

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 7º ano C - Roteiro 06 - Semana 01 a 05 de março



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:50 - 13:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 1-3 do segundo capítulo do livro didático. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula. OBS: Enviar a redação no E-Class.	Livro Didático Link no E-Class	Enviar a redação no E-Class até o dia 05/03. Tema: O nascimento de Jesus.	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - As cidades retomam sua importância	link no e-class	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	ARTES	Aula híbrida sobre:	Escultura como arte e Funções da Música- Apresentação das esculturas criadas pelos alunos e aula expositiva por meio tecnológico e livro didático sobre as funções da música. Atividades 10 e 11 do livro.	Livro Didático Link no E-Class	Envie sua atividade por meio do E-class	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - As cidades retomam sua importância	link no e-class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - As cidades retomam sua importância	link no e-class	Não é necessário enviar atividade	
	16:45 - 17:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva- continuação Modal verbs Can/ Can't	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	12:45 - 13:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Filme: O milagre de Anne Sullivan	Livro didático	Não é necessário enviar a atividade	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Filme: O milagre de Anne Sullivan	Livro didático	Entregar relatório dia 02/03 via E-Class	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1-3 do segundo capítulo do livro didático. Aula Prática.	Livro Didático Link no E-Class	não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Teoria: Poupanço esforços / Máquinas / Vídeo aula - máquinas simples.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Pesquisa direcionada - Exemplos de máquinas intensas, direção e sentidos diferentes.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	
	16:50 - 17:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios do livro	Livro didático	Não é necessário enviar a atividade	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:45 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção da atividade enviada	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Produção textual: escrever uma notícia.	Livro didático	Enviar via E-Class dia 03/03	
	14:20 - 15:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Para os alunos presenciais: atividade prática - Dodgeball, o que é? Teórico- Quiz sobre Sedentarismo. Esporte de marca: Handebol – pesquisar os fundamentos (condução, passe de peito, quicado, arremessar com uma mão, duas mãos, tiro livre, acima da cabeça e dribles)	E-Class	Enviar atividade pelo próprio app de quiz (kahoot) até 04/03	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	ED.FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Para os alunos online: Atividade prática: Roleta dos exercícios. Para os alunos presenciais: Atividade teórica- Quiz sobre Sedentarismo. Esporte de marca: Handebol – pesquisar os fundamentos (condução, passe de peito, quicado, arremessar com uma mão, duas mãos, tiro livre, acima da cabeça e dribles)	E-Class	Enviar atividade pelo próprio app de quiz (kahoot) até 04/03	
	16:05 - 16:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Leitura textual e exercícios de interpretação - páginas 38 a 42	Livro didático	Não é necessário enviar a atividade	
	16:50 - 17:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Experimento - Termômetro caseiro.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	12:45 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva - modal verbs: could/couldn't	Livro didático e e-class	Não é necessário enviar a atividade	
	13:35 - 14:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Correção do exercício e ditado. Para casa páginas 11 e 12	Livro didático	Não é necessário enviar a atividade	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Triângulos - Pag 27 - Aula discursiva	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Quadro Natural e Socioambiental do Brasil(As Bacias Sedimentares e Os Cinturões Orogênicos). Aula expositiva, discursiva com slides , vídeo sobre as características de formações das bacias sedimentares. 15:25 minutos. Com atividade e relatório sobre o assunto do vídeo.	Slides e livro didático.	E-Class.	
	16:05 - 16:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Dobradinha: Correção coletiva da atividade avaliativa.	Slides e livro didático.	E-Class.	
	16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Triângulos - Pag 27 - Aula discursiva	Livro 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	
Sexta Feira	12:45 - 13:25	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Premiação do Adventure School do Conhecimento	E-Class	Não é necessário enviar a atividade	
	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre triângulos - Pag 29 e 30	Livro e E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	14:10 - 14:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Quadro Natural e Socioambiental do Brasil(As Bacias Sedimentares e Os Cinturões Orogênicos). Aula expositiva, discursiva com slides , vídeo sobre as características de formações das bacias sedimentares. 15:25 minutos. Com correção coletiva da atividade e relatório sobre o assunto do vídeo.	Slides e livro didático.	E-Class.	
	INTERVALO						
	15:05 - 15:40	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Correção da avaliação P1 e os alimentos saudáveis, páginas: 21, 22	Livro didático e os slides.	Não é necessário enviar a atividade	
	15:45 - 16:20	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Mensagem e Identidade. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	livro Didático Link no E-Class	não é necessário enviar atividade.	
16:25 - 17:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre triângulos - Pag 29 e 30	Livro e E-class	Não é necessário enviar atividade.		