

Escola: Escola Municipal Engenheiro Carlos Rohm I					
Professores: Ana Carolina, Caterini, Felipe, Suellen e Sheila, Eliane (Inglês), Joyce (Arte) e Eduardo (Ed. Física)				Turmas 5º anos A, B, C e D.	
Semana de: 28/06 a 01/07			semana: 17	Quantidade de aulas previstas: 20 aulas.	
Duração hora/aula	Disciplina Práticas de linguagem/área	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos	
2ª 1 aula	Língua Portuguesa	<p>Procedimentos linguísticos-gramaticais e ortográficos. Preencher a informação solicitada em formulários descontínuos, impressos ou digitais, com vários campos e tabelas. Processos de criação.</p> <p>Conteúdo: Produção textual. Graus das palavras. Conversas espontâneas e dirigidas sobre fatos e opiniões.</p>	<p>(EF05LP25) Utilizar ao produzir texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais: regras sintáticas de concordância nominal e verbal, convenções de escrita de diálogos (discurso direto), pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação, dois-pontos, vírgulas em enumerações), regras ortográficas. (EF05LP22) Preencher a informação solicitada em formulários descontínuos, impressos ou digitais, com vários campos e tabelas. (EF05LP42) Criar narrativas ficcionais que utilizem cenários e personagens realistas ou de fantasia, observando elementos da estrutura narrativa: enredo, personagens, tempo, espaço, narrador e a construção do discurso indireto e discurso direto.</p>	<p>Recapitulação sobre Graus das palavras, intensificação e comparação, via Google Forms. Produção textual usando recursos para caracterizar os personagens. Orientações e esclarecimentos via Google Meet.</p>	
2ª 3 aulas	Matemática	<p>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</p> <p>Conteúdo: multiplicações</p>	<p>(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.</p>	<p>Atividades no livro de matemática páginas 76, 77 e 78. Situações problemas envolvendo multiplicação e uso de malha quadriculada. Aula no Meet, para orientação e esclarecimento de dúvidas.</p>	

2ª	1 aula	Inglês	Conteúdo: Partes do corpo	Reconhecer e utilizar corretamente os nomes das partes do corpo em Inglês	<ul style="list-style-type: none"> * 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
3ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Localização de informações no texto. Deduções e inferências de informações. Conteúdo: Uso dos números cardinais, ordinais e algarismos romanos.	(EF05LP08) Localizar e organizar informações explícitas, na sequência em que aparecem no texto. (EF05LP10) Inferir informações e relações que não aparecem de modo explícito no texto (recuperação de conhecimentos prévios, relações causa-consequência, etc.)	Atividades do livro Ápis Língua Portuguesa p.104-106 Numerais cardinais, ordinais e algarismos romanos. Orientações e esclarecimento de dúvidas via Google Meet.
3ª	2 aulas	Ciências	Vida e evolução Conteúdo: Os órgãos do corpo humano e suas funções: O sangue: glóbulos brancos e vermelhos. Surgimento de um novo ser.	(EF05CI07) Justificar a relação entre o funcionamento do sistema circulatório e a distribuição dos nutrientes pelo organismo. Conhecer as células reprodutoras humanas, a fecundação e o desenvolvimento fetal.	Atividades do livro Ápis Interdisciplinar páginas 138, 139 e 140. Observe e compare as imagens da página 138, troque ideias com os colegas e a professora na aula pelo Google Meet para completar o texto. Leia com bastante atenção o texto da página 140 e complete as legendas da página 141 associando cada legenda a sua imagem correspondente.
4ª	3 aulas	Matemática	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	Atividades no livro de Matemática, página 79 Operações matemáticas (multiplicação). Termos das operações. Aula no Meet, para orientação e esclarecimento de dúvidas.

			Conteúdo: multiplicação, termos das operações.	estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	link de jogo online na atividade.
4ª	1 aula	Geografia	Formas de representação e pensamento espacial. Conteúdo: Mapas e imagens de satélite. Meridianos e paralelos.	Identificar os hemisférios Norte e Sul e as suas linhas paralelas; Identificar no planisfério os hemisférios Oeste e Leste e os seus meridianos. Reconhecer a importância das linhas imaginárias para a localização e pontos de referência.	Atividades do livro Ápis interdisciplinar, páginas 42 e 43. Leia com atenção o texto, observe as imagens para responder à questão 1, observe a fotografia do exercício 2 e responda no caderno as questões A e B da página 42. Converse com os colegas e a professora na aula pelo Google Meet e responda a pesquisa da página 43.
4ª	1 aula	História	As tradições orais e a valorização da memória; os patrimônios materiais e imateriais da humanidade. Conteúdo: As festas tradicionais brasileiras e suas origens.	(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. (EF05HI10) Inventariar os patrimônios materiais e imateriais da humanidade e analisar mudanças e permanências desses patrimônios ao longo do tempo.	Livro APIS Interdisciplinar, páginas 110 a 117. Leitura e discussão sobre as festas culturais tradicionais em todo o Brasil, por chamada de vídeo no Google Meet. Atividade no caderno: Montar lista com as festas que acontecem no nosso município, quais suas origens e fazer votação para eleger a favorita da sala.
5ª	3 aulas	Matemática	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 Conteúdos: Divisão.	(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural é divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Atividades no livro de Matemática, páginas 80 e 81. Realização de atividades, resolvendo divisões com estratégias diferenciadas. Aula no Meet, para orientação e esclarecimento de dúvidas. Link de jogo online na atividade.
5ª	2 aulas	Arte	Materialidades; Processos de Criação.	(EF15AR04) Experimentar diferentes formas de expressão artística (desenho, pintura, colagem,	

			<p>Conteúdo: Teatro de Máscaras: Encenação</p>	<p>quadrinhos, dobradura, escultura, modelagem, instalação, vídeo, fotografia etc.), fazendo uso sustentável de materiais, instrumentos, recursos e técnicas convencionais e não convencionais.</p> <p>(EF15AR23) Reconhecer e experimentar, em projetos temáticos, as relações processuais entre diversas linguagens artísticas.</p> <p>(EF15AR21) Exercitar a imitação e o faz de conta, ressignificando objetos e fatos e experimentando-se no lugar do outro, ao compor e encenar acontecimentos cênicos, por meio de músicas, imagens, textos ou outros pontos de partida, de forma intencional e reflexiva.</p>	<p>Estratégias:</p> <p>Criar uma encenação com base na máscara de teatro confeccionada na aula anterior. Escrever um enredo, caracterizar-se utilizando a máscara e coisas que tem em casa.</p> <p>Aula expositiva via google Meet ou vídeo gravado.</p> <p>Recursos: Máscara de teatro, roupas e outros objetos que o aluno poderá escolher; Caderno, lápis, Celular com câmera, WhatsApp, Google Meet, youtube.</p>
6ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Recesso Escolar do dia 02/07 a 16/07	Recesso Escolar do dia 02/07 a 16/07	Recesso Escolar do dia 02/07 a 16/07
6ª	2 aulas	Educação Física			
<p>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.</p>					