

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - 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	07:05 - 07:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: O mistério das origens. Aula Expositiva com a utilização de	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	07:50 - 08:30	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	
	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Estudo sobre versificação. Atividades das páginas 21-25. Postar fotos.	Módulo 02 Gêneros literários	E-class	
	9h20 - 10:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: estudo sobre literatura medieval. Atividades das páginas 28, 35-40. Produção de cantigas. Apresentação em aula, de forma cantada ou declamada (grupos em salas simultâneas da aula Zoom) 3. Audição de cantiga em https://youtu.be/vvwm98504IE Classificação justificada e registros das impressões/sensações (enviar anexo).	Módulo 03 Trovadorismo	E-class / Aula Zoom	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo, o mistério das origens.	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade direcionada - Apost. págs. 43 a 50 - Bioquímica.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
11:50 - 12:30	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.		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Sociologia: uma nova ciência	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Gráfico da função, Análise de gráficos,	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	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	
	9h20 - 10:00	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Filosofia no cotidiano e Filosofia Pré-socrática	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Debate sobre Malala e WH Questions (indução)	Link no E-class e vídeo no Youtube		
	11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Personal Pronouns e WH Questions	Link no E-class		
11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Átomo de de Rutherford, correção de exercícios. Átomo de Bohr, introdução.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade direcional - Mapa conceitual: Fluxo de energia.	Material didático / Plataforma zoom	Envie sua atividade via e-class	
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Explicação para a atividade que sera realizada na Quinta Feira - Tema: Orientação e Pré-Matéria.	E-Class	Não é necessário enviar atividade	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios M.U.V. - Pag 53 - Aula pratica	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	9h20 - 10:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios M.U.V. - Pag 55 - Aula pratica	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios da aula anterior - 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	
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios da aula anterior - 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	
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade direcional - Mapa conceitual: Fluxo de energia.	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	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula Off-line sobre: Atividade de Escalas Geográficas	E-Class	CPB Provas	
	07:50 - 08:30	QUÍMICA	Aula Off-line sobre: Modelo atômico de Bohr, características. TAREFA: exercícios das páginas 54 e 55.	E-class e apostila	Enviar por meio do E-Class até o final do dia.	
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula Off-line sobre: Atividade de Escalas Geográficas	E-Class	CPB Provas	
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula Off-line sobre: Término da correção dos exercícios de tarefa - 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.	
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula Off-line sobre: De olho no vestibular, atividades das páginas 6-8. PARADIDÁTICO " Mais que vencedor" – leitura integral.	Faça textos/ Módulo 01 Gêneros e seus domínios sociais de circulação.	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45	REDAÇÃO	Aula Off-line sobre: Estudo da estrutura e propósito do flyer e anúncio de campanha comunitária. De olho no vestibular, atividades das páginas 19-23. Enviar foto da página 23.	Faça textos/ Módulo 02 Instruir para argumentar	E-class campanha publicitária 18/03/21 Flyer e	
11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula Off-line sobre: Exercícios MUV - Pag. 58 a 60 - Aula pratica	E-class e livro didático	Não é necessário enviar atividade		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
	07:05 - 07:45	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	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre: Especial Dia da Mulher	E-Class	Não é necessário enviar atividade	

Sexta Feira	08:35 - 09:15	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Divisão dos grupos para o trabalho sobre Variedades Linguísticas e reunião dos grupos.	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Explicação sobre os Significados das palavras I e II e realização das págs. 42 a 47.	E-class e apostila	É necessário enviar a atividade.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios, Distribuição eletrônica, aula expositiva.	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade	
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Distribuição eletrônica, resolução dos exercícios das páginas 56 e 57, exercícios 9, 12, 13, 22 das páginas 49 a 51. TAREFA: resolução dos exercícios 1 ao 7 da página 62.	E-class e apostila	Enviar por meio do E-Class até as 17h.	
11:50 - 12:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Cartografia: Escalas cartográficas e fusos horários.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça-feira	14h15 - 15h	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade teórica:Recapitulação dos sistemas de rodízio do vôlei 6x0 4x2 simples. E apresentado os sinais e gestos de arbitragem. Para atividade prática (alunos online e presenciais) – exercícios de fortalecimento e executar o sistema de rodízio 4x2 (em forma de vídeo).	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	15h15 - 16h					

