

Escola: Escola Municipal Engenheiro Carlos Rohm I					
Professores: Ana Carolina, Caterini, Felipe, Maheli e Sheila				Turmas 5º anos A, B, C e D.	
Semana de: 13/09 a 17/09 semana: 26			Quantidade de aulas previstas: 25 aulas.		
	Duração hora/aula	Disciplina Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª	1 aula	Língua Portuguesa	Imagens analíticas em textos Organizar em gráfico ou tabelas; Conceito sobre os gêneros textuais: Artigo de Opinião e Reportagem.	(EF05LP23) Comparar informações apresentadas em gráficos ou tabelas.	Retomando a leitura no Livro “Ápis de Língua Portuguesa” páginas: 126 e 156. Observando a organização das informações e particularidades de cada gênero textual: Artigo de Opinião e Reportagem.
2ª	3 aulas	Matemática	Leitura, coleta, classificação, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada, gráfico de colunas agrupadas, gráficos pictóricos e gráfico de linhas. Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características. Figuras geométricas planas: características, representações e ângulos. Problemas de contagem do tipo: “Se cada objeto de uma coleção A for combinado com todos os	(EF05MA24) Interpretar dados estatísticos apresentados em textos, tabelas e gráficos (colunas ou linhas), referentes a outras áreas do conhecimento ou a outros contextos, como saúde e trânsito, e produzir textos com o objetivo de sintetizar conclusões. (EF05MA16) Associar figuras espaciais a suas planificações (prismas, pirâmides, cilindros e cones) e analisar, nomear e comparar seus atributos. EF05MA17) Reconhecer, nomear e comparar polígonos, considerando lados, vértices e ângulos, e desenhá-los, utilizando material de desenho ou tecnologias digitais. (EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o princípio	Atividade avaliativa, no google forms, envolvendo alguns conteúdos trabalhados no bimestre.

			<p>elementos de uma coleção B, quantos agrupamentos desse tipo podem ser formados?” 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. Medidas de comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade: utilização de unidades convencionais e relações entre as unidades de medida mais usuais. Conteúdos: soma, subtração, divisão e multiplicação; vértices, arestas e faces; planificação de sólido geométrico, tabela e gráfico; possíveis combinações; medidas de massa.</p>	<p>multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. (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.</p>	
2ª	1 aula	Inglês	<p>* Olhos e cabelos (cores) * Roupas e acessórios * Pronomes Pessoais</p>	<p>Reconhecer as cores de olhos e cabelos em Inglês; Reconhecer os nomes de peças de roupas e acessórios em Inglês; Reconhecer e utilizar corretamente os pronomes pessoais em Inglês.</p>	<p>* Estudo dos conteúdos indicados (conteúdo enviado de 26/07 a 10/09) * Avaliação do 2º bimestre através do documento Google Forms</p>
3ª	3 aulas	Língua Portuguesa	<p>Leitura e Interpretação dos Gêneros textuais: Artigo de Opinião, Reportagem e Charge.</p>	<p>(EF35LP03) Identificar a ideia central do texto, demonstrando compreensão global.</p>	

			<p>Expressões verbais e não verbais nos gêneros.</p> <p>Produção e relato de frases relacionadas a fatos do cotidiano de acordo com o gênero textual.</p> <p>Convenções da escrita: tempo verbal.</p>	<p>(EF35LP05) Inferir o sentido de palavras ou expressões desconhecidas em textos, com base no contexto da frase ou do texto.</p> <p>(EF35LP07) Utilizar ao produzir um texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como ortografia, regras básicas de concordância nominal e verbal, pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação, vírgulas em enumerações) e pontuação do discurso direto, quando for o caso.</p> <p>(EF05LP19) Argumentar oralmente sobre acontecimentos de interesse social, com base em conhecimentos sobre fatos divulgados em TV, rádio, mídia impressa e digital, respeitando pontos de vista diferentes.</p>	<p>Atividade avaliativa, no google forms, envolvendo alguns conteúdos trabalhados no bimestre.</p>
3ª	2 aulas	Ciências	<p>O sangue; Deixando de ser criança: adolescência; Energia e movimento: transformações em seu corpo.</p>	<p>(EF05CI07) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório, a distribuição dos nutrientes pelo organismo e a eliminação dos resíduos produzidos.</p> <p>(EF05CI06) Selecionar argumentos que justifiquem por que os sistemas digestório e respiratório são considerados corresponsáveis pelo processo de nutrição do organismo, com base na identificação das funções desses sistemas.</p>	<p>Atividade avaliativa, no google forms, envolvendo alguns conteúdos trabalhados no bimestre.</p>
4ª	3 aulas	Matemática	<p>Medidas de comprimento, área, massa, tempo, temperatura e capacidade: utilização de unidades convencionais e relações entre as unidades de medida mais usuais</p>	<p>(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.</p>	<p>Em casa, tirar medidas de todos os integrantes da família, e fazer comparação entre eles.</p>

4ª	1 aula	Geografia	O desenvolvimento do espaço urbano; As transformações das paisagens urbanas; O crescimento das cidades; Crescimento desordenado; Formas urbanas; Cidade planejada.	(EF05GE03) Identificar as formas e funções das cidades e analisar as mudanças sociais, econômicas e ambientais provocadas pelo seu crescimento. (EF05GE08) Analisar transformações de paisagens nas cidades, comparando sequência de fotografias, fotografias aéreas e imagens de satélite de épocas diferentes.	Atividade avaliativa, no google forms, envolvendo alguns conteúdos trabalhados no bimestre.
4ª	1 aula	História	Direitos e deveres dos cidadãos; A conquista dos direitos dos negros no Brasil; A luta dos trabalhadores; Respeito e cidadania.	(EF05HI02) Identificar os mecanismos de organização do poder político com vistas à compreensão da ideia de Estado e/ou de outras formas de ordenação social. (EF05HI04) Associar a noção de cidadania com os princípios de respeito à diversidade, à pluralidade e aos direitos humanos. (EF05HI05) Associar o conceito de cidadania à conquista de direitos dos povos e das sociedades, compreendendo-o como conquista histórica.	Atividade avaliativa abordando os conteúdos trabalhados durante o bimestre A avaliação acontecerá no google forms, para os alunos no remoto e de forma física para os alunos do presencial.
5ª	3 aulas	Matemática	Problemas: adição e subtração de números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita	(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.	Atividade em link. Jogo adição e subtração. https://wordwall.net/pt/resource/18307313
5ª	2 aulas	Arte	Conteúdo: Todos trabalhados no 3º bimestre	Todas as habilidades desenvolvidas no 3º bimestre	Os alunos não terão avaliação específica na semana de provas. O dia da avaliação ficará destinado à atualização das atividades oferecidas durante o bimestre que, ainda, não foram encaminhadas no e-mail da coordenação ou no e-mail da professora titular da sala.

● 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

6ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Compreensão de leitura digital e visual.	(EF05LP15) Ler/assistir e compreender, com autonomia, notícias, reportagens, vídeos em vlogs argumentativos, dentre outros gêneros do campo político-cidadão, de acordo com as convenções dos gêneros e considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.	Apresentação de um vídeo informativo: https://www.youtube.com/watch?v=019vprcLoik “ 5 formas que a Tecnologia mudou nossas vidas”. Após assistir o vídeo registrar sua opinião considerando o tema e assunto em forma de vídeo. Enviar no WhatsApp ou email da turma.
6ª	2 aulas	Educação Física	Avaliação escrita sobre os conteúdos de Lutas.	(EF35EF01) Experimentar e fruir brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e africana, e recriá-los, valorizando a importância desse patrimônio histórico cultural. (EF35EF01) Experimentar e fruir brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e africana, e recriá-los, valorizando a importância desse patrimônio histórico cultural.	Utilizar o espaço da casa e algum aparelho tecnológico como um celular ou computador, para visualizar a avaliação e enviada pelo professor. Enviar devolutiva da avaliação no e-mail do professor.
Avaliação da semana:					