



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRACEMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

1º lugar no IDEB no Estado do Rio de Janeiro.



Aluno (a): _____

Escola _____

Data: ____ / ____ / ____ Ensino Fund. II - EJA Professor (a) _____

===== **ATIVIDADE 1** =====

CARO(A) ALUNO(A),

O ano de 2020 foi desafiador para todas e todos. Estamos iniciando o processo de vacinação e imunização de nossa população através da vacina no combate ao **CORONAVÍRUS**. Enquanto isso, permaneceremos seguros em nossas residências, não propagando o vírus e, o mais importante: sem abrir mão do aprendizado. Esta é nossa 1ª semana de atividades online no ano de 2021. Nosso intuito sempre foi de recebê-los com o maior **CARINHO** e **RESPEITO** do mundo. Talvez, estejamos enfrentando o maior desafio destes nossos encontros: o **CORONAVÍRUS**. Este é o momento de nos protegermos e nos ajudarmos. A nossa Rede de Ensino quer reforçar nosso carinho e nosso respeito por você, te protegendo e protegendo a sua **FAMÍLIA**. Por isso, nossos encontros serão virtuais. Pedimos que, neste momento, você e sua família se unam e não deixem de aprender **JUNTOS!**

O **CORONAVÍRUS** irá limitar nossos encontros presenciais, mas jamais interromperá nosso trabalho em função de sua **APRENDIZAGEM**, de seu crescimento e de sua família. Se cuidem!

E, para que continuem aprendendo, seguem atividades que precisam ser realizadas semanalmente.

Estas são as atividades da **1ª SEMANA (DE 01 A 05 DE FEVEREIRO DE 2021)**. Para que possa realizá-las, deixamos algumas dicas:

- ➔ Procure um lugar aconchegante para realizá-las;
- ➔ Peça ajuda aos seus pais e/ou responsáveis (aproveitem para reforçar a união);
- ➔ Procure estabelecer contatos virtuais com seus professores para tirarem dúvidas (as Escolas estão se organizando para isso);
- ➔ Assim como precisa manter contato virtual com seus professores, você também precisa se lembrar de seus colegas de turma. Eles devem estar ansiosos pelo seu contato virtual!;
- ➔ Utilize a internet para pesquisas responsáveis que te auxiliem na elaboração das tarefas diárias;
- ➔ Você está recebendo um material com uma **ATIVIDADE DE "TEMPOS PARA ÊNFASE"**. Tente realizá-las de segunda à sexta-feira, com auxílio de seus (suas) Professores (as), Pedagogos (as), Equipe Escolar e, principalmente, não abrindo mão da interação virtual com seus parceiros e parceiras de caminhada, seus (suas) colegas de turma.

FAÇA EM SEU CADERNO! AJUDE NOSSO PLANETA NÃO IMPRIMINDO! PROTEJA-SE EVITANDO DESLOCAMENTO PARA IMPRESSÃO!

- TAREFA -

Retorno às aulas presenciais: medidas de higiene e cuidados necessários para evitar o contágio pelo Coronavírus

Escolas de todo o país estão começando a se preparar para um novo momento: o retorno às aulas presenciais. O desafio não é pequeno, pois “voltar” não significa “voltar a ser como era antes”. A luta contra o Coronavírus não estará vencida ao final da quarentena e precisará continuar sendo travada dentro das estruturas físicas das instituições. Por isso, desde já, é importante que as escolas comecem a se mobilizar para essa nova etapa, entendendo o que é preciso para uma volta segura e levantando os recursos necessários.

Cada estado do Brasil deve atuar com autonomia com relação às regras sanitárias que serão implementadas nas escolas. Aqui neste post você encontrará um compilado de recomendações divulgadas por fontes nacionais, internacionais e exemplos do que está sendo feito em outros países. Retorno às aulas de forma parcial

Volta gradual dos níveis de ensino

Uma medida que ajuda no combate ao contágio pelo Coronavírus dentro da escola é o retorno às aulas de forma gradual. Se a instituição de ensino possui nível infantil, fundamental e médio, por exemplo, pode não voltar com todos eles ao mesmo tempo, para diminuir a quantidade de pessoas circulando na escola. Nessa estratégia, alguns níveis retornariam ao presencial e outros se manteriam no EaD por mais tempo. Para a definição de um percentual de alunos retornando, a escola deve ficar atenta aos decretos municipais e estaduais da região em que atua, pois cada localidade pode ter uma orientação diferente.

Aulas híbridas

Outro cuidado importante a ser tomado é evitar que alunos e professores do grupo de risco, ou que moram com pessoas do grupo de risco, frequentem a escola de forma presencial. O perigo para eles é maior do que para os demais, então é essencial que a instituição forneça uma alternativa para que esses alunos e professores consigam seguir com as aulas sem a necessidade de exposição. O ensino híbrido, nesse contexto, apresenta-se como a melhor saída. Distanciamento social.

Distância entre os alunos em sala de aula

Com o retorno às aulas presenciais, o isolamento social será substituído pelo distanciamento social, que é uma medida indispensável. O ideal é um distanciamento de dois metros entre os alunos e entre eles e os professores. Se a sala for pequena e não comportar a distância necessária, uma opção viável são turmas presenciais reduzidas, nas quais uma parte dos alunos assiste às aulas na escola e a outra em casa por EaD, e esses grupos se intercalam durante a semana. Assim, é possível manter o distanciamento entre os estudantes que estiverem presentes.

Texto na íntegra retirado do site: <https://www.clipescola.com/retorno-as-aulas-presenciais-medidas-de-higiene-coronavirus/>

ATIVIDADE

- 1- De acordo com as ilustrações acima, descreva o que você precisa saber e fazer para prevenir o contágio da COVID -19 para retornar as aulas com segurança.

- 2- Você está preparado para o retorno? Quais são suas expectativas para essa nova fase?

- 3- Faça um recadinho para os professores e equipe escolar sobre o retorno as aulas. Não se esqueça das regras de Português estudadas ao longo da sua vida escolar e coloque-as em pratica!

- 4- Crie uma frase para esse novo tempo escolar, demonstre seu apoio emocional para os colegas ou equipe escolar!

AGORA, VAMOS FALAR SOBRE VACINA?

No dia 20 de janeiro de 2021, a Prefeitura Municipal de Miracema, juntamente com a Secretaria Municipal de Saúde, iniciou o processo de imunização de nossa população com a chegada das primeiras doses da vacina contra o Coronavírus (dados retirados de <http://www.miracema.rj.gov.br/>).

Nossa primeira vacinada foi Dona Maria, moradora do Asilo Municipal, conforme podemos ver no registro do momento, através da imagem abaixo:



Imagem retirada do Instagram @b0rgesfael

ESTE É O VACINÔMETRO DE NOSSO MUNICÍPIO:



Fonte: <http://www.miracema.rj.gov.br/noticia/2165/vacinometro-atualizacao-diarica-da-imunizacao-em-miracema>

✚ DE MIRACEMA, ANALISAREMOS DADOS SOBRE A VACINAÇÃO EM UM NÍVEL MAIOR, EM NOSSO PAÍS:

Brasil Administra 1,48 milhão de doses de vacinas contra coronavírus

6.997 por milhão de habitantes

20% no Estado de São Paulo



28.jan.2021 (quinta-feira) - 19h14

O Brasil tinha aplicado pelo menos 1.481.590 doses de vacinas contra o coronavírus até 18h02 desta 5ª feira (27.jan.2021). Os dados são do CoronavirusBot, que compila dados do Ministério da Saúde e das secretarias estaduais de saúde.



O Brasil já aplicou 6.997 doses a cada milhão de habitantes. Proporcionalmente, o Distrito Federal foi a unidade da Federação que mais vacinou sua população. Foram 10.905 doses aplicadas por milhão de habitantes. É seguida por Rio Grande do Sul (10.758) e Alagoas (10.586).

✚ Leia com atenção e responda as questões no seu caderno.

01- Como está sua expectativa para ser vacinado?

02- Sua cidade já iniciou a vacinação?

03- Alguém da sua família já foi vacinado?

04- De acordo com os dados do texto acima, no estado do Rio de Janeiro, quantos faltam para vacinar?

05- Qual estado do Brasil, incluindo o distrito federal teve o maior número de habitantes vacinados? E o menor número de habitantes vacinados?

VACINA ? MITO OU VERDADE?

As Redes Sociais se dividem entre pessoas que acreditam na eficácia das vacinas e aquelas que não acreditam. Para provocar nosso pensamento, trazemos charges para despertar nosso senso crítico e, assim, podermos analisar a situação da forma mais humana e sensata possível.

Assim, analise as imagens abaixo retiradas da internet:

IMAGEM 1:



Fonte: <https://br.ifunny.co/picture/cartaz-anti-eletricidade-de-1889-5MDckMc28>

- ✚ **Uma breve análise:** a sociedade, através de suas crenças, virtudes, valores, sempre possuiu medo do desconhecido. Esta imagem nos demonstra o comportamento social em um contexto histórico onde a humanidade se assustava com a possibilidade de implantação da energia elétrica nas cidades. É Bom lembrar que, até os dias de hoje, a eletricidade beneficiou a humanidade em muitos aspectos.

IMAGEM 2:



Fonte: <https://jeonline.com.br/noticia/23887/vacinas-15>

- ✚ **Uma breve análise:** a imagem retrata uma situação atual comparada com contextos históricos do Brasil em épocas de grande resistência contra vacinações da população. Como nos dias de hoje, por exemplo, onde parte da população possui medo, resistência ou receio contra o processo de vacinação contra o Coronavírus.

-ATIVIDADE-

- 1 - Escolha uma das duas imagens acima e escreva um pequeno texto expondo sua opinião sobre o Processo de Vacinação contra o Coronavírus e busque expressar, também, suas expectativas.

BOA ATIVIDADE E ATÉ A PRÓXIMA SEMANA!

