

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano B - Roteiro 07 - Semana 08 a 12 de março



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	ARTE	Aula híbrida sobre: Conhecendo o artista - Roberto Burler Marx - aula expositiva explorando recursos tecnológicos sobre a biografia do artista e realização das atividades páginas 12 e 13 do livro. Obs. Providenciar para dia 15/03/21: tinta guache, pincéis e canson.	Livro didático e E-Class	Enviar por meio do E-Class até dia 12/03/21.	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Atividade direcionada - Livro pg. 28 a 32 - Propriedades da matéria.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre: Correção de atividades anteriores. / Teoria: Evolução x Criação.	Material didático / Plataforma zoom	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Revisão de substantivos - exercícios no livro	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre: Exercícios no caderno sobre substantivos e adjetivos.	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Aula expositiva - Módulo 3 - Mesopotâmia na antiguidade	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre: Produção textual: Escrever o diário pessoal.	Livro didático e E-Class	Enviar via E-Class até dia 10/03/21	
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomar págs 27 da apostila de matemática sobre divisibilidade.	Livro didático e E-Class	Fazer págs 28 e 29 sobre divisibilidade. Enviar no E-class. até dia 10-03.	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Explicar divisibilidade por 3 e 9, pág 30 da apostila. Fazer exercícios das pág 31 e desafio da pág 32 em sala. Terminar exercícios em casa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	10:20 - 11:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Atividade teórica para os alunos presenciais e online: discussão sobre historia do handebol e explicação dos fundamentos principais (arremessos, passes e dribles).	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Os povos Originários(Otrabalho e suas atividades agropecuária). Aula expositiva, discursiva com slides.	Livro didático.	E-Class.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: Para atividade prática (alunos online) - Torre de copos. Para atividade prática (alunos presencial)- fundamentos do handebol	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula expositiva - Módulo 3 - Mesopotâmia na antiguidade 2	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
	08:35-09:15		Aula expositiva - Revisão para prova	livro didático, e- class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção das págs 28 e 29 da apostila de matemática sobre divisibilidade.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre: Leitura textual : Já comeu seu arroz hoje?	Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	Aula híbrida sobre: Exercícios de interpretação de texto.		Livro didático e E-Class	Não é necessário enviar atividade		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QuintaFeira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula Off-line sobre: Os povos Originários(Otrabalho e suas atividades agropecuária). Vídeo sobre o assunto(O trabalho no Campo). 13::23 minutos e atividade com correção.	Livro didático e vídeo.	E-Class.	
	07:50 - 08:30					
	08:35-09:15	INGLÊS	Aula Off-line sobre: Estudo da canção "Our Father" com foco em possessive adjectives.	Livro didático, e-class e o website Lyrics Training	Postagem do trabalho "My ID Card" no e-class. Prazo: até 12/03	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	INGLÊS	Aula Off-line sobre: 5 diferenças entre escolas norte americanas e britânicas e exercícios sobre personal pronouns and possessive adjectives.	Livro didático e e-class	Enviar o exercício 30 da página 20 do material didático por meio do e-class.	
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula Off-line sobre: O chamado de Noé Atividades teórica	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	Aula Off-line sobre: Fazer exercícios 1-7 do capítulo três do livro didático. Pg. 23 e 24. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.		Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
SextaFeira	07:05 - 07:45	CAPELA	Aula híbrida sobre: Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre: Atividade direcionada - Livro pg. 58 - Receita saudável.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	08:35-09:15	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre: Pronomes pessoais e verbos ser e estar no presente de indicativo (aula expositiva) páginas: 24 até 27	livro didático, e- class	Atividades serem enviada pelo e- class	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1-7 do capítulo três do livro didático. Pg. 23 e 24. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre: Correção das págs 31 e 32 sobre divisibilidade por 3 e 9.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Explicar e fazer em sala as págs 32, 33 e 34 sobre números e divisores.	Livro didático e e-class	Atividade mensal das págs 39 até 53 da apostila, revisão de conteúdo. entregar na próxima sexta (19-03). Mandar atividade no E-class.		