

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 3º ano EM A - Roteiro 13 - Semana 26 a 30 de abril



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Produção de artigo de opinião (esclarecimento de dúvidas sobre a proposta)	Faça textos/ Módulo 02 Argumentar I Roteiro para produção de artigo de opinião	CPB REDAÇÃO	
	07:50 - 08:30	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Produção de artigo de opinião.	Faça textos/ Módulo 02 Argumentar I Roteiro para produção de artigo de opinião	CPB REDAÇÃO	
	08:35 - 09:15 9h20 - 10:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 2. Geradores e receptores. Resumo e explicação com aplicação em exercícios.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie o resumo via e-class	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Modos de revelação. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre: Revelação bíblica de Deus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Apresentação de trabalho - Herança relacionadas ao sexo "Klinefelter e Turner" Orientado pelo prof.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Tema da aula: Relatos (Indução ao Reported Speech) Descrição e desenvolvimento da atividade: Como forma de dar início a abordagem do Reported Speech, o aluno contará uma história de alguém que ele conhece (que não faça parte da sala) e dentro dessa dinâmica com o uso de fofoca, os alunos perceberão, por método indutivo, a estrutura do tipo "releto" (Reported Speech). Como um método alternativo de abordar o Reported Speech, conte algo para um aluno e peça para que ele conte a história que acabou de ouvir para algum colega de sala (tanto Direct Speech quanto Reported Speech). O Reported Speech é uma matéria que necessita de diversos pré-requisitos: Simple Present, Present Continuous, Simple Past, Past Continuous, Present Perfect, Future With To Be Going To e Future With Will e os Modal Verbs Must e Can. É possível fazer uma revisão com as matérias supracitadas de modo indutivo ou de modo expositivo. Algumas perguntas que podem ajudar na problematização são: What problems did parents and children face in Indonesia (Past)? Why do they prefer to send their children to the orphanage (Present)? What will this decision entail in the long run? Razão e Fé e Inteligência Espiritual - Aula expositiva	E-Class	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Razão e Fé e Inteligência Espiritual - Aula expositiva	E-class	Não é necessário enviar	
	08:35 - 09:15 9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Equação Geral de Reta - Para casa: Exercícios apostila 1 mód. 2	E-class	Não é necessário enviar.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Poder e política - estruturas da sociedade - Aula expositiva	E-class	Não é necessário enviar	
	11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Tema da aula: Explicação da matéria: Reported Speech Descrição e desenvolvimento da atividade: Após treinar os pré-requisitos, explicar o Reported Speech nas formas Direct Speech e Reported Speech. Utilizar a explicação da p. 4. Após a explicação da matéria, assistir "Reported Speech - Kids Say The Funniest Things" (legendas parcialmente em inglês) (9m58s) e resolver os exercícios propostos no vídeo. Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=hkGHQg1IkUs	E-Class	Não é necessário enviar.	
11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Geração de 45	Apostila e E-class	Não é necessário enviar		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios das páginas 23 e 25.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não tem	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Cultura brasileira entre os anos de 1930 a 1980 (Ferramentas de apoio: - Músicas da época através do Youtube; - Propagandas; - Reportagens.	E-class e apostila.	Não é necessário enviar	
	08:35 - 09:15 9h20 - 10:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Explicação sobre Orações Subordinadas Adjativas. Questões no caderno. Págs. 16 e 17.	Material didático / Plataforma Zoom	É necessário enviar.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade direcional: Montando o cariótipo de Turner e Klinefelter.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da página 24	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 23, 24 e 25 via e-class	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuídos pelo professor em aula.	E-class e apostila.	Apresentação Online	
	CULTURA GERAL					
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre equação geral da reta.	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade	
	9h20 - 10:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuídos pelo professor em aula.	E-class e apostila.	Apresentação Online	
	INTERVALO					
10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre equação geral da reta.	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade		
11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios. aula expositiva sobre reações orgânicas de adição.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar atividade		

	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Tarefa: Resolução dos exercícios 1 e 2 da página 24 e resolução dos exercícios 2 ao 10 das páginas 24 e 25 da apostila.	Apostila e E-class	Enviar as atividades via E-class	
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta-Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Teoria: Biotecnologia e Bioética. Bate-papo informal.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Apresentação trabalho - Regiões. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuídos pelo professor em aula.	E-class e apostila.	Apresentação Online	
	08:35 - 09:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Os conetores e interpretação textual (aula expositiva) página: 28	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar	
	9h20 - 10:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Apresentação trabalho - Regiões. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuídos pelo professor em aula.	E-class e apostila.	Apresentação Online	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios e resolução dos exercícios 11 ao 19 da página 26 da apostila.		Apostila e E-class	Enviar a atividade e as fotografias via E-class
11:05 - 11:45	Tarefa: Construção de moléculas, com bola						
	11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Exercícios de fixação do Modernismo brasileiro	Apostila e E-class	Enviar a atividade dia 30/04	
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça-Feira	12:45 - 13:30 13:30 - 14:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	aula 1: atividade prática- exercícios de fortalecimento e agilidade. Aula 2: Atletismo: técnicas de como arremessar o martelo.	Vídeo e E-class	Enviar atividade via E-class/ E-mail	

