			Rotei	ro de Estudos e Atividades ava Turma: 9º ano A - Roteiro 07 - Semana 08 a 12 de ma		
Data	Horário	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
	07:05 - 07:45		Aula híbrida sobre:	Explicação dos conceitos sobre Orações	Eclass e livro didático	Não é necessario enviar atividade
Segunda Feira		PORTUGUÊS		Coordenadas.  Continuação da explicação e questões no caderno sobre	Eddass C HVTO diddates	1.
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	o conteúdo.	E-class e caderno	É necessário enviar a atividade.
	08:35-09:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	A saúde e doenças em espanhol (aula expositiva) páginas: 21 até 27	livro didático, e- class	Atividades seram enviada pelo e- class
		1	I	INTERVALO  Arte Colonial e Viajantes Holandeses - aula expositiva		
	09:35-10:15	ARTE	Aula híbrida sobre:	com foco em arquitetura e escultura explorando	E-Class e livro didático	Enviar por meio do E-Class até 12/03/21
	03.33 10.13	ANTE	Adia Hibrida 300FC.	recursos tecnológicos e atividades páginas 18 e 19 do livro.	E class c livro didatico	Envia por meio do E class de 12,03,21
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Funções quadráticas - Pag 53 - Aula expositiva	Eclass e livro didático	Não é necessario enviar atividade
	11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre:	Exercícios funções Pag 57 - Aula prática	Eclass e livro didático	Não é necessario enviar atividade
Data	Horário	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviad
Terça Feira	07:05 - 07:45	5	Aula híbrida sobre:	Separação de misturas: correção de exercícios. Estrutura da matéria: intordução a aula com o vídeo, tudo se	Eclass e livro didático	Não é necessario enviar atividade
		CIÊNCIAS		transforma: modelos atômicos.		
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	A estrutura atômica: aula expositiva em powerpoint.	E-Class e livro didático	Enviar por meio do E-Class até o final do dia.
				TAREFA: resolução dos exercícios da página 68 do livro.		
	00 25 00 45	czóp.a		Apresentar o que foi a Revolução Russa, seu surgimento e o Bolchevismo e Menchevismo. Utilizar um quadro	5 Class P at 4747	No. 7
	08:35-09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	comparativo expondo as principais características da	E-Class e livro didático	Não é necessario enviar atividade
				Revolução.  INTERVALO		
				Apresentar o que foi a Revolução Russa, seu surgimento e o Bolchevismo e Menchevismo. Utilizar um quadro		
	09:35-10:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	comparativo expondo as principais características da	E-Class e livro didático	Não é necessario enviar atividade
	-			Revolução. Recursos Naturais Renováveis(O extrativismo e a		
	10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Bioparataria nos Biomas Brasileiros). Aula expositiva,	Livro didático	E-Class
				discursiva com slides e atividade. Perdão na Bíblia.	Livro didático	
	11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	aula Expositiva com a utilização de slides.	Plataforma Zoom	Não é necessario enviar atividade
		1				<u> </u>
Data	Horário	Disciplina		escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviad
Quarta Feira	07:05 - 07:45 07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Aula híbrida sobre:	Exercícios pag 58 e 59 - Aula prática Exercícios pag 58 e 59 - Aula prática	eclass e livro didático eclass e livro didático	Não é necessario enviar atividade Não é necessario enviar atividade
				~Fazer exercícios 1-4 do terceiro capítulo do livro didático. Pg. 23-26.	Livro didático	
	08:35-09:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Plataforma Zoom	não é necessario enviar atividade
				INTERVALO		
				Recursos Naturais Renováveis(O extrativismo e a		
	09:35-10:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Bioparataria nos Biomas Brasileiros). Aula expositiva, discursiva com slides e retomada de oonteúdos mais		
				correção de atividade.	livro didático	Não é necessário enviar atividade
	10:20 - 11:00	,	Aula híbrida sobre:	Atividade teórica para os alunos presenciais e online: Recapitulação dos sistemas de rodízio do vôlei 6x0   4x2		
	10.20 - 11.00	10:20 - 11:00	Adia Hibrida Sobre.	simples.		
				Para atividade prática (alunos online) – exercícios de fortalecimento e executar o sistema de rodizio 4x2 (em		
	11:05 - 11:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	forma de vídeo).		
		05 - 11:45		Para atividade prática (alunos presencial)- exercício de fortalecimento e movimentos de sistema de rodízio	E-Class	Não é necessário enviar atividade
				6x0 4x2.		
Data	Horário	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviad
QuintaFeira	07:05 - 07:45	CIÊNCIAS	Aula Off-line sobre:	A estrutura atômica, correção de exercícios e partes do átomo. Tabela periódica: introdução com o vídeo: tudo	E-class e livro didático	Não é necessario enviar atividade
		<u> </u>		se transforma, a história da tabela periódica.		
				Correção dos exercícios 1-4 do terceiro capítulo do livro didático. Pg. 23-26.	Livro didático	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula Off-line sobre:	G. G. C.	Plataforma Zoom	não é necessario enviar atividade
	00.07.00.	000=			Files III Control	f
	08:35-09:15	PORTUGUÊS	Aula Off-line sobre:	Resolução dos exercícios das págs. 64 a 67.	Eclass e livro didático	É necessário enviar a atividade.
	00:25 40 45	PORTUGUÊS	Aula Off III	Correção das páginas realizadas e resolução das págs. 56	Eclare a livre at 400 co	É pococcário opular a satudal de
	09:35-10:15		Aula Off-line sobre:	e 57. Atividade Primeira Guerra Mundial e Revolução Russa -	Eclass e livro didático	É necessário enviar a atividade.
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula Off-line sobre:	via portal CPBPROVA (Lista de exercícios)	CPBPROVA	CPBPROVA
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Soluções para equações do segundo grau - Pag 63 -	Eclass e livro didático	Enviar as páginas 60, 61 e 62 via e-class até 19/03
			7			<del> </del>
Data	Horário 07:05 - 07:45	Disciplina CAPELA	Aula híbrida sobre:	escrição e desenvolvimento da atividade Especial Dia da Mulher	Referência E-Class	Data e como a atividade deverá ser enviado Não é necessário enviar atividade
ù				Tabela periódica, Aula expositiva. Isótopos, isóbaros,		
	07:50 - 08:30	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Isótonos e Isoeletrônicos. TAREFA: resolução dos exercícios 3, 4, 5 e 7 da página 75.	E-Class e livro didático	Enviar por meio do E-Class até as 17h.
	08:35-09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		Livro didático e E-Class	Postagem do trabalho "My dream job" no e-
a	00.33-03:15	MAGES	Auia mbilua SODI e:	Aula expositiva: Simple Past and Past Continuous  INTERVALO	LIVIO GIUALICO E E-CIASS	class.Prazo: até 12/03
Feira					Livro didático, e-class e	Enviar os exercícios 7 e 8 das páginsa 25 e 26
xtaFeira		_		Aula expositiva: estudo da canção 'Paradise", com foco	website Lyrics Training.	material didático por meio do e-class.
SextaFeira	09:35-10:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:		website Lyrics Training.	material didutico poi meio do e ciass.
SextaFeira		INGLÊS		no past simple. Retomada da explicação sobre o Gênero Anúncio e	Eclass e Almanaque de	1.
SextaFeira	09:35-10:15 10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	INGLÊS  PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	no past simple.	·	É necessário enviar a atividade.  É necessário enviar a atividade.