

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

PROFESSORA: SUZANE FERREIRA LINK DA VIDEOCONFERÊNCIA COM A PROFESSORA REGENTE – https://meet.google.com/ofo-omew-mma EMAIL PARA DEVOLUÇÃO DAS ATIVIDADES- suzane.ferreira@colegiovitoriaregia.net			SÉRIE: 3º TURMA: A PERÍODO: 04 a 08/10 /2021 (SEMANA DA CRIANÇA)		
Horário	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7h30 às 8h10	<p>Português Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Verbo</p> <p>Objetivo: Compreender o comando verbal a partir dos discursos.</p> <p>Desenvolvimento: Iniciar a aula fazendo a correção da atividade de casa (páginas 37 e 38)+ vídeo</p> <p>https://youtu.be/KmNaSOZ9kb0</p> <p>Em seguida, realizar uma atividade no caderno. (Ditado mudo e formação de palavras empregando verbo)</p>	<p>Jogos Matemáticos Videoconferência</p> <p>Sala Google:</p> <p>Conteúdo: Jogos on-line envolvendo as operações estudadas.</p> <p>Objetivo: Compreender os comandos para executar os jogos.</p> <p>Desenvolvimento: Ensino presencial sala Google. Nesta aula a pró compartilhará links dos jogos das quatro operações.</p>	<p>Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Show de talentos</p> <p>Objetivo: Entretenimento.</p> <p>Desenvolvimento: Neste momento os alunos irão mostrar seus talentos. Ocorrerá transmissão para os alunos que estão online, e estes, se desejarem, também deverão preparar suas apresentações.</p>	<p>Inglês Videoconferência</p> <p>LINK FIXO 3º ABC- https://meet.google.com/tmy-fy wz-iyj</p> <p>Conteúdo: Big and small (opposites)/ Our faces (description people)</p> <p>Objetivo: Exercitar a oralidade.</p> <p>Desenvolvimento: Apresentação da AVD/ Game com imagens para prática da oralidade.</p>	<p>Redação Videoconferência LINK FIXO – 3º A/B/C https://meet.google.com/xiz-tqce-zie?hs=224</p> <p>Conteúdo: Brincadeiras</p> <p>Objetivo: Permitir momento de socialização através de brincadeiras.</p> <p>Desenvolvimento: Nessa aula iremos realizar jogos interativos e brincadeiras diversas em comemoração a semana da criança.</p>

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

8h10 às 8h55	Português Videoconferência <p>Conteúdo: Diálogo</p> <p>Objetivo: Reconhecer a pontuação adequada de um diálogo.</p> <p>Desenvolvimento: Levantar o conhecimento prévio da turma acerca da pontuação usado em um diálogo. Em seguida, assistir vídeo acerca dos sinais de pontuação para compreender o emprego do travessão e dois pontos. Depois, realizar atividade da página 39.</p>	Matemática Videoconferência <p>Conteúdo: Estimativas (CADERNO 3)</p> <p>Objetivo: Escolher a unidade de medida e o instrumento mais apropriado para medições de comprimento, massa e capacidade.</p> <p>Desenvolvimento: Iniciar a aula fazendo as correções páginas 63 e 64. Depois, vamos questionar as crianças o que seria a estimativa. Ouvi-los e então a pró utilizará os exemplos da página 64 onde a criança estima os valores em algumas situações cotidianas. Para colocarmos em prática, vamos realizar atividades páginas 66 a 69, onde os alunos terão que usar seus conhecimentos para estimar medidas.</p>	Arte/Música Videoconferência <p>ARTE LINK FIXO 3º A/B/C https://meet.google.com/qxf-yctr-zhc?hs=224</p> <p>Conteúdo: Composição bi e tridimensional</p> <p>Objetivo: Despertar a concentração, e a criatividade explorando a expressão artística.</p> <p>Desenvolvimento: Após observar vários tipos de brinquedos e brincadeiras em obras de artes, os alunos irão confeccionar jogos e brinquedos através de dobraduras e colagens, seguindo as orientações da professora.</p> <p>Material: Papel ofício ou caderno de desenho, cola, tesoura sem ponta, lápis de cor, giz de cera e hidrocor.</p>	Filosofia Videoconferência <p>Conteúdo: Momento recreativo.</p> <p>Objetivo: Descontrair e comemorar o dia das crianças.</p> <p>Desenvolvimento: A professora fará algumas brincadeiras com as crianças, tais como: Jogo dos pontinhos, encontre um objeto, etc</p>	Redação Videoconferência <p>Conteúdo: Show de palhaços</p> <p>Objetivo: Entretenimento</p> <p>Desenvolvimento: Os alunos assistirão a apresentação de palhaços no auditório. Ocorrerá transmissão simultânea para os alunos do remoto.</p> <p>LINK – SHOW DE PALHAÇOS-MATUTINO meet.google.com/pif-qwqd-qwe</p> <p>LINK – SHOW DE PALHAÇOS-VESPERTINO meet.google.com/swb-xarp-ydg</p>
--------------	---	---	--	--	---

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

			<p>Música</p> <p>Conteúdo: Qual é a música deste jogo?</p> <p>Objetivo: Demonstrar o conhecimento musical a partir da apreciação das músicas presentes nos jogos digitais.</p> <p>Desenvolvimento: As crianças deverão identificar as músicas das trilhas sonoras dos jogos digitais tocadas pelo professor. O professor poderá dar algumas dicas que ajudem na identificação da música.</p>		
8h55 às 9h25	LANCHE / HIGIENE	LANCHE / HIGIENE	LANCHE / HIGIENE	LANCHE / HIGIENE	LANCHE / HIGIENE
9h25 às 10h10	<p>Ed. Física Videoconferência</p> <p>LINK FIXO- https://meet.google.com/oxo-jdxw-sbb</p> <p>Presencial: Banho de piscina</p>	<p>Matemática Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Medidas de comprimento, massa e capacidade. (CADERNO 3)</p> <p>Objetivo: Escolher a unidade de medida e o</p>	<p>Português Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Brincadeiras</p> <p>Objetivo: Permitir momento de socialização através de brincadeiras.</p>	<p>Ciências Videoconferência</p> <p>Conteúdo: A formação do arco-íris.</p> <p>Objetivo: Experimentar e relatar o que ocorre com a passagem da luz através de</p>	<p>Matemática Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Cinema com pipoca</p> <p>Objetivo: Entretenimento.</p> <p>Desenvolvimento: Os alunos assistirão a um</p>

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

	<p>Atividades: Circuitinho com brincadeiras antigas.</p> <p>Conteúdo: Jogos e Brincadeiras.</p> <p>Objetivos: Trabalhar a coordenação motora, a agilidade, o equilíbrio, a noção de espaços, a lateralidade e o raciocínio lógico; Ampliar o repertório em jogos e brincadeiras; Vivenciar as brincadeiras antigas.</p> <p>Desenvolvimento: Primeiro vamos fazer alguns exercícios de alongamento, em seguida um aquecimento lúdico com música. Para a atividade principal, vamos fazer um circuito com duas brincadeiras populares, amarelinha e</p>	<p>instrumento mais apropriado para medições de comprimento, massa e capacidade.</p> <p>Desenvolvimento: Continuando a nossa aula sobre medidas e estimativas, preencheremos as tabelas de acordo com as informações solicitadas na página 74 e em seguida a pró dará um tempo para que os alunos resolvam as questões páginas 76 a 78 de revisão do que foi estudado, tirando possíveis dúvidas e fazendo o Ac em seguida. Caso não consigam concluir, podemos enviar para casa e realizar a correção na próxima aula.</p> <p>Para casa: Concluir atividade (se necessário). Utilizaremos o CADERNO 4 na próxima aula.</p>	<p>Desenvolvimento: Nessa aula iremos realizar jogos interativos e brincadeiras diversas em comemoração a semana da criança.</p>	<p>objetos transparentes, no contato com superfícies polidas e na intersecção com objetos opacos.</p> <p>Desenvolvimento: Vamos retomar o que foi estudado até o momento, relembrando a reflexão e refração da luz de acordo com as experiências realizadas. Depois vamos questionar os alunos sobre como se forma um arco-íris. Vamos assistir a um vídeo que nos mostra de forma prática, esse evento. Realizar a leitura e questões páginas 85 a 87. Depois, realizaremos a experiência sugerida para registrar na página 88.</p>	<p>filme para fechar a nossa Semana da Criança. Eles poderão trazer a sua pipoca e os alunos do remoto também poderão acompanhar, já com sua pipoca em casa.</p>
--	---	---	---	---	--

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

	<p>sete pedrinhas. Vamos organizar um circuito de obstáculos, dentro dele faremos uma amarelinha (com material adaptado em casa) e a brincadeira das sete pedrinhas. Os alunos vão passar pelo circuito realizando diversos movimentos orientados pelo professor. Podemos variar os movimentos e modificar os obstáculos durante a aula.</p> <p>Material (casa): Três pares de calçados (sapatos ou sandálias), duas vasilhas pequenas, uma corda pequena, uma bola grande (futebol ou vôlei) e sete objetos pequenos (podem ser brinquedos).</p>				
--	--	--	--	--	--

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

<p>10h10 às 10h55</p>	<p>Inglês Videoconferência</p> <p>LINK FIXO 3º ABC- https://meet.google.com/tm-y-fywz-iyj</p> <p>Presencial: Banho de piscina</p> <p>Assunto: Just dance.</p> <p>Objetivo: Promover interação e diversão entre as crianças.</p> <p>Desenvolvimento: Cada aluno poderá escolher sua música favorita em inglês no Just dance e apresentar a coreografia.</p> <p>Os alunos poderão usar adereços para compor figurino como Tiaras, boné, perucas coloridas etc</p>	<p>Geografia Videoconferência</p> <p>Conteúdo: O lixo no bairro onde eu vivo. Caderno 4</p> <p>Objetivo: Construir propostas para o consumo consciente, considerando a ampliação de hábitos de redução, reuso e reciclagem/descarte de materiais consumidos em casa na escola e/ou no entorno.</p> <p>Desenvolvimento: A pró compartilhará um vídeo de acordo com o conteúdo, em seguida leitura da página 116 explicando a proposta da atividade. Representar em forma de desenho “O lixo no bairro onde eu vivo”. Durante os seus percursos diários, você deve ter observado as paisagens e os locais em que o lixo aparece. Lembre-se tanto dos bons</p>	<p>Ciências Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Trabalhando com sombras e materiais recicláveis.</p> <p>Objetivo: Experimentar e relatar o que ocorre com a passagem da luz através de objetos transparentes, no contato com superfícies polidas e na intersecção com objetos opacos.</p> <p>Desenvolvimento: Nesta aula os alunos deverão trazer rolos de papel higiênico vazio para confeccionar personagens ou animais de sua preferência. Depois eles visualizarão as sombras de suas produções.</p>	<p>História Videoconferência</p> <p>Presencial: Ida ao parque</p> <p>Remoto:</p> <p>Conteúdo: Adivinhe o nome do filme, dos personagens e complete a música.</p> <p>Objetivo: Entretenimento</p> <p>Desenvolvimento: A pró colocará vídeos para que os alunos completem a letra da música, adivinhem a que filme pertencem e descubram de que personagem é a voz.</p>	<p>Matemática Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Cinema com pipoca</p> <p>Objetivo: Entretenimento.</p> <p>Desenvolvimento: Os alunos assistirão a um filme para fechar a nossa Semana da Criança. Eles poderão trazer a sua pipoca e os alunos do remoto também poderão acompanhar, já com sua pipoca em casa.</p>
-----------------------	---	---	---	--	---

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

exemplos como em situações em que o lixo está disposto de maneira incorreta. Não se esquecer de colocar legenda em cada uma das situações. Em seguida compartilhar com a turma. Capriche na sua produção!

Para casa: Explicar atividade da próxima aula - confecção de um bilboquê.



Obs: Os alunos presenciais deverão trazer a garrafa cortada no dia da aula.

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

<p>10h55 às 11h40</p>	<p>Ed. Socioemocional Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Experiências da pandemia.</p> <p>Objetivo: Refletir sobre experiências vivenciadas com a família, durante a pandemia.</p> <p>Desenvolvimento: Nesta aula a professora fará um jogo de perguntas e resposta, onde os alunos irão contar suas experiências na pandemia.</p>	<p>Português Videoconferência</p> <p>OBS: Para essa aula será necessário trazer uma caixa de massinha de modelar.</p> <p>Conteúdo: Desafios dos desenhos</p> <p>Objetivo: Explorar a leitura das palavras e relacionar aos desenhos produzidos.</p> <p>Desenvolvimento: A professora dará comando através da escrita ou mimica e as crianças deverão reproduzir através da confecção (com massinha de modelar) o objeto sugerido.</p>	<p>Ed. Alimentar Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Alimentação saudável</p> <p>Objetivo: Reconhecer a importância da alimentação saudável.</p> <p>Desenvolvimento: Apresentação de vídeos abordando alimentação saudável. Discussão acerca do vídeo apresentado + jogos interativos. Colocar links no chat para as crianças do ensino remoto e compartilhar tela para as crianças do presencial.</p>	<p>Geografia Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Construção de brinquedo com material reciclável.</p> <p>Objetivo: Construir propostas para o consumo consciente, considerando a ampliação de hábitos de redução, reuso e reciclagem/descarte de materiais consumidos em casa na escola e/ou no entorno.</p> <p>Desenvolvimento: Confecção do bilboquê Verificar se todos os alunos estão com os materiais solicitados na aula anterior. Explicar passo a passo à confecção do brinquedo.</p> <p>Material necessário: Garrafa pet cortada (preferencia 1,5l), tampinha de garrafa pet,</p>	<p>Port/Leitura Videoconferência</p> <p>Conteúdo: Cinema com pipoca</p> <p>Objetivo: Entretenimento.</p> <p>Desenvolvimento: Os alunos assistirão a um filme para fechar a nossa Semana da Criança. Eles poderão trazer a sua pipoca e os alunos do remoto também poderão acompanhar, já com sua pipoca em casa.</p>
-----------------------	--	---	---	---	---

PROPOSTA PEDAGÓGICA- Aulas remotas – 3º ANO

				um pedaço de cordão ou barbante e tesoura.	
--	--	--	--	--	--