

Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/ 4825-9270

• Rua 1º de Maio, 170 - Jd. Itacolomy - Ribeirão Pires /SP - CEP: 09402-510 Fone: 4828-1187 / e-mail: aprendendoemcasacr1@gmail.com / carlosrohm@yahoo.com.br

Escola: Escola Municipal Engenheiro Carlos Rohm I				
Professores: Ana Carolina, Caterini, Felipe, Suelem, Sheila, Eliane (Inglês), Joyce (Arte) e	Turmos E0 anos A P Co D			
Eduardo (Ed. Física)	Turmas 5º anos A, B, C e D.			

Semana de: 21 a 26 de junho semana: 16 Quantidade de aulas previstas: 25 aulas.

Semana de. 21 a 20 de junio Semana. 10			<u>scinaria: 10</u>	Quantidade de adias previstas. 25 adias.	
	Duração hora/aula	Disciplina Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª	1 aula	Língua Portuguesa	Recuperação da intertextualidade e estabelecimento de relações entre textos. Recursos de criação de efeitos de sentido. Conteúdo: Conversas espontâneas e dirigidas sobre fato e opinião. Adjetivos e locuções adjetivas.	(EF05LP19) Interpretar recursos multimodais, relacionando-os a informações em reportagens e manuais com instruções de montagem (fotos, tabelas, gráficos, desenhos etc.) (EF05LP20) Comparar informações sobre um mesmo fato veiculadas em diferentes mídias e concluir sobre e o que é mais confiável. (EF05LP41) Inferir, em textos literários, o efeito de sentido decorrente do uso palavras, expressões, pontuação expressiva.	Atividade do livro Ápis - Língua Portuguesa, página 93. Aula via Google Meet, conversa e respostas orais das páginas de 89 a 92, esclarecimentos e orientações.
2ª	3 aulas	Matemática	Problemas: adição e subtração de números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita. Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais. Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais	(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando	Atividades no livro de matemática páginas 69 e 70. Situações problemas envolvendo as 4 operações e preços de diversos objetos. Aula no Meet, para orientação e esclarecimento de dúvidas.



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

			Conteúdo: Situações problemas envolvendo as 4 operações. Sistema monetário.	estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	
2ª	1 aula	Inglês	Conteúdo: Partes do corpo	Reconhecer e utilizar corretamente os nomes das partes do corpo em Inglês	* Aula expositiva e exercícios (Google Forms) * Apresentação de imagens para ilustrar as partes do corpo cujos nomes serão utilizados nesta aula * Leitura e repetição das palavras e frases (drilling) durante a aula online * Exercícios contendo imagens coloridas para fixar os nomes das partes do corpo
3 ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Características da fala. Avaliação dos efeitos de sentido produzidos em textos. Recurso de criação de efeitos de sentido. Conteúdo: Conversas espontâneas e dirigidas sobre fato e opinião. História em quadrinho Graus das palavras.	(EF05LP04) Identificar aspectos lexicais, fonológicos, prosódicos, morfossintáticos e semânticos específicos do discurso oral (hesitações, repetições, digressões, ênfases, correções, marcadores conversacionais, pausas etc.). (EF05LP18) Inferir, em textos, o efeito de humor produzido pelo uso intencional de palavras, expressões ou imagens ambíguas. (EF05LP41) Inferir, em textos literários, o efeito de sentido decorrente do uso palavras, expressões, pontuação expressiva.	Atividade do livro Ápis - Língua Portuguesa, página 94. Leitura e interpretação de texto, páginas 95 a 98. Aula via Google Meet para esclarecimentos e orientações.
3₫	2 aulas	Ciências	Os órgãos do corpo humano e suas funções. o sistema circulatório, o respiratório e o digestório e suas funções Conteúdo: O sangue: glóbulos brancos e vermelhos	(EF05CI07) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos.	Leitura dos textos das páginas 134 e 135 para responder às questões 1 e 2 da página 134. Responda os exercícios 1 e 2 das páginas 136 e 137.



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

					Troque ideias com a professora e os colegas pelo Google Meet.
4	3 aulas	Matemática	Problemas: adição e subtração de números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita. Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais. Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais Medidas de comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade: utilização de unidades convencionais e relações entre as unidades de medida mais usuais. Conteúdo: medidas de massa, sistema monetário.	(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA19) Resolver e elaborar problemas envolvendo medidas das grandezas comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.	Atividades no livro de Matemática, páginas 71 e 72. Realização de atividades envolvendo medidas de massa e valores de alimentos. Aula no Meet, para orientação e esclarecimento de dúvidas.
4	1 aula	Geografia	Formas de representação e pensamento espacial. Mapas e imagens de satélite. Conteúdo: Relevo e altitude da superfície.	Estabelecer conexões entre o relevo de uma determinada área e a sua altitude, utilizando mapas temáticos e representações gráficas. Identificar o referencial zero de altitude ao nível do mar.	Leitura do texto e observação das imagens para responder à questão 2, 3 e 4 das páginas 38 e 39. Observe a imagem do Morro Pão de Açúcar da página 40 para responder à questão 5. Analise atentamente o mapa do Brasil referentes a diferentes altitudes e responda às questões 6,7 e 8 da página 41.



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

					Troque ideias com a professora e colegas na aula pelo Google Meet·
4 ª	1 aula	História	Cidadania, diversidade cultural e respeito às diferenças sociais, culturais e históricas; Registros da história: linguagens e culturas; As tradições orais e a valorização da memória. Conteúdo: As contribuições culturais dos povos africanos e europeus para o Brasil	(EF05HI03) Analisar o papel das culturas e das religiões na composição identitária dos povos antigos. (EF05HI04) Associar a noção de cidadania com os princípios de respeito à diversidade, à pluralidade e aos direitos humanos. (EF05HI07) Identificar os processos de produção, hierarquização e difusão dos marcos de memória e discutir a presença e/ou a ausência de diferentes grupos que compõem a sociedade na nomeação desses marcos de memória.	Livro APIS Interdisciplinar, página 106 a 109. Leitura e discussão sobre o tema via Google Meet; Atividade no caderno: pesquisa sobre grupos imigrantes que se fixaram na cidade de Ribeirão Pires.
5 <u>a</u>	3 aulas	Matemática	Problemas de contagem do tipo: "Se cada objeto de uma coleção A for combinado com todos os elementos de uma coleção B, quantos agrupamentos desse tipo podem ser formados?" Problemas de contagem do tipo: "Se cada objeto de uma coleção A for combinado com todos os elementos de uma coleção B, quantos agrupamentos desse tipo podem ser formados?"	(EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o princípio multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao se combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas.	Atividades no livro de Matemática, páginas 73, 74 e 75 Realização de atividades envolvendo combinação de elementos diversos. Operações de multiplicar e dividir. Propriedades das multiplicações. Atividade Junina a ser desenvolvida no final da aula. (Brincadeiras de Festa Junina).
			Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais. Problemas: multiplicação e divisão de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais	(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

			Conteúdos: Combinação de		
			elementos, multiplicação e divisão.		
5ª	2 aulas	Arte	Objetos de conhecimento. Materialidades; Contextos e Práticas e Processos de Criação. Conteúdo: Máscaras e o Teatro de Máscaras	(EF15AR04) Experimentar diferentes formas de expressão artística (desenho, pintura, colagem, quadrinhos, dobradura, escultura, modelagem, instalação, vídeo, fotografia etc.), fazendo uso sustentável de materiais, instrumentos, recursos e técnicas convencionais e não convencionais. (EF15AR18) Reconhecer e apreciar formas distintas de manifestações do teatro presentes em diferentes contextos, aprendendo a ver e ouvir histórias dramatizadas e cultivando a percepção, o imaginário, a capacidade de simbolizar e o repertório ficcional. (EF15AR23) Reconhecer e experimentar, em projetos temáticos, as relações processuais entre diversas linguagens artísticas.	Estratégias: Leitura das páginas 54 e 57 do livro didático de Arte. Criação de uma máscara de Teatro com papelão, barbante, tesoura e canetinhas. Aula expositiva via google Meet. Recursos: Projeto Presente: Arte. lavelberg, Rosa, Tarcísio Tatit Sapienza, Luciana Mourão Arslan - 5. ed São Paulo: Moderna, 2017. Celular com câmera, WhatsApp, Google Meet.
6ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Reflexão sobre o conteúdo temático do texto. Avaliação dos efeitos de sentido produzidos em textos. Recuperação da intertextualidade e estabelecimento de relações entre textos.	(EF05LP12) Identificar a ideia central do texto, demonstrando compreensão global. (EF05LP18) Inferir, em textos, o efeito de humor produzido pelo uso intencional de palavras, expressões ou imagens ambíguas. (EF05LP19) Interpretar recursos multimodais, relacionando-os a informações em reportagens e manuais com instruções de montagem (fotos, tabelas, gráficos, desenhos etc.)	Atividade do livro Ápis - Língua Portuguesa, página 99. Leitura e interpretação de texto, páginas 100 a 103. Aula via Google Meet para esclarecimentos e orientações.
6 <u>ª</u>	2 aulas	Educação Física	Conhecer as brincadeiras juninas como:	(EF35EF01) Experimentar e fruir brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo	Conhecer as brincadeiras juninas como:



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

• Rua 1º de Maio, 170 - Jd. Itacolomy - Ribeirão Pires /SP - CEP: 09402-510 Fone: 4828-1187 / e-mail: aprendendoemcasacr1@gmail.com / carlosrohm@yahoo.com.br

	Ovo na colher, Corrida da bexiga,	aqueles de matriz indígena e africana, e recriá-	Ovo na colher, Corrida da bexiga, Corrida do
	Corrida do saco e a Corrida do	los, valorizando a importância desse patrimônio	saco e a Corrida do carrinho de mão
	carrinho de mão	histórico cultural.	
		(EF35EF04) Recriar, individual e coletivamente,	
		e experimentar, na escola e fora dela,	
		brincadeiras e jogos populares do Brasil e do	
		mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e	
		africana, e demais práticas corporais	
		tematizadas na escola, adequando-as aos	
		espaços públicos disponíveis	

Avaliação da semana:

A avaliação será através da entrega das fotos (no e-mail ou WhatsApp) das atividades realizadas durante a semana e a participação nas aulas online no google Meet.