

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - Roteiro 07 - Semana 08 a 12 de março



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	O mistério das origens. Aula expositiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Apost. págs. 43 a 50 -	Material didático / Plataforma	Envie sua atividade via e-class	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcional - Mapa conceitual: Fluxo de energia.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, o mistério das origens. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Átomo de de Rutherford, correção de exercícios. Átomo de Bohr, introdução.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45		Aula híbrida sobre:	Modelo atômico de Bohr, características. TAREFA: exercícios das páginas 54 e 55.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	
16:50 - 17:30	ARTE	Aula híbrida sobre:	Arte Romana - aula expositiva explorando recursos tecnológicos e orientação para resolução das atividades propostas.	E-class	Enviar por meio do E-Class até 12/03/21		
Terça Feira	12:00 - 12:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Divisão dos grupos para o trabalho sobre Variedades Linguísticas e reunião dos grupos.	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia no cotidiano e Filosofia Pré-socrática	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	O antigo Egito - abordar os aspectos culturais e físicos. (Ferramentas para o auxílio em aula - Google Earth e Power Point)	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Sociologia: uma nova ciência	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Debate sobre Malala e WH Questions (indução)	Link no E-class e vídeo no Youtube	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios, Distribuição eletrônica, aula expositiva. resolução dos exercícios das páginas 56 e 57, exercícios 9, 12, 13, 22 das páginas 49 a 51	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class até o final do dia.	
16:50 - 17:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Personal Pronouns e WH Questions	Link no E-class	Não é necessário enviar atividade.		
Quarta Feira	12:00 - 12:45	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Trovadorismo: características	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Gráfico da função, Análise de gráficos,	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcional - Mapa conceitual: Fluxo de energia.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Esboço de Gráficos e Classificação de Funções - PARA CASA: 6 ao 8 das páginas 30-32 + Exercícios extras sugeridos na vídeo aula.	E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Trovadorismo: autores e obras.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios M.U.V. - Pag 53 - Aula pratica	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Função Composta: PARA CASA: 9 ao 11 das páginas 34 e 35 + Extras sugeridos na vídeo aula.	E-class e apostila	Enviar por meio do E-Class.		
Quinta Feira	12:00 - 12:45	GRAMÁTICA	Aula Off-line sobre:	Aula Teórica: Significados das palavras I e II e realização das págs. 42 a 47.	E-class e apostila	É necessário enviar a atividade.	
	12:50 - 13:30	FÍSICA	Aula Off-line sobre:	Exercícios M.U.V. - Pag 55	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula Off-line sobre:	Preparação do trabalho do livro Mais que Vencedor.	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	14:20 - 15:00	REDAÇÃO	Aula Off-line sobre:	Preparação do trabalho do livro Mais que Vencedor.	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula Off-line sobre:	Preparação do debate "Criacionismo e Evolucionismo"	E-class	Não é necessário enviar atividade	
	16:05 - 16:45		Aula Off-line sobre:	Distribuição eletrônica. Correção de exercícios. TAREFA: resolução dos exercícios 1 a 7 da página 62. ATIVIDADE AVALIATIVA, LISTA DE EXERCÍCIOS COM O VALOR DE 3,0 PONTOS	E-class e apostila e CPB PROVAS	Enviar por meio do E-Class até o final do dia. A ATIVIDADE ESTARÁ ABERTA NO CPB PROVA, ATÉ AS 12H DO DIA 12/03.	
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula Off-line sobre:					
Sexta Feira	12:00 - 12:40	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	12:45 - 13:25	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Conhecendo a cultura de Uruguai e exercícios de vestibular (aula expositiva) páginas: 10 até 13	livro didático, e- class	Atividades serem enviada pelo e- class	
	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios das aulas anteriores - parte 1. Essa correção será diferente, serão escolhidos alguns alunos para falar quais são as passagens matemáticas durante a resolução, vale nota de atividade.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	14:10 - 14:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios MUV - Pag. 58 a 60 - Aula pratica	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO						
	15:05 - 15:40	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Queda livre - Pag. 61 - Aula expositiva	E-class e livro didático	Enviar atividade pag 61, 64 a 66 até 19/03	
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios das aulas anteriores - parte 2. Essa correção será diferente, serão escolhidos alguns alunos para falar quais são as passagens matemáticas durante a resolução, vale nota de atividade.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
16:25 - 17:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Explicação para a atividade que será realizada na Quinta Feira - Tema: Orientação e Pré História	E-Class	Não é necessário enviar atividade		
Quinta-Feira	08:30 - 09:15 09:15 - 10:00	ED. FÍSICA	Aula Off-line sobre:	Atividade teórica:Recapitulação dos sistemas de rodizio do vôlei 6x0 4x2 simples. E apresentado os sinais e gestos de arbitragem. Para atividade prática (alunos online) – exercícios de fortalecimento e executar o sistema de rodizio 4x2	E-Class	Não é necessário enviar atividade	



















































