um período do ano que desejamos estar descansando ao lado dos nossos familiares, nossas sonhadas férias. No entanto, estamos propondo a você, estudante do 9º ano do Ensino Fundamental, o desafio de dedicar de duas a três horas semanais para dar continuidade aos seus estudos e revisar alguns conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática que são relevantes para sua formação.

Nesse sentido, o **Projeto Aprender é bom demais** vai te auxiliar nessa tarefa. O projeto é composto de 4 roteiros semanais para você seguir de acordo com a sua disponibilidade. Em cada roteiro, apresentaremos um vídeo que aborda uma competência socioemocional do Emocionário, que se encontra no Portal Net Escola, e você pode discutir sobre esses temas com seus familiares e amigos.

Apresentaremos sugestões de videoaulas e combinados de exercícios de Língua Portuguesa e Matemática do Programa Vamos Aprender que também se encontra no Portal Net Escola. Desse modo, você poderá assistir e resolver de acordo com o seu interesse. Ressaltamos que o Portal Net Escola oferece a você, estudante do 9º ano, aulas de excelente qualidade, como as aulas do Seduc em Ação, as Atividades Pedagógicas Complementares (APCs), os vídeos do Emocionário, as atividades preparatórias para os Simulados no Foco na Aprendizagem e as videoaulas do Programa Vamos Aprender que poderão auxiliar no desenvolvimento de algumas competências. Todo esse material se encontra à disposição para você revisar tudo o que estudou no 1º Semestre de 2021.

Bons estudos!

ROTEIROS DE ESTUDO

Primeira semana - Roteiro 1

Olá, pessoal focado!

Seja bem-vindo ao melhor local para conhecer e aprender!



Você já reparou como a nossa vida é cheia de regras?

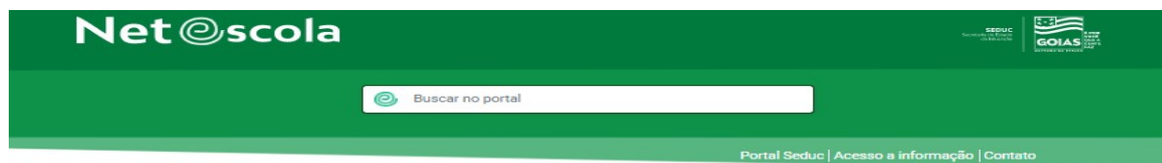
E que essas regras nos ajudam a conviver com as outras pessoas?

Vamos começar assim...

Você sabe o que é disciplina? Se considera disciplinado? Iniciaremos o nosso projeto com um tema muito importante para alcançarmos os nossos objetivos: a Disciplina.

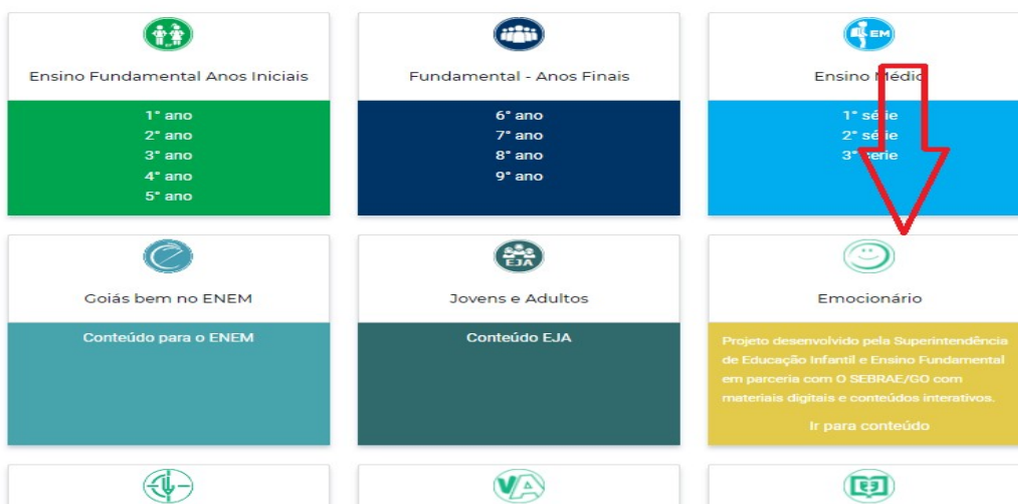
Disponível em: <https://convencaoep.com.br/ministerio-para-jovens-ou-com-jovens/> Acesso em 18 de junho de 2021.

Alguns dos vídeos sugeridos, neste roteiro, são do Emocionário, localizado no Portal Net Escola.



Olá

Seja Bem-vindo a sua mais nova plataforma online de ensino da Secretaria de Estado da Educação. Aqui você encontrará conteúdos diários para você realizar seus estudos durante o período de Isolamento Social. São textos, vídeos, listas de exercícios, desafios, preparados especialmente para seu aprendizado à distância. Clique na série correspondente e comece já seus estudos!



Link de acesso ao Portal Net Escola:

<https://portal.educacao.go.gov.br/>

Para saber mais sobre **Disciplina** assista ao vídeo a seguir:

Fundamental – Anos Finais – Disciplina - 20/11/2020



<https://portal.educacao.go.gov.br/emocionario/fundamental-ii-disciplina/>



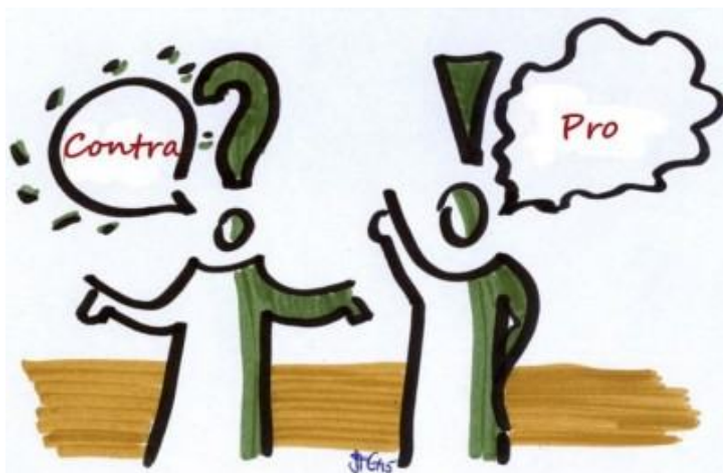
Além da Disciplina, você pode acessar outros vídeos no Portal Net Escola no *card* do **Emocionário** que abordam: **a curiosidade, a organização** e vários outros.

Disponível em: <https://www.preparaenem.com/curiosidades> Acesso em 18 de junho de 2021.

Continuando com o nosso roteiro da primeira semana, sugerimos conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática que você encontrará no Programa Vamos Aprender, no Portal Net Escola.

Vocês verão nestas aulas conceitos importantíssimos que vão ajudar a fixar os seus conhecimentos.

Futuramente esses conteúdos serão muito úteis! Fiquem atentos!!!!



Em Língua Portuguesa vamos iniciar com um tema muito da hora. Você vai entender que a **Argumentação** pode ser definida como o ato de discutir, de apresentar propostas, pontos de vista, tendo como objetivo persuadir ou influenciar alguém.

Para elaborar um texto argumentativo, você precisa relacionar fatos, teses, estudos, opiniões, problemas e possíveis soluções a fim de embasar determinado pensamento ou ideia.

Disponível em: <https://www.coladaweb.com/como-fazer/argumentacao> Acesso em 18 de junho de 2021.

Viu só?! Assista à aula para você entender mais sobre esse assunto.

LÍNGUA PORTUGUESA

Argumentação

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/argumentar-e-preciso-anos-finais-8-9/

Literatura de cordel



O próximo conteúdo vai fazer você viajar pelo mundo literário. Vamos conhecer a **Literatura de Cordel** que foi popularizada no Brasil, por volta do século 18, e ficou conhecida como poesia popular, porque contava histórias com os folclores regionais de maneira simples, possibilitando que a população mais simples entendesse. O que será tratado nesse tema?

Disponível em:
<https://brasilecola.uol.com.br/literatura/literatura-cordel.htm> Acesso em 18 de junho de 2021.

Não perca essa aula, você vai se surpreender com essas informações.

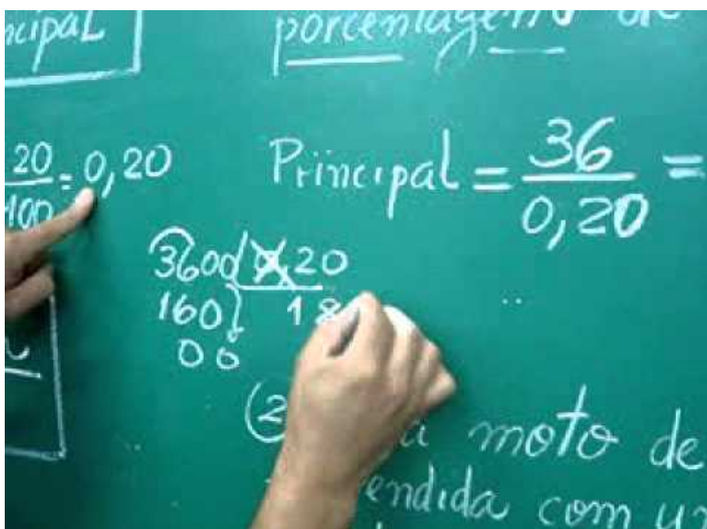
LÍNGUA PORTUGUESA

Literatura de cordel

https://portal.educacao.gov.br/vamos_aprender/literatura-de-cordel-anos-finais-8-9/

Tudo tranquilo com as aulas de Língua Portuguesa, não é mesmo?

Agora, vamos ver o que nos espera nas aulas de Matemática!



Porcentagem Aplicada

Vamos iniciar o nosso desafio falando de um assunto muito pertinente nas aulas de matemática, a porcentagem aplicada.

Para isso, assista ao vídeo a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=ctgBSG27iZ8>

Você sabia???



<https://pt.vecteezy.com/arte-vetorial/1877380-empresario-confuso-cartoon-vetor>

A ação de calcular o percentual de um valor é bastante comum na rotina das pessoas, seja em uma compra de produtos com desconto, para analisar taxas em geral, financiamentos e até para calcular o lucro em várias situações no mercado de trabalho.

Pensando nisso e sabendo que apesar de ser muito útil, nem sempre é fácil calcular porcentagem.

Assista ao vídeo para esclarecer tudo sobre o assunto.

MATEMÁTICA

Porcentagem Aplicada

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/porcentagem-aplicada-em-aumentos-e-descontos-anos-finais-8-9/

Temos certeza de que você vai aproveitar esses momentos!!!

Vamos lá?

E aí? Tudo bem até agora, não é mesmo?

Agora, queremos convidar você para mais um tema legal: **O Teorema de Pitágoras**

Esse assunto é muito cobrado nas aulas de Matemática, tendo influenciado outros grandes resultados matemáticos.

MATEMÁTICA

Teorema de Pitágoras

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/teorema-de-pitagoras-anos-finais-8-9/

Nada de dúvidas nas aulas de Matemática.

Então podemos reservar um tempinho para assistirmos às videoaulas do Seduc em Ação e revisarmos alguns conteúdos importantes para a sua formação.

Esperamos você na segunda semana com o roteiro 2.

Parabéns pelo esforço e dedicação!!!

Segunda Semana - Roteiro 2

Fala, garotada!!!!

Legal estarmos aqui mais uma vez...

O roteiro dessa semana está top demais!

Antes de iniciar as aulas de Língua Portuguesa e Matemática, sugerimos que você assista a um vídeo sobre uma competência socioemocional do Emocionário.

Hoje falaremos sobre um tema muito importante para a nossa vida, a **MOTIVAÇÃO**.

Para iniciar, que tal refletirmos sobre duas palavras que estão presentes na **MOTIVAÇÃO**.



Disponível em: <https://www.positivapsicologia.com.br/motivacao-motivo-acao/>

Muito sugestivo esse tema, não é mesmo?

Pensando assim, assista a esse vídeo e entenda que a **motivação** é importante para tudo aquilo que fazemos na nossa vida. Para alcançar o seu sonho é fundamental que você esteja **motivado**.



Fundamental – Anos Finais – Motivação - 01/12/2020



<https://portal.educacao.go.gov.br/emocionario/fundamental-ii-motivacao/>



Agora que você está bastante motivado, vamos começar a nossa revisão.

Selecionamos um tema muito bom para você!

Falaremos sobre a **arte da mímica e da palhaçada**.

Esse assunto é muito divertido, tenho certeza de que você vai gostar.

Porque é a expressão do pensamento por gestos.

Disponível em: <https://br.depositphotos.com/stock-c3%ADmica.html> Acesso em 18 de junho de 2021.

Verifique essa aula no link descrito na tabela a seguir:

LÍNGUA PORTUGUESA
A arte da mímica e da palhaçada https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/a-arte-da-mimica-da-palhacada-anos-finais-8-9/

Já que estamos falando de um assunto muito divertido, vamos aproveitar para tratar de Humor e Ironia, tão presentes em piadas e anedotas, mas, primeiro, vamos ver esses conceitos:

As piadas são narrativas mínimas, ou diálogos breves transmitidos de forma oral. Apresentam desenlaces inesperados, exagerados, sem lógica, irracionais ou inapropriados, que provocam o riso.

Disponível em: <https://www1.educacao.pe.gov.br> Acesso em 18 de junho de 2021. (adaptado)

Anedota é um gênero textual que apresenta narrativa composta por diálogos diretos e situações do cotidiano que surpreendem o interlocutor. Ela relata uma história curiosa ou engraçada que, geralmente, tem o intuito de provocar o riso.

Disponível em: <https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/lingua-portuguesa/anedota> Acesso em 18 de junho de 2021.

E que tal assistirmos a esse vídeo para aumentar seus conhecimentos neste contexto e te ajudar a levar a vida com mais leveza.

LÍNGUA PORTUGUESA
Humor e Ironia nas piadas e anedotas https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/humor-e-ironia-nas-piadas-e-anedotas-anos-finais-8-9/

Agora que você aprendeu se divertindo, vamos aprender um conceito muito importante em Matemática.

Falaremos nessa semana sobre dois temas de suma relevância para o nosso cotidiano: **Medidas de tendência central** e **Equações do 1º grau**.

Iniciaremos com as **Medidas de tendência central** que são medidas que representam um agrupamento de dados e são usadas para indicar um número ou o valor mais capaz de substituir todos os outros, e indicam o centro de distribuição de frequências de variáveis na amostra.

Como exemplo das **Medidas de tendência central** podemos citar a média (também denominada média aritmética), a mediana e a moda.

Ufa!! Quanto conteúdo!

Que tal assistirmos à uma videoaula para compreendermos melhor esse conteúdo!

MATEMÁTICA

Medidas de tendência central

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/medidas-de-tendencia-central-anos-finais-8-9/

E aí, gostaram?

Agora, falaremos algo que vocês já estão acostumados...

As Equações do 1º grau são ferramentas que resolvem grandes problemas na matemática e até mesmo no nosso cotidiano.

Nesse sentido, faz-se necessário revisarmos constantemente esse conteúdo. Então, vamos lá!

MATEMÁTICA

Equações do 1º grau

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/equacoes-do-1o-gra-anos-finais-8-9/

Terminamos mais um roteiro!

Parabéns a você que está se demonstrando disciplinado e motivado a cada instante.

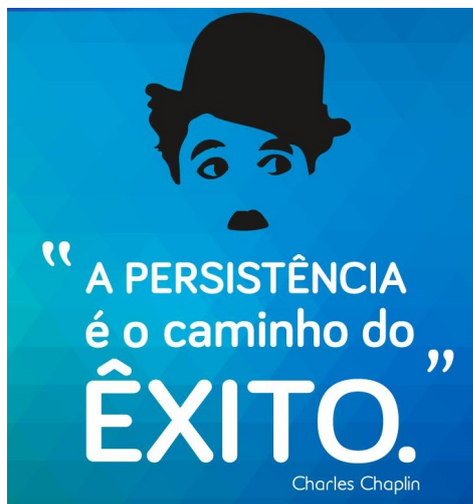
Esperamos você no próximo roteiro.

Terceira semana- Roteiro 3

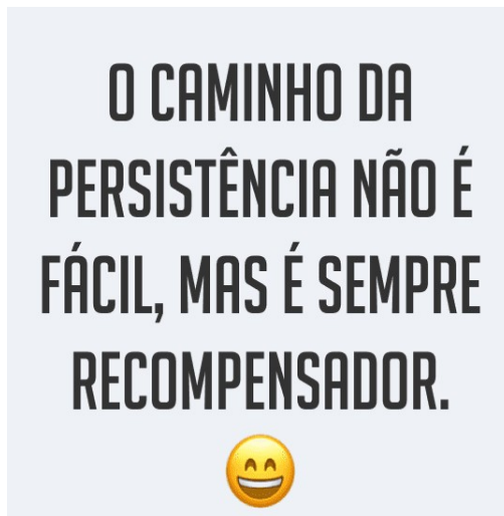
Olá, jovens disciplinados e motivados!!

Nessa semana, falaremos sobre temas muito interessantes!

Iniciaremos refletindo com algumas frases constantes em nosso cotidiano. Veja:



Disponível em: <https://www.suramajurdi.com.br/2020/09/22/frase-inspiracao-a-persistencia-e-o-caminho-do-exito-charles-chaplin/> Acesso em 18 de junho de 2021.



Disponível em: <https://www.99frases.com.br/frases-de-persistencia/> Acesso em 18 de junho de 2021.

Ouvimos várias vezes essa palavra PERSISTÊNCIA. Mas, afinal o que é Persistência?

Vamos assistir a um filme para compreendermos essa palavra que se encontra no nosso cotidiano.

Para você assistir, basta clicar no link a seguir:



Fundamental – Anos Finais – Persistência - 24/11/2020



<https://portal.educacao.go.gov.br/emocionario/fundamental-ii-persistencia-2/>

Gostaram do vídeo?

Que tal compartilharmos esse tema com seus familiares e amigos?

Agora, iniciaremos o nosso estudo de Língua Portuguesa.

Hoje, falaremos sobre **Textos Informativos** e **Textos de Divulgação Científica**.

Vocês sabem a diferença desses dois tipos de texto?

Antes de assistirmos aos vídeos sobre esses temas, vamos conhecer um pouco sobre esses assuntos.

Você já sabe que os **textos informativos** oferecem informações sobre um determinado assunto, com o intuito de esclarecer uma pessoa ou conjunto de pessoas sobre essa matéria. Eles podem ser jornalísticos ou técnicos.

ESPORTES

GAZETA DE S. PAULO 16
QUARTA-FEIRA,
8 DE JUNHO DE 2016

SERÁ JULGADO. Atacante Alecsandro usou o anabolizante O-Dephenylandarine, substância proibida no regulamento

Palmeiras e FPF confirmam doping de atacante Alecsandro



O Palmeiras emitiu uma nota oficial, ontem, na qual confirma o doping de Alecsandro em exame realizado no clássico contra o Corinthians no dia 3 de abril, válido pelo Campeonato Paulista.

A urina do jogador colhida no exame continha o anabolizante O-Dephenylandarine, metabólito do Andarine, substância proibida pela Agência Mundial Antidoping (Wada). Alecsandro deverá ser julgado pelo Tribunal de Justiça Desportiva da Federação Paulista de Futebol (TJD-SP).

A contraprova do exame será realizada em Los Angeles, nos Estados Unidos, até o início da próxima semana. De acordo com o Palmeiras, o resultado

deverá ser divulgado um dia útil depois da nova análise.

A Federação Paulista de Futebol (FPF) também anunciou oficialmente o doping de Alecsandro, destacando o fato de que o atleta pode seguir jogando até que o TJD-SP elabore parecer sobre o caso, com base no resultado na contraprova do exame.

Por divergências, diretor de futebol do São Paulo pede demissão



O diretor de futebol do São Paulo, Luiz Antonio da Cunha, pediu demissão do cargo ontem. Em nota oficial, o clube tricolor anunciou na manhã desta terça a baixa em sua diretoria e Luiz deixou o cargo por divergências com o departamento de futebol da equipe, apesar de não confirmar essa posição oficialmente.

"Tudo uma conversa fraca

muito orgulhoso em ter ajudado o time a chegar nessa fase e desde já fica minha torcida para que alcancemos o tão sonhado tetracampeonato", afirmou o agora ex-diretor.

Com projeto iniciado no começo de 2016, Cunha fazia parte da gestão do novo presidente do São Paulo, Carlos Augusto de Barros e Silva. "O Luiz foi de enorme valia nessa

Inauguração do Campo do Irene: 1º com grama sintética da cidade

VIVA O CAMPINHO

A Prefeitura de Embu das Artes, a Associação Internacional de Interesse à Humanidade (AIHH) e a Ambev convidam para a inauguração do primeiro campo de futebol de grama sintética da cidade: o Campo da AIHH – Jd. Emílio Carlos, mais conhecido como Campo do Irene.

O campo foi gramado pela Ambev e iluminado pela Prefeitura de Embu das Artes, ampliando seu horário de utilização com atividades no período noturno.

Sábado, 11 de junho, às 10h

Jogos com ex-jogadores profissionais

Show com Tobias, Bateria da Escola de Samba da Vai-Vai e passistas

Avenida Rudge Ramos, 545 - Jardim Emílio Carlos / Embu das Artes - SP

[Prefeitura de Embu das Artes](#) [@prefeituraembu](#) [#prefeituraembu](#)

ANIMAL NÃO É BRINQUEDO SENTE FOME, FRIO E MEDO.

Por isso, não pode ser descartado e deixado à própria sorte nas ruas.

Quando você leva um animal para sua casa, a responsabilidade pela vida - e a qualidade de vida - dele É SUA!

POSSE RESPONSÁVEL:
maltratar ou abandonar animais é CRIME previsto em lei.

Luís Henrique - henriq@ajato.com.br

Ao passear com seu cão pelas calçadas, leve sempre no bolso saquinhos plásticos para recolher a sujeira. Aproveite os saquinhos de supermercado!



Já os **textos de divulgação científica** são aqueles que buscam compartilhar informações, pesquisas e conceitos científicos a um público leigo, ou seja, um público que desconhece ou pouco sabe sobre o assunto.

Agora, que você lembrou desses conceitos, vamos assistir aos vídeos sobre esses textos e produzir um texto informativo.

Você pode falar sobre os últimos acontecimentos da sua cidade e compartilhar com amigos nas redes sociais.

LÍNGUA PORTUGUESA

Produção de texto informativo

https://portal.educacao.gov.br/vamos_aprender/producao-de-texto-informativo-preservacao-ambiental-anos-finais-8-9/

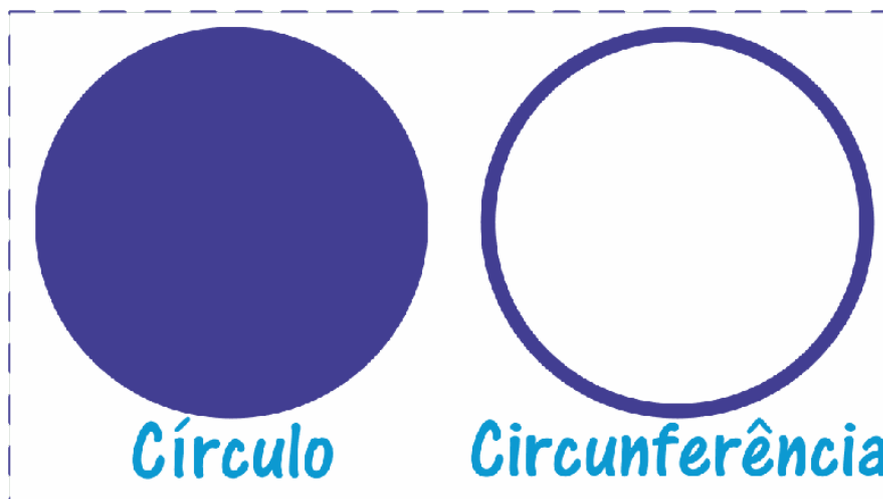
Texto de divulgação científica

https://portal.educacao.gov.br/vamos_aprender/texto-de-divulgacao-cientifica-anos-finais-8-9/

Vocês observaram que esses tipos textuais estão sempre presentes em nossa sociedade?

Você pode pesquisar sobre esses tipos textuais e compartilhar com seus colegas de classe.

Agora, iniciaremos o nosso estudo de Matemática e, hoje, falaremos sobre **Circunferências, Círculos e Números Irracionais**.



Sabemos que a **Circunferência e o Círculo** são figuras geométricas planas que aparecem com frequência na natureza. Assim como as outras formas geométricas possuem seus elementos, a **Circunferência e o Círculo** também possuem algumas características especiais que precisam ser analisadas.

O cálculo da área de figuras geométricas planas pode ser bastante útil no nosso cotidiano.

Fazemos isso intuitivamente em muitas situações corriqueiras, como ao delimitar as dimensões de uma quadra de vôlei ou campo futebol.

Uma dessas figuras planas é o círculo.

Os vídeos da aula de hoje ensinarão sobre círculos e circunferências, mostrando suas diferenças, os elementos que compõem uma circunferência e como calcular o comprimento e a área de um círculo.

Assim, vamos começar assistindo ao vídeo sobre essas formas geométricas.

MATEMÁTICA

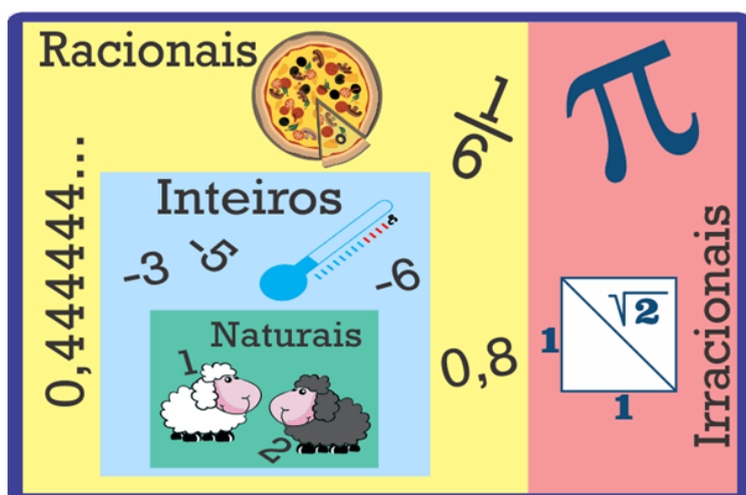
Circunferências e círculos

https://portal.educacao.gov.br/vamos_aprender/circunferencias-e-circulos-anos-finais-8-9/

E aí, compreendeu o conteúdo? Tenho certeza de que você usará esse conceito em diversas situações em sua vida.

Vamos continuar os nossos estudos falando sobre um tema muito interessante e muito útil.

Falaremos sobre os **Números Irracionais** que são números decimais, infinitos e não-periódicos e não podem ser representados por meio de frações irredutíveis.



E para que você compreenda melhor os Números Irracionais, que tal fazermos uma atividade prática que será sugerida na vídeo aula.

Você precisará de fita crepe e de giz ou de um pedaço de madeira para riscar um chão de terra, como um cabo de vassoura, por exemplo.

Você também vai precisar de uma régua ou fita métrica.

Ah, você precisará de espaço!

Ficou curioso?

Então, vamos assistir à videoaula e fazer essa atividade superinteressante!

MATEMÁTICA

Números Irracionais

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/numeros-irracionais-anos-finais-8-9/

Que legal!!! Terminamos mais uma semana!

E fecharemos o nosso Projeto Aprender é bom demais com chave de ouro na próxima semana!

Quarte semana- Roteiro 4

Olá, pessoal!

E aí, você se considera uma pessoa otimista?

Encontramos em vários lugares frases de otimismo. Veja o exemplo de uma:

Fundamental – Anos Finais – Otimismo - 28/04/2021



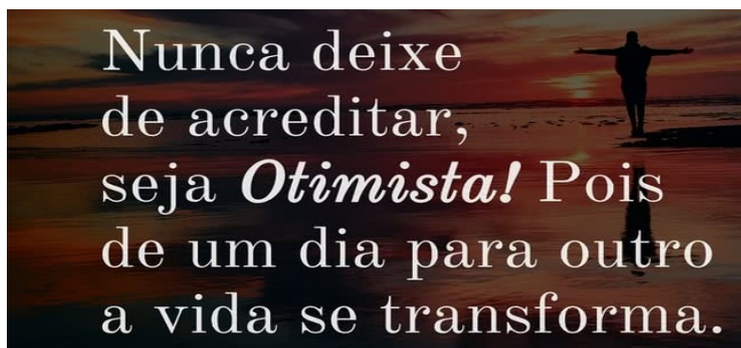
Disponível em:
<https://www.mundodasmensagens.com/mensagens-otimismo/> Acesso em 18 de junho de 2021.

É fácil sermos otimistas no nosso cotidiano?

Mas, afinal o que é Otimismo?

Para compreendermos essa palavra tão presente em nossa vida, que tal assistirmos ao vídeo que se

encontra no Portal Net Escola.



<https://portal.educacao.go.gov.br/emocionario/fundamental-ii-otimismo/>

Gostou do vídeo? E agora, você se considera otimista? Você pode compartilhar esse vídeo com seus amigos e familiares e discutirem sobre essa competência tão importante em nossa vida.

Seguindo o pensamento otimista, começaremos o nosso estudo de Língua Portuguesa.

Hoje, falaremos sobre a Intertextualidade que consiste em um "diálogo" de um texto com um ou mais textos, que podem ser verbais, não-verbais ou mistos.

Você já deve ter lido um texto e lembrado de outro parecido. Observe nas figuras a seguir se elas têm algo parecido.



MONA LISA, Leonardo da Vinci, 1503

Mônica Lisa, Maurício de Souza, 1989

Disponível em: <https://beduka.com/blog/materias/portugues/o-que-e-intertextualidade/> Acesso em 18 de junho de 2021.

Conseguiram ver a semelhança entre os dois textos?

Existem vários outros exemplos, mas para compreendermos melhor esse tema, vamos assistir à videoaula a seguir e fazer algumas anotações.

LÍNGUA PORTUGUESA

Intertextualidade

https://portal.educacao.gov.br/vamos_aprender/intertextualidade-anos-finais-8-9/

Agora que você assistiu à videoaula, vamos refletir se você usa muita intertextualidade, quando escreve e quando fala.



Para fecharmos a parte de Língua Portuguesa, vamos viajar um pouco pelo mundo literário juvenil.

A **Literatura Juvenil** é um tipo específico de expressão literária, constituído por obras de ficção, escritas, geralmente, por adultos e destinadas a um público **juvenil**. Desse modo, você, jovem disciplinado, motivado, persistente e otimista, pode viajar

pelo mundo por meio da leitura das obras pertencentes à literatura juvenil.

Disponível em: https://issuu.com/ediourolivros/docs/cat_logo_de_literatura_juvenil_201 Acesso em 18 de junho de 2021.

Para compreender melhor esse tema, você assistirá a uma entrevista em que entrevistador e entrevistado falam sobre esse tema.

Lembre-se de fazer as anotações que achar necessário.

LÍNGUA PORTUGUESA

Literatura Juvenil

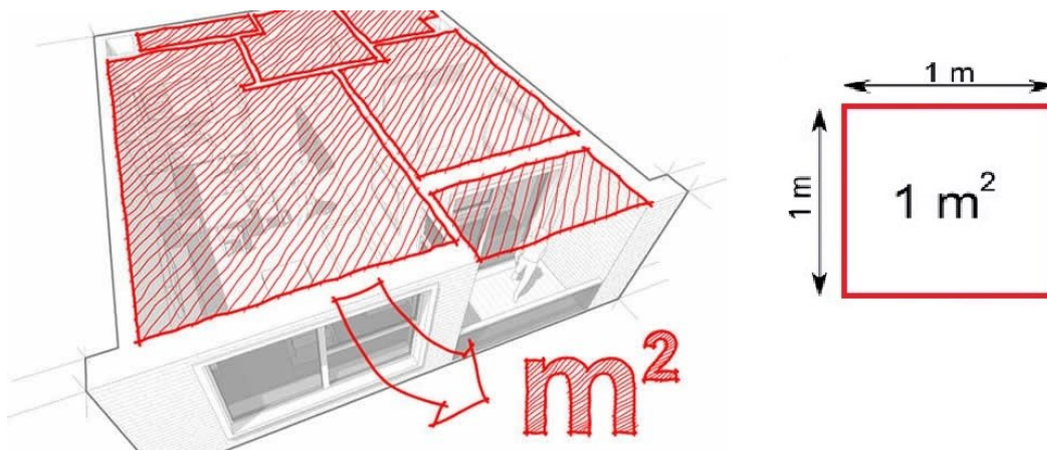
https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/literatura-juvenil-anos-finais-8-9/

E aí, você concorda com o autor da videoaula que fala que a Literatura Juvenil é composta dos mesmos ingredientes, amor, amizade, angústia, tristeza, encontros, desencontros, felicidade?

Para que você tenha uma opinião formada sobre o assunto, leia livros da Literatura Juvenil e converse com seus professores e colegas sobre o tema.

Agora, começaremos os nossos estudos de Matemática.

Hoje vamos ver sobre algo muito interessante, **Cálculos de áreas e perímetros**. Esses conceitos fazem parte do nosso dia a dia, uma vez que os usamos para calcular várias coisas, como por exemplo, a quantidade de piso em uma casa ou o volume de água de uma piscina.



Disponível em: <https://www.concursosnobrasil.com.br/escola/matematica/perimetro-area-volume.html> Acesso em 18 de junho de 2021.

Esta é uma videoaula muito interessante!

Pegue seu material para realizar anotações e vamos em frente!

Boa aula!

MATEMÁTICA

Cálculos de áreas e perímetros

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/calculos-de-areas-perimetros-anos-finais-8-9/

Gostaram? Que tal fazer uma planta fictícia ou a planta de sua casa?

Você é capaz! Você pode compartilhar com seus colegas e postar nas suas redes sociais.

Agora, seguiremos para o último conteúdo do nosso roteiro.

Estudaremos sobre as **Relações Proporcionais Simples** que consiste em um estudo sobre as grandezas e como ele varia diante de outra. Por exemplo, se uma dobra a outra dobra, se uma triplica a outra triplica, se uma é dividida em duas partes iguais a outra também é dividida à metade.

Observe a seguinte situação: se quatro canetas custam R\$ 12,00, o preço de 8 canetas custará R\$ 24,00.

Assim, você percebe que este estudo é fundamental no seu cotidiano para que possa compreender as variações das grandezas.

Então, vamos lá! Pegue seu material escolar e vamos assistir à essa videoaula.

MATEMÁTICA

Relações proporcionais simples

https://portal.educacao.go.gov.br/vamos_aprender/relacoes-proporcionais-simples-anos-finais-8-9/

Esperamos que esses roteiros tenham ajudado no seu processo de aprendizado e que você possa usar todo esse conhecimento em seu cotidiano.

Você concluiu seu roteiro de estudos de Língua Portuguesa e

Matemática! Parabéns!!!

Ser um estudante dedicado fará a diferença na sua vida!!!