			Roteir	ro de Estudos e Atividades ava	aliativas 🤌	
				Turma: 9º ano A - Roteiro 10 - Semana 05 a 09 de ab	oril Educa Adven	
Data	Horário	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Segunda Feira	07:05 - 07:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios do capítulo quatro do livro didático. Pg. 32-34 Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Apresentação dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Materia Didático e plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	08:35-09:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Exercícios com complemento direto e indireto (aula expositiva) páginas: 33 até 35	E-Class	Não é necessário enviar.
		<u> </u>		INTERVALO		
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Continuação das Apresentações dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Materia Didático e plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	10:20 - 11:00	ARTE	Aula híbrida sobre:	O Barroco Brasileiro - Apresentação das histórias em quarinhos criadas pelos alunos sobre a biografia de Antônio Francisco Lisboa - Aleijadinho. / Orientação sobre a realização e entrega de trabalhos de recuperação bimestral.	Livro didático e E-Class	Enviar atividade de recuperação no E-Class até o dia 09/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)
	11:05 - 11:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Continuação das Apresentações dos trabalhos em grupo sobre as Teorias Criação x Evolução. Valor 10,0.	Materia Didático e plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
Data	Horário	Disciplina	T De	scrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
- 2.00	07:05 - 07:45		Aula híbrida sobre:	Atividade de recuperação será realizado em aula. E		Enviar atividade de recuperação no E-Class até o
Terça Feira	07:50 - 08:30	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	atividade de fortalecimento em forma de circuito Aula 2: Exercicios educativo trabalhando o arremesso de	E-class	dia 06/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)
	08:35-09:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Correção das listas de exercícios 1 e 2. Aula expositiva sobre distribuição eletrônica.	E-Class e livro didático	Não é necessário enviar atividade.
	09:35-10:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre distribuição eletrônica. Tarefa: exercícios sobre distribuição eletrônica.	E-Class e livro didático	Enviar atividade via E-class.
	10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade Avaliativa de recuperação - Características da Primeira República e os Movimentos sociais	E-Class e livro didático	CPBPROVA
Data	Horário	Disciplina		escrição e desenvolvimento da atividade  Envio do anúncio publicitário individual e plantão de	Referência Materia Didático e	Data e como a atividade deverá ser enviada
	07:05 - 07:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	dúvidas so bimestre.	plataforma Zoom	É necessário enviar.
Quarta Feira	07:50 - 08:30 08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Aula híbrida sobre:	Formula de Bhaskara - Aula expositiva Atividades sobre Bhaskara - Pag. 78 - Aula prática	E-Class	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Atividade Avaliativa- Verificação dos exercícios do livro didático. Capítulos 1,2,3 e 4. 2º Data de entrega. OBS: Para a recuperação, fazer o resumo de uma página sobre o conteúdo do capítulo quatro do livro didático.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade de recuperação no E-Class até o dia 09/04. (somente alunos que ficaram de recuperação)
	10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Europa: Aspectos Naturais. Aula expositiva, discursiva com slides e vídeo sobre os aspectos naturais da Europa. 14:29 minutos mais atividade. (Recuperação: Recursos Naturais Não Renováveis, Recursos Naturais Renováveis e Problemas ambientais em Debate- Capitulos 01,02 e 03 do livro. São 10 questões de multipla escolha).	Livro didático	СрЬ
Data	Horário	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
QuintaFeira	07:05 - 07:45	CAPELA		BíBlia, Saúde e Esportes	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Regimes Totalitários - Nazismo e Fascismo. (Abordar os principais aspectos desses regimes e seus impactos nas políticas europeia)	E-Class	Não é necessário enviar
	08:35-09:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Retomada dos conteúdos trabalhados durante o bimestre. Período Simples e Composto e Orações Coordenadas.	Materia Didático e plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	09:35-10:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios sobre distribuição eletrônica. Tabela periódica, introdução com o vídeo tudo se transforma, a história da tabela periódica, aula expositiva em powerpoint e resolução dos exercícios 1 ao 4 da		Enviar atividade via E-class.
	10:20 - 11:00	BAATEBAÁTICA		página 71. exercícios 1,2,9 e 10 das páginas 73, 74 e 76.	E-Class, livro didático	N/2 /
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA		Atividades sobre Bhaskara - Pag. 80 - Aula prática	Livro didático e zoom	Não é necessário enviar atividade.
Data	Horário 07:05 - 07:45	Disciplina	De	escrição e desenvolvimento da atividade	Referência Livro didático e zoom	Data e como a atividade deverá ser enviada
SextaFeira	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Equações de 2.o grau em problemas práticos - Pag 82 - Aula prática		E-Class (Atividade de recuperação)
	08:35-09:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Questões no caderno sobre os conteúdo estudados durante o bimestre.	Materia Didático e plataforma Zoom	É necessário enviar.
	09:35-10:15	T		INTERVALO  Aula expositiva: correção da tarefa- Past Continuous e	Livro didático	Não é necessário enviar atividade.
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Simple Past+ reflexive pronouns Aula expositiva: gramática- pronouns	Livro didático Pataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Conhecendo a bíblia.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.