

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - 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	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Elaboração do roteiro- Gênero Fotonovela.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	12:50 - 13:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre tabela periódica., Aula expositiva sobre tabela periódica.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Apresentação de trabalho - Relações Ecológicas.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 1. Aplicação de vetores. Realização de exercícios junto com a professora das páginas 18, 19 e 20	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Vida e obras de Gil Vicente	Apostila e E-class	Não é necessário enviar	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre: RENASCIMENTO - Fechamento do tema e realização de atividade avaliativa por meio do CPB Provas.	E-Class	Enviar por meio do E-Class até 28/04/21	
	16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios Aula expositiva sobre Propriedades periódicas. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 17 das páginas 33 e 34 da apostila .	Apostila e E-class	Envie sua atividade via e-class	
INTERVALO						
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	12:00 - 12:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Climatologia, abordar os conceitos sobre: - Atmosfera; - Energia; - Clima; - Classificação dos climas.	E-class e módulo 2	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Tema da aula: Ecoturismo Descrição e desenvolvimento da atividade: Questionar os alunos: O que é ecoturismo? Você gosta de visitar pontos turísticos na sua cidade? Quais? Perguntar aos alunos se eles sabem quais são os Earth's Natural Wonders. Assistir o vídeo "What is ecotourism?" [legendado em inglês] (2m49s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=RDIFtS9V1A Também assistir o vídeo "Top Ecotourism Destination: Bonito, Brazil" [sem legendas] (2m35s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=mFAry25VJ54	E-Class	Não é necessário enviar.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade direcionada - Apost. págs. 73 a 76 Relações harmônicas e desarmônicas / Pesquisa de Campo: Apost. pág. 79 e 80 - Preencher relatório - Bioquímica dos alimentos.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Possessive Pronouns e Possessive Adjectives; Ecoturismo Descrição e desenvolvimento da atividade: Explicar as matérias Possessive Pronouns e Possessive Adjectives. Os alunos podem utilizar a explicação das p. 6 e 7 caso queiram rever as matérias para autoestudo. Investigar, através de conversa informal, o que os alunos sabem sobre ecoturismo. (Utilizar perguntas em inglês como Where do they do it? How do they do it? Why do people like it?). Após essa introdução, comparar a natureza e os pontos turísticos de cada cultura: Brasil, Estados Unidos e Canadá com perguntas do tipo "Do you know any famous landscapes of these three countries? How are these three countries different when it comes to ecotourism?". Será então explicado sobre alguns lugares turísticos desses países. Alguns sites podem ser projetados no telão para mostrar para os alunos alguns locais para ecoturismo: Canadá: https://travel2next.com/10-eco-tourism-experiences-in-canada/ EUA: https://www.adventurestudenttravel.com/top-ecotourism-destinations-in-the-u-s/ Brasil: https://viajarverde.com.br/ecotourism-destinations-in-brazil/	E-Class	Não é necessário enviar.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Bases do pensamento sociológico - Aula expositiva	E-class	Não é necessário enviar	
	16:05 - 16:45	QUIMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre tabela periódica. Aula expositiva sobre propriedades periódicas e aperiódicas. Tarefa: Resolução dos exercícios 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10 e 12 das páginas 37, 38 e 39 da apostila.	Apostila e E-class		
	16:50 - 17:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Filosofia Clássica - Aula expositiva sobre Filósofos sofisticas	E-class	Não é necessário enviar	
INTERVALO						
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Crenças sobre Jesus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios das páginas 51 - 61 - parte 1	Apostila 1 Módulo 3 e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Pesquisa de Campo: Apost. pág. 79 e 80 - Preencher relatório - Bioquímica dos alimentos.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	

Quarta Feira	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, Crenças sobre Jesus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios das páginas 51 - 61 - parte 2	Apostila 1 Módulo 3 e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Introdução do paradidático e divisão dos grupos para o trabalho do paradidático Mais que Vencedor.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Trabalho de Literatura sobre Gil Vicente.	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
Quinta Feira	12:00 - 12:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 1. Aplicação de vetores. Realização de exercícios junto com a professora das páginas 18, 19 e 20	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 18, 19 e 20 via eclass
	12:50 - 13:30	CULTURA GERAL				
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA - Dinâmica da Terra	E-Class e Módulo 1	CPBPROVA
	14:20 - 15:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada- Coesão Textual. Lista de exercícios e págs. 15 a 18.	Material didático / Plataforma Zoom	É necessário enviar.
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios das páginas 51 - 61 - parte 3	Apostila 1 Módulo 3 e Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	16:05 - 16:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Continuação das resoluções dos exercícios e correção.	Material didático / Plataforma Zoom	É necessário enviar.
	16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Módulo de um número real - Para casa: exercícios dos slides.	Apostila 2 Módulo 1 e Plataforma Zoom	Enviar resumo via eclass
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Sexta Feira	12:00 - 12:40	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios sobre propriedades periódicas e aperiódicas. introdução a ligações químicas com o vídeo: tudo se transforma, ligações químicas.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar atividade
	12:45 - 13:25	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA- Grécia Antiga	E-Class	CPBPROVA
	13:30 - 14:05	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:			
	14:10 - 14:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Interpreção textual e exercícios com verbos no presente de indicativo (aula expositiva) página: 42	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento horizontal. Explicação com registro de resumo no caderno.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre módulo de um número real	Apostila 2 Módulo 1 Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
16:25 - 17:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Lançamento horizontal. Explicação com registro de resumo no caderno.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar resumo via eclass	
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Quinta-Feira	09:30 - 10:15 10:15 - 11:00	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	Atividade deve ser enviada por E-mail ou E-class































