

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano A - 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 22/02	07:05 - 07:45	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 no e-class dia 11/03/21
	07:50 - 08:30					
	08:35-09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - Os primeiros grupos humanos	E-class	E-Class entrega dos trabalhos 1 e 2 - dias 22 à 26/02
	INTERVALO					
	09:35-10:15	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
	10:20 - 11:00	ARTE	Aula híbrida sobre:	Elementos Básicos da Linguagem Visual e musical(Linguagem visual - Pontos e Linhas) - aula expositiva	Livro didático e E-class	Enviar as atividades até 26/02 por meio do E-class
11:05 - 11:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios no caderno sobre substantivos.	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	
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Utilização de exercícios de fixação e realização no caderno.	Não será necessário.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Correção da atividade de revisão de provas.	A mesma	Não será necessário.
	08:35-09:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 8 - 12 do livro didático. Aula Prática. Exercícios feitos durante a aula. OBS: Enviar o trabalho Social no E-Class.	Livro Didático. Link no E-Class	Entregar o trabalho social no E-Class até dia 26/02.
	INTERVALO					
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 8 - 12 do livro didático. Aula Prática.	Livro Didático. Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	10:20 - 11:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Pesquisa: Imagens dos elementos químicos.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class
11:05 - 11:45	Aula híbrida sobre:		Avaliação P1: A Ciência na natureza / Método Científico	Conteúdo base: Livro didático Cap.1 págs. 2 a 14.	CPB-PROVA	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	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
	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	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	revisão de conteúdo: substantivo, adjetivo, tipos de linguagem e interpretação de texto.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	INTERVALO					
	09:35-10:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:			
	10:20 - 11:00	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 11/02 no E-Class. Números romanos disponível nas páginas 3, 4, 5 e 6 da apostila de matemática.	CPB Provas.
11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre:				

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
QuintaFeira	07:05 - 07:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:			
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Livro didático: págs.: 8, 9, 26, 27,29	CPB Provas.	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	Exercícios no caderno e arquivo no E-Class (19/02)	CPB Provas.	
	INTERVALO					
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Explicação págs 11 e 12 da apostila sobre potenciação. Para casa págs 12, 13 e 14 da apostila. Iniciar explicação págs 14 e 15 sobre máquinas e funções.	Livro Didático. Link no E-Class	Enviar lição de casa no E-Class.
	10:20 - 11:00	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).	Atividade Avaliativa está disponível no Cpb. 26-02-2021
11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre:				

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:	Orações Respondidas	E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	leitura textual: Campo Belo e exercícios do livro	Livro Didático. Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	correção dos exercícios do livro	Livro didático	Não é necessário enviar atividade.
	INTERVALO					
	09:35-10:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: cumprimentos, meses do ano, dias da semana.	Conteúdo didático: páginas: 8, 9, 12 e 14	CPB-PROVA
	10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	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.
11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Os filhos de Adão e Eva. Aula Expositiva, com uso de slides.	Livro Didático. Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	