



E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

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

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

PLANEJAMENTO SEMANAL PEDAGÓGICO — ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

Escola: Escola Municipal Engenheiro Carlos Rohm I					
Professores: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia (Especialistas: Mayara-ínglês, Solange- Ed. Física e Lígia-Arte.)					Turmas: 4º anos A, B, C e D
Semana 8: de 26 a 30/04/2021					Quantidade de aulas previstas: 25 aulas
	Duração hora/aula	Disciplina Práticas de linguagem/Temáticas	Objetos de conhecimento/conteúdo	Habilidades	Estratégias e Recursos
2ª	1 aula	Língua Portuguesa Análise linguística/ Semiótica (ortografização)	Construção do sistema alfabético e da ortografia Conteúdo: Encontros vocálicos: ditongo, hiato e tritongo.	(EF04LP02) Ler e escrever, corretamente, palavras com sílabas VV e CVV em casos nos quais a combinação VV (ditongo) é reduzida na língua oral (ai, ei, oi).	Os alunos registrarão, em seus cadernos, os conteúdos passados na atividade do dia. Os conteúdos serão abordados na videochamada (aula remota via google meet). Recursos: caderno, lápis, borracha e uso de mídias digitais: plataforma digital da Educação, google meet e whatsapp.
	2 aulas	Matemática Sistema de numeração decimal	Conteúdo: sistema de numeração decimal - escrita, comparação e ordenação de números naturais.	(EF04MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem de dezenas de milhar. (EF04MA03) Resolver e elaborar problemas com números naturais envolvendo adição e subtração, utilizando estratégias de cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Explorar com o aluno o valor posicional dos números, a composição e decomposição e leitura e escrita de números naturais. Utilizar as cartelas numéricas confeccionadas pelos alunos. Recursos: caderno, lápis, borracha e uso de mídias digitais: plataforma digital da Educação, google meet e whatsapp.
	1 aula	Educação Física	Conteúdo: Posições de alongamento.	(EF35EF08) Planejar e utilizar estratégias para resolver desafios na execução de elementos básicos de apresentações coletivas de ginástica geral, reconhecendo as potencialidades e os limites do corpo e adotando procedimentos de segurança.	Utilizar o espaço da casa, realizar a atividade de Ginástica conforme as instruções das fotos enviadas pelo professor. Enviar devolutiva no e-mail do professor.
		Língua Portuguesa	Continuação	(EF04LP02) Ler e escrever, corretamente, palavras com sílabas VV	Os alunos registrarão, em seus cadernos, os conteúdos passados na atividade do dia e resolverão os exercícios



E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

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

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

PLANEJAMENTO SEMANAL PEDAGÓGICO — ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

3ª	3 aulas	Análise linguística/semiótica (ortografização)	Construção do sistema alfabético e da ortografia Conteúdo: Encontros vocálicos: ditongo, hiato e tritongo.	e CVV em casos nos quais a combinação VV (ditongo) é reduzida na língua oral (ai, ei, oi).	solicitados. Os conteúdos serão abordados na videochamada (aula remota via google meet). Recursos: caderno, lápis, borracha e uso de mídias digitais: plataforma digital da Educação, google meet e whatsapp.
	2 aulas	Ciências Ciências vida evolução	Cadeias alimentares simples /microorganismos. Conteúdo: Estação de tratamento de água, uso racional da água, experiência: decantação e filtração	(EF04CI08) Propor a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microorganismos (vírus, bactérias e protozoários) atitudes e medidas adequadas para a prevenção de doenças a eles associados	Leitura do livro didático interdisciplinar páginas 197, 198 e 199 roda da conversa/ experimento; estudo dos vídeos: https://youtu.be/qKZqKizLBs https://youtu.be/JtshF-n-mis Recursos Vídeo YouTube, livro didático interdisciplinar, lápis, borracha, plataforma digital da educação, celular, computador, mídia social WhatsApp e Google Meet. Experimento: água, algodão, areia e cascalho, colher, dois potes transparentes iguais, garrafa Pet e terra
4ª	3 aulas	Matemática Medidas de tempo: Leituras de calendário e horas.	Medidas de tempo: Leituras de calendário e horas. Duração de eventos e relações entre unidades de medida de tempo.	(EF04MA22) Ler e registrar medidas e intervalos de tempo em horas, minuto e segundos em situações relacionadas ao seu cotidiano, como informar os horários e términos de realização de uma tarefa e sua duração.	Explorar relações entre unidades de medida de tempo. Diferentes unidades de medida como: ano, mês, bimestre, semestre, dias da semana. Observação e jogo com calendário. Fazer leitura de horas em relógio analógico e digital. Recursos: caderno, lápis, borracha, livro didático e uso de mídias digitais: plataforma da Educação, google meet e whatsapp. Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=LNw89F2YahE&t=6s Jogos interativos calendário e horas: http://www.escolagames.com.br/jogos/calendarioMagico/?deviceType=mobile http://www.escolagames.com.br/jogos/aprendendoHoras/?deviceType=mobile
		Arte	Processos de criação – Conteúdo: Criação de um cocar com diversos tipos de papéis, utilizando a técnica da colagem e da pintura.	EF15AR 04) Experimentar diferentes formas de expressão artísticas (desenho, pintura, colagem, quadrinhos, dobradura, escultura, modelagem, instalação, vídeo,	Os alunos farão a leitura das páginas 65,64,66 e 67. do livro didático Arte. Em seguida irão produzir um cocar personalizado. Recursos: Folha de sulfite, cola, tesoura, caderno de desenho, lápis de cor, diversos tipos de papéis ou penas.



E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

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

PLANEJAMENTO SEMANAL PEDAGÓGICO — ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

	2 aulas			fotografia etc.), fazendo uso sustentável de materiais, instrumentos, recursos e técnicas convencionais e não convencionais.	
5ª	3 aulas	Matemática Medidas de tempo: Leituras de horas.	Medidas de tempo: Leituras horas. Duração de eventos e relações entre unidades de medida de tempo.	(EF04MA22) Ler e registrar medidas e intervalos de tempo em horas, minuto e segundos em situações relacionadas ao seu cotidiano, como informar os horários e términos de realização de uma tarefa e sua duração.	O aluno irá confeccionar um relógio analógico, com orientação da professora para melhor compreender a leitura de horas e minutos. O relógio será utilizado em aula posterior interativa. Recursos: caderno, lápis, borracha, livro didático e uso de mídias digitais: plataforma da Educação, google meet e whatsapp.
	1 aula	Geografia Formas de representação e pensamento espacial	Sistema de orientação Conteúdo: Orientação dos pontos cardeais	(EF04GE09) Utilizar as direções cardeais na localização de componentes físicos e humanos nas paisagens rurais e urbanas.	Os alunos registrarão o conteúdo em seu caderno e depois farão a leitura dos textos das páginas 34 e 35 do livro Interdisciplinar. Discutiremos o conteúdo pela aula remota via google meet. Recursos: caderno, lápis, borracha, livro didático e uso de mídias digitais: plataforma da Educação, google meet e whatsapp.
	1 aula	História	A ação das pessoas e grupos sociais no tempo e no espaço grandes transformações da história da humanidade, sedentarização, agricultura, escrita, navegações, indústria entre outras Conteúdo:	(EF04HI01) Reconhecer a história como resultado da ação do ser humano, no tempo e no espaço, com base na identificação de mudanças ocorridas ao longo do tempo (EF04HI02) Identificar mudanças ocorridas ao longo do tempo, com base nos grandes marcos da história da humanidade, tais como o desenvolvimento da agricultura e do pastoreio e a criação da indústria,	Leitura da página 90 do livro didático interdisciplinar, estudo dos vídeos, roda de conversa (aula) https://youtu.be/ErTlvv8NhDc https://youtu.be/w7ruMcSZRg0 Recursos vídeo do YouTube, livro didático interdisciplinar, lápis, borracha, plataforma de educação, celular, computador, mídia social WhatsApp, Google Meet.



E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

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

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

PLANEJAMENTO SEMANAL PEDAGÓGICO — ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS

			Industrialização na Europa, migração dentro da Europa e no Brasil	colocando em questão perspectivas evolucionistas	
6ª	3 aulas	Língua Portuguesa Leitura/escrita (compartilhada e autônoma) Análise linguística/semiótica (ortografização)	Decodificação/fluência de leitura Construção do sistema alfabético e da ortografia Conteúdo: Leitura do texto: "A história do relógio" Encontros vocálicos: ditongo, hiato e tritongo.	(EF35LP01) Ler e compreender, silenciosamente e, em seguida, em voz alta, com autonomia e fluência, textos curtos com nível de textualidade adequada. (EF04LP02) Ler e escrever, corretamente, palavras com sílabas VV e CVV em casos nos quais a combinação VV (ditongo) é reduzida na língua oral (ai, ei, oi).	Os alunos copiarão o texto "A história do relógio" e as questões no caderno. Farão a leitura do texto poético e responderão as questões dadas. Por fim desenharão um relógio em seu caderno. Os conteúdos serão abordados na videochamada (aula remota via google meet). Recursos: caderno, lápis, borracha e uso de mídias digitais: plataforma digital da Educação, google meet e whatsapp.
	1 aula	Matemática Medidas de tempo: Leituras de horas.	Medidas de tempo: Leituras horas. Duração de eventos e relações entre unidades de medida de tempo.	(EF04MA22) Ler e registrar medidas e intervalos de tempo em horas, minuto e segundos em situações relacionadas ao seu cotidiano, como informar os horários e términos de realização de uma tarefa e sua duração.	Explorar a leitura de horas com o uso do relógio que confeccionaram. Fazendo perguntas estimulando os alunos a pensarem na construção dinâmica das horas. Atividade com perguntas referente a horas: Quantas horas há em um dia? ETC... Recursos: caderno, lápis, borracha, livro didático e uso de mídias digitais: plataforma da Educação, google meet e whatsapp.
	1 aula	Inglês	- Oralidade; - Escrita; - Introdução ao vocabulário de "Animals"	- Introdução ao vocabulário dos animais em inglês, aprendendo sobre os <i>pets</i> ; - Aprender a associar as palavras aprendidas com o idioma materno.	- Atividades diversificadas e vídeo aula explicativa