

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano B - Roteiro 05 - Semana 22 a 26 de Fevereiro



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:	Elementos Básicos da Linguagem Visual e musical(Linguagem visual - Pontos e Linhas) - aula expositiva explorando recursos tecnológicos, livro didático e realização das atividades páginas 09,11,12 e 13 do livro.	Livro didático e E-class	Enviar as atividades até 26/02 por meio do E-class	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Pesquisa: Imagens dos elementos químicos.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Pesquisa: Imagens dos elementos químicos.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios no caderno sobre substantivos.	Livro didático e E-Class	Não enviar atividade	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios e ditado.	Livro didático	Não enviar atividade	
11:05 - 11:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Entrega dos trabalhos 1 e 2 Aula expositiva - Os primeiros grupos humanos	E-Class	E-Class entrega dos trabalhos 1 e 2 - dias 22 à 26/02		

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:	revisão de conteúdo: substantivo, adjetivo, tipos de linguagem e interpretação de texto.	Livro didático	Não enviar atividade	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	exercícios no caderno sobre conteúdo.	Livro didático	Não enviar atividade	
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Avaliação com os conteúdos: Classe e ordem dos números; Multiplicação; Divisão; Frações; Múltiplos e divisores; Números romanos;	Conteúdos disponíveis nos slides enviados nas aulas dos dias 10\02 e 12\02 no E-Class. Números romanos disponível nas páginas 3, 4, 5 e 6 da apostila de matemática.	CPB Provas.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Avaliação com os conteúdos: Classe e ordem dos números; Multiplicação; Divisão; Frações; Múltiplos e divisores; Números romanos;	Conteúdos disponíveis nos slides enviados nas aulas dos dias 10\02 e 12\02 no E-Class. Números romanos disponível nas páginas 3, 4, 5 e 6 da apostila de matemática.	CPB Provas.	
	10:20 - 11:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Explicação sobre o que é sudorese.		Não enviar atividade	
11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Conceito e princípios da Geografia(Lugar, Espaço, Território e paisagem). Aula expositiva, discursiva com slides e vídeo sobre as características dos lugares de vivência. 10:22 minutos, mais atividade.	Slides e o 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:	Atividade prática: estádio de agilidade (teste do quadrante)		Não enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Diferentes explicações sobre as origens	E-class	E-Class entrega dos trabalhos 1 e 2 - dias 22 à 26/02	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Diferentes explicações sobre as origens	E-class	E-Class entrega dos trabalhos 1 e 2 - dias 22 à 26/02	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Corrigir págs 9 e 10 da apostila sobre problemas numéricos. Enviar para casa págs 20, 21 e 22 sobre múltiplos.	Livro Didático Link no E-Class.	Envie a lição de casa no E-Class.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: substantivo, adjetivo, tipos de linguagem e interpretação de texto.	Livro didático págs.: 8, 9, 26, 27,29	CPB Provas.	
11:05 - 11:45	Aula híbrida sobre:		Avaliação P1: substantivo, adjetivo, tipos de linguagem e interpretação de texto.	Livro didático	CPB Provas.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Revisão e orientação da Atividade Avaliativa(Conceitos e princípios da Geografia). Poderá consultar os slides com as atividades e o livro.	Todos os slides das aulas, que estão disponíveis no E-Class, mais o capítulo um do livro (Páginas 02 a 13).	E-Class.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Atividade Avaliativa(Conceitos e princípios da Geografia). Poderá consultar os slides com as atividades e o livro.	Todos os slides das aulas, que estão disponíveis no E-Class, mais o capítulo um do livro (Páginas 02 a 13).	Atividade Avaliativa está disponível no Cpb.	
	08:35-09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Trabalho(Home): Criar seu próprio "Student ID card" - Aula :Cont. assunto:personal pronouns x possessive/to be(Aula expositiva e resolução dos exercícios) - Págs.13-17	Livro didático p.7(Colocar todas "Personal information" no seu ID) - Explicação e-class	Entregar atividade até 11/03/21	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Trabalho(Home): Criar seu próprio "Student ID card" - Aula :Cont. assunto:personal pronouns x possessive/to be(Aula expositiva e resolução dos exercícios) - Págs.13-17	Livro didático p.7(Colocar todas "Personal information" no seu ID) - Explicação no e-class e vídeo	Entregar atividade até 11/03/21	
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, os filhos de Adão e Eva. Aula Expositiva, com uso de slides. OBS: Enviar o trabalho Social no E-Class.	Livro Didático Link no E-Class.	Enviar o trabalho social no E-Class até o dia 26/02.	
11:05 - 11:45	Aula híbrida sobre:		Fazer exercícios do 1 -7 do livro didático. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Link no E-Class.	Não é necessário enviar atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Orações Respondidas	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: A Ciência na natureza / Método Científico.	Conteúdo base: Livro didático Cap.1 págs. 2 a 14.	CPB-PROVA	
	08:35-09:15	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: cumprimentos, meses do ano, dias da semana.	Conteúdo didático: páginas: 8, 9, 12 e 14	CPB-PROVA	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1-7 do livro didático. Aula Prática.	Livro Didático Link no E-Class.	Não é necessário enviar atividade.	

5	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Explicação págs 11 e 12 da apostila sobre potenciação. Fazer em sala págs 12, 13 e 14 da apostila.	Livro Didático Link no E-Class.	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre:	Corrigir págs 12, 13 e 14 da apostila sobre potenciação. Iniciar explicação págs 14 e 15 sobre máquinas e funções.	Livro Didático Link no E-Class.	Não é necessário enviar atividade.