

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º 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	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre pressão de vapor e volatilidade. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 8 da página 13 e 1 ao 8, 10 e 12 das páginas 13, 14 e 15.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Apresentação de trabalho - Vegetais de grande porte.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	13:35 - 14:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre pressão de vapor e volatilidade. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 8 da página 13 e 1 ao 8, 10 e 12 das páginas 13, 14 e 15.	Apostila e E-class	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Aula expositiva sobre termoquímica.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Módulo 1. Gases e suas transformações. Explicação de exercícios das páginas 14, 15 e 16	Apostila e E-class	não é necessário enviar atividade	
16:05 - 16:45	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Romance urbano e indianista	Apostila e E-class	Não é necessário enviar.		
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Romance urbano e indianista	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	
Terça Feira	12:00 - 12:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Tema da aula: Ensaio sobre a cegueira Descrição e desenvolvimento da atividade: Questionar os alunos quais seriam as atitudes que tomariam caso acordassem sem a visão. Após respostas iniciais, reproduzir o vídeo "Blindness – Ensaio sobre a cegueira – trailer legendado-pt" [legendado em português] (2m25s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ouI5MazXTI Perguntar aos alunos quais tipos de cegueira uma pessoa poder ter além da cegueira visual com a pergunta "Are there any other kinds of blindnesses?". Exemplos: egoísmo, fanatismo, ingratidão etc.	E-Class	Não é necessário enviar.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Apresentação de trabalho - Vegetais de grande porte.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	13:35 - 14:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Tema da aula: Past Perfect Descrição e desenvolvimento da atividade: Explicar o Past Perfect. Os alunos podem utilizar a explicação das p. 3 e 4 da apostila como autoestudo. Reproduzir o vídeo "The Past Perfect Tense: The Grammar Gameshow Episode 13" [legendado em inglês] (7m39s). Link do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=05HXVE05vjg Pausar em determinados momentos para que os alunos possam responder as perguntas do vídeo. Escrever na lousa a pontuação dos alunos que participarem. O professor pode dar algum tipo de recompensa para quem participou e também para quem acertou a pergunta.	E-Class	Não é necessário enviar.	
	14:20 - 15:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Ideologia e o poder das ideias - Aula Expositiva	E-class	Não é necessário enviar	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Retomada do conteúdo- Transitividade Verbal e questões no caderno.	Material didático / Plataforma Zoom	É necessário enviar.	
	16:05 - 16:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: O poder do capital - Aula expositiva	E-class	Não é necessário enviar	
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre propriedades coligativas e aula expositiva sobre termoquímica. Tarefa: Resolução dos exercícios 1 ao 5, 7 ao 16 e 18 ao 20 das páginas 23, 24 e 25 da apostila 2.	Apostila e E-class	Envie sua atividade via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	12:00 - 12:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios das páginas 32 até 36 - parte 2	Apostila 1 Módulo 2 Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Estruturas vegetais. Bate papo informal. / Exercícios Apost. págs. 18 e 19 - Raiz, caule e folha.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	13:35 - 14:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios das páginas 32 até 36 - parte 1	Apostila 1 Módulo 2 Plataforma Zoom	Não é necessário enviar	
	14:20 - 15:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Estruturas vegetais. Bate papo informal. / Exercícios Apost. págs. 18 e 19 - Raiz, caule e folha.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Exercícios de fixação sobre romances românticos.	Apostila e E-class	Enviar via E-Class dia 03/05	
	16:05 - 16:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Um Deus amável. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Equações Trigonométricas - PARA CASA: exercícios dos slides.	Apostila 1 Módulo 3 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
	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Correção das págs. realizadas sobre o conto e	Material didático / Plataforma	Não é necessário enviar
	12:50 - 13:30	CULTURA GERAL			

Quinta Feira	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação- Elaboração do roteiro do Conto.	Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	14:20- 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre equações trigonométricas - parte 1	Apostila 1 Módulo 3 Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA - Dinâmica Populacional	E-Class	CPBPROVA
	16:05 - 16:45					
16:50 - 17:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Resolução das págs. 23 a 26.	Material didático / Plataforma Zoom	É necessário enviar.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Sexta Feira	12:00 - 12:40	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, Um Deus amável. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade
	12:45 - 13:25	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Termodinâmica e suas leis. Resumo com explicação.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie o resumo do módulo 2 via e-class
	13:30 - 14:05					
	14:10 - 14:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre equações trigonométricas - parte 2	Apostila 1 Módulo 3 Plataforma Zoom	Não é necessário enviar
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O Período Napoleônico/ Aula expositiva com uso de Power Point e Youtube para abordar a trajetória de Napoleão Bonaparte.	E-Class	Não é necessário enviar
	15:45 - 16:20	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA - Revolução Francesa	E-Class	CPBPROVA
16:25 - 17:00	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Preposições e interpretação textual (aula expositiva) página: 42	Livro e Cpb educacional	Não é necessário enviar	

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	Enviar atividade via E-mail/E-class

