

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano EM A - Roteiro 06 - Semana 01 a 05 de março



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: Leitura do paradidático "Conectado"- proposta de trabalho : apresentação on-line, por capítulo (grupo) . Cada grupo ficará responsável por um capítulo e deverá apresentá-lo em forma de resumo e apreciação final. Usar recursos visuais (PPT /PREZI) . Observação- Se o grupo optar por gravação, deve apresentar o link de acesso com antecedência.	Livro paradidático "Conectado"	E-class.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre: Estudo da estrutura e propósito da crônica. Pesquisa sobre os tipos classificados de	Módulo1 Crônica/ Apostila de língua Portuguesa	E-class.	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Arquimedes - Pag 25 - Aula expositiva	Livro e E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	9h20 - 10:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios direcionados: Apost. págs. 25 a 32 - Protozoários.	Link no e-class	Envie sua atividade via e-class	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios direcionados: Apost. págs. 33 a 35 - Protozoários	Link no e-class	Envie sua atividade via e-class	
	11:05 - 11:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre: Correção da avaliação P1 e verbo haver e ter, páginas: 7 até 10	Livro didático e os slides.	Não é necessário enviar a atividade	
	11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção da avaliação P1 oral e exposição do conteúdo de Predicado verbo-nominal e predicativo do sujeito.	Link no e-class	Não é necessário enviar a atividade.	
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 8 ao 14 das páginas 8/9 AP1 - Mapa Mental sobre o Módulo 1 da Apostila 1 (2 pontos na nota de atividade)	Módulo 1 da Apostila 1 no E-class	Link Não é necessário enviar a atividade	
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Explicação das matérias: Simple Past X Present Perfect	E-Class	Não é necessário enviar a atividade.	
	08:35 - 09:15	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Materialismo histórico. Aula expositiva	Link no E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Explicação da matéria: Present Perfect Continuous	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Aula expositiva: Filosofia moral	Link no E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Cálculos estequiométricos, rendimento de uma reação e grau de pureza, aula expositiva com resolução de exercícios. Tarefa: resolução dos exercícios 17 ao 21 da página 17.	Apostila de química e E-class	Envie sua atividade via e-class	
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Quiz Avaliativo - Reino Monera.	Link no e-class	Interação via zoom/chat		
Quarta Feira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Hidrografia dos continentes	E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo, um Deus organizado. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar a atividade.	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Projeto Youtuber - Gravar uma aula com o resumo do módulo 1 da apostila 1 (Vale até 2 pontos extras na P1). As informações sobre esse projeto serão passadas pelo professor durante a vídeo aula. Correção dos exercícios 1,6,7,10,17 da lista de ângulos e relações métricas na circunferência.	Slides no e-class Link	Não é necessário enviar a atividade	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre: Término da Correção dos exercícios da lista	Slides no e-class Link	Não é necessário enviar a atividade	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre Lei de Arquimedes Pag 28 - Aula pratica	Livro e E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	11:05 - 11:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Realização das págs. 45, 46 e 47.	Link no e-class	É necessário enviar a atividade.	
	11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre Lei de Arquimedes Pag 28 - Aula pratica	Livro e E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Trigonometria na Circunferência - PARA CASA: 1 ao 12 p.23-30	Módulo 2 - Apostila 1 no E-class	Link Envie sua atividade via e-class	
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios sobre Lei de Arquimedes Pag 30 - Aula pratica	Livro e E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	9h20 - 10:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Estudo sobre a 3ª. geração de poesia romântica brasileira. -Mapa 2 e 3 - 2ª. e 3ª. geração poética. Observações- expor com clareza características, autores e obras representativas. Apresentação manuscrita. -A apresentação visual será observada e comporá a nota.	Módulo 03 Romantismo no Brasil: terceira geração poética.	E-class.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios sobre 17 ao 21, da página 17.	Apostila e E-class	Não é necessário enviar a atividade.	
	11:05 - 11:45		Aula experimental através de vídeo, sobre soluções e explicação da confecção de relatórios.	Apostila e E-class	Enviar relatório até dia 10/03 via Eclass.	
11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Estudo sobre a 3ª. geração de poesia romântica brasileira. Atividades das páginas 28, 36-40. Enviar foto.	Módulo 03 Romantismo no Brasil: terceira geração poética.	E-class.		
Sexta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade: Desenho anatômico: Microscopia de uma ameiba proteus.	Link no e-class	Envie sua atividade via e-class	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Premiação do Adventure School do	E-Class	Não é necessário enviar a atividade	
	08:35 - 09:15		o iluminismo: abordar os principais temas sobre			

Sexta Feira	9h20 - 10:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	o Iluminismo e trazer isso ao contexto atual. (Uso de imagens e citações dos pensadores)	E-class	Não é necessário enviar a atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Sinais de Inteligência. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar a atividade.
	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via Portal CPBPROVA - Hidrografia	E-class	CPBPROVA
11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Cálculos estequiométricos em reações consecutivas. Tarefa: exercício 22 da página 17 e 11, 12 e 13 das página 20. Correção da avaliação P1.	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
Terça-feira	15:15 - 16:00	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	16:00 - 16:45		Aula híbrida sobre:	E-Class	Não é necessário enviar atividade
			Para os alunos presenciais: atividade prática – Dodgeball e Rouba-bandeira Para os alunos online: Atividade prática: Torre de copo com balões e Roleta de exercícios Atividade teórica - Esporte de rede: vôlei (identificar e reconhecer os sistemas de rodízio 6x0, 4x2 simples e 5x1 do vôlei) Atividade teórica – Quiz sobre sinais e gestos da arbitragem do vôlei.		

