

Escola: Escola Municipal Engenheiro Carlos Rohm I					
Professores: Ana Carolina, Caterini, Felipe, Suellen e Sheila				Turmas 5º anos A, B, C e D.	
Semana de: 16 a 20 de agosto <u>semana: 22</u>			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	Derivação e composição Conteúdo: Formação das palavras: primitivas e derivadas.	(EF05LP32) Diferenciar palavras primitivas, derivadas e compostas, e derivadas por adição de prefixo e de sufixo. (EF05LP33) Identificar as significações que os prefixos acrescentam à palavra primitiva.	Formação das palavras primitivas e derivadas (prefixação e sufixação) Ápis - Língua Portuguesa P. 142 -144 Autoavaliação P.145
2ª	3 aulas	Matemática	Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características Conteúdos: figuras geométricas espaciais	(EF05MA16) Associar figuras espaciais a suas planificações (prismas, pirâmides, cilindros e cones) e analisar, nomear e comparar seus atributos.	Atividades no livro de Matemática, páginas 106, 107 e 108. Montagem de sólidos geométricos, comparação características comuns e diferentes.
3ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Derivação e composição Conteúdo: Continuação da Formação das palavras: primitivas e derivadas. Exercitando o que aprendeu sobre primitivas e derivadas	(EF05LP32) Diferenciar palavras primitivas, derivadas e compostas, e derivadas por adição de prefixo e de sufixo. (EF05LP33) Identificar as significações que prefixos acrescentam à palavra primitiva.	Exercícios para fixação de conteúdo: palavras primitivas e derivadas. Atividade no caderno.
3ª	2 aulas	Ciências	Integração entre os sistemas respiratório e circulatório;	AEF05CI06) Selecionar argumentos que justifiquem por que os sistemas circulatório e respiratório são considerados corresponsáveis	Atividades no livro Ápis Interdisciplinar, páginas 192 e 193.

			Conteúdos: Atividades físicas, benefícios para a saúde, frequência cardíaca e respiratória.	pelo processo de nutrição do organismo, com base na identificação das funções desses sistemas. Analisar as frequências cardíacas e respiratórias, refletir sobre a importância das atividades físicas.	Realize a leitura da entrevista com o professor de educação física. Observe as crianças e leia os diálogos entre elas para responder às questões 1, 2 e 3.
4ª	3 aulas	Matemática	Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características. Conteúdos: Pirâmides e Prismas	(EF05MA16) Associar figuras espaciais a suas planificações (prismas, pirâmides, cilindros e cones) e analisar, nomear e comparar seus atributos.	Atividades no livro de Matemática, página 109. Contagem de vértices, arestas e faces em figuras diversas.
4ª	1 aula	Geografia	Mapas e imagens de satélite. Conteúdo: O crescimento das cidades.	(EF05GE08) Analisar transformações de paisagens nas cidades, comparando sequência de fotografias, fotografias aéreas e imagens de satélites.	Atividades do livro Ápis Interdisciplinar, páginas 54, 55 e 56. Realize a leitura do texto e observe as imagens das páginas 54 e 55 , grife as informações que considerar importantes e circule as palavras que você desconhece. Pesquise como se formou o centro de Ribeirão Pires, o formato das ruas e o processo de urbanização. Responda à questão A no livro e a questão B no caderno. Observe as imagens, leia o texto e as legendas com atenção, realize a questão 2. da página 56
4ª	1 aula	História	Cidadania, diversidade cultural e respeito às diferenças sociais, culturais e históricas. Conteúdo: A luta dos trabalhadores.	(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.	Livro APIS Interdisciplinar, página 128 a 130 Leitura e discussão dos textos apresentados nas páginas acima, realização conjunta dos exercícios escritos e orais. Atividade no caderno: pesquisa em dicionário sobre alguns termos característicos da luta dos trabalhadores, suas conquistas e direitos.

● 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

5ª	3 aulas	Matemática	Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, representações, planificações e características. Conteúdos: Caixas em formato de cubos.	(EF05MA16) Associar figuras espaciais a suas planificações (prismas, pirâmides, cilindros e cones) e analisar, nomear e comparar seus atributos.	Atividades no livro de Matemática, página 110. Desenho e análise de figuras diversas com relação a montagem de caixas.
6ª	3 aulas	Língua Portuguesa	Reflexão sobre os procedimentos estilístico-enunciativos do texto. Conteúdo: <u>Leitura - Gênero: reportagem</u> “Vida na aldeia; rotina dos indígenas pelo olhar da cidade grande”.	(EF05LP15) Distinguir fatos de opiniões em textos (informativos, jornalísticos, publicitários etc.) (EF05LP16) Estabelecer relações entre partes do texto, identificando substituições lexicais (de substantivos por sinônimos) ou pronominais (uso de pronomes anafóricos - pessoais, possessivos, demonstrativos), que contribuem para a continuidade do texto.	Introdução: Reportagem (Unidade 5) Ápis- Língua Portuguesa P. 146-150 Leitura: “Vida na aldeia; rotina dos indígenas pelo olhar da cidade grande”.

Avaliação da semana:

Os professores estarão realizando momentos de integração com os alunos através das diversas tecnologias para a verificação da aprendizagem proposta durante a semana. Google Meet, WhatsApp e nas aulas presenciais. As atividades em forma de registros por fotos(imagem) ou em: áudio/vídeo, serão encaminhadas via e-mail ou WhatsApp.