

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano EM A - Roteiro 21 Semana de 21 a 25 de junho



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Módulo 1. Vetores e suas aplicações. Módulo 2. Lançamento Horizontal e oblíquo. Módulo 3. Movimento Circular.	Apostila 2	CPB PROVA.
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Citologia. / Apresentação de seminário - Organelas celulares.	CPB PROVA	CPB PROVA.
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Conteúdos para recuperação bimestral Módulo 03 Cultura literária: narrar -Atividade avaliativa , via CPB Provas(questões sobre o gênero narrativo e produção de conto).	Apostila Faça Textos/Módulo 3 Anexos disponibilizados durante o bimestre	CPB PROVAS
11:05 - 11:45						
11:50 - 12:30	ARTE	Aula híbrida sobre:	Romantismo - Leitura e Releitura- da obra A Liberdade Guiando o Povo e realização de atividades sobre ela no caderno de desenho./ Orientação sobre realização e envio das atividades de recuperação bimestral.	Plataforma Zoom e Caderno de desenho	Envie via 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	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo para a recuperação bimestral - parte 1	E-class e livro didático	Não é necessário enviar a atividade.
	07:50 - 08:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Tema da aula: Filme "The Invasion" (2008) Descrição e desenvolvimento da atividade: Atividade de listening e writing (no caderno) com o filme "The Invasion" (2008). Discussão sobre similaridades e diferenças com a pandemia de hoje.	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	08:35 - 09:15	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Módulo 3 - Filosofia Pré-socrática e Módulo 4 - Filosofia Clássica Grega. A recuperação irá funcionar em duas partes: 1ª - Prova de recuperação realizada no CPB PROVA - vale 7.0. 2ª - O aluno deverá entregar os trabalhos do bimestre que está devendo - vale 3.0 (A entrega dos trabalhos pendentes deverá ser feita via E-class, em uma aula criada pelo professor no dia para este propósito)	E-class	Prova realizada no CPB PROVA durante o horário da aula. Entrega dos trabalhos pendentes via E-class.
	9h20 - 10:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Prova de recuperação a ser feita no CPB Prova somente durante a aula. Caso haja algum problema, o aluno deverá falar com a orientadora pedagógica. Matérias: Simple Past, Personal Pronouns, Past Continuous, Possessive Adjectives, Possessive Pronouns.	E-class	CPB Prova
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Sobre conteúdos abordados no primeiro bimestre: substâncias puras e misturas, aula comentada com exemplos do cotidiano.	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	11:05 - 11:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Módulo 3 - Bases do pensamento sociológico e Módulo 4 - Positivismo. A recuperação irá funcionar em duas partes: 1ª - Prova de recuperação realizada no CPB PROVA - vale 7.0. 2ª - O aluno deverá entregar os trabalhos do bimestre que está devendo - vale 3.0 (A entrega dos trabalhos pendentes deverá ser feita via E-class, em uma aula criada pelo professor no dia para este propósito)	E-class	Prova realizada no CPB PROVA durante o horário da aula. Entrega dos trabalhos pendentes via E-class.
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Apresentação de seminário - Organelas celulares.	Material didático	Não envie.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo para a recuperação bimestral - parte 2	E-class e livro didático	Não é necessário enviar a atividade.
	07:50 - 08:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade prática sobre cinemática com construção de foguete. Materiais: papel cartão, 1 garrafa pet 2l, durex, tesoura, rolha.	Material didático e E-class.	Não é necessário enviar atividade.
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Função Afim (Apostila 2 - Módulo 1) e Função Quadrática (Apostila 2 - Módulo 2)	Plataforma Zoom E-Class	CPB PROVA.
	9h20 - 10:00					
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Panorama sobre o juízo final a vitória do bem contra o mal. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Último prazo para a entrega da recuperação. Uma reação sobre o filme a última batalha. Digitar e postar no E-Class.	Plataforma Zoom E-Class	Enviar atividade de recuperação via E-class
11:05 - 11:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação: Conteúdos: Fonologia e Coesão Textual.	Material Didático, Mód 02 e 03, Questões no caderno e Power	CPB PROVA.	
11:50 - 12:30						

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Sobre conteúdos abordados no primeiro bimestre: modelos atômicos, aula comentada com exemplos do cotidiano.	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	CULTURA GERAL				

Quinta Feira	08:35 - 09:15	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdos estudados durante o bimestre.	Módulos 01 Humanismo/ 02 Quinhentismo/ 03 Classicismo	Participação oral durante a aula	
	9h20 - 10:00			- Análise comparativa entre a música Índios, Legião Urbana, curta-metragem Pajurama e abordagem crítica sobre o índio do contexto histórico do descobrimento ao nossos dias.			
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre os conteúdos estudados durante o bimestre e realização de alguns exercícios e, após, correção dos mesmos.	Material didático e E-class.	É necessário enviar a atividade.	
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção da Prova de Recuperação Bimestral - parte 1	Plataforma Zoom E-Class	Não é necessário entregar atividade.	
11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre os conteúdos estudados durante o bimestre e realização de alguns exercícios e, após, correção dos mesmos.	Material didático e E-class.	É necessário enviar a atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Sobre conteúdos abordados no segundo bimestre: Radioatividade e ligações químicas e modelos atômicos, aula comentada com exemplos do cotidiano.	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30					
	08:35 - 09:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre os conteúdos estudados durante o bimestre e realização de alguns exercícios e, após, correção dos mesmos.	Material didático e E-class.	É necessário enviar a atividade.
	9h20 - 10:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Panorama sobre o juízo final a vitória do bem contra o mal. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Plataforma Zoom E-Class	Não é necessário entregar atividade.
	INTERVALO					
	10:20 - 11:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Aula comentada sobre os conteúdos estudados durante o bimestre e realização de alguns exercícios e, após, correção dos mesmos.	Material didático e E-class.	É necessário enviar a atividade.
	11:05 - 11:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Exercícios de vestibular módulo IV, páginas: 39, 40	Material didático	Não é necessário entregar atividade.
	11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade prática: Lançamento do foguete e cálculo da altura alcançada.	Material didático e E-class.	Não é necessário enviar atividade.

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta-Feira	13:45 - 14:30	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Recuperação de todas as atividades pendentes durante o bimestre. -segunda chamada - (lista explicativa das atividades estará disponível no e-class. Cada aluno que estiver pendência deverar fazer a atividade que lhe for respectivamente informada).	E-class	Enviar atividade via E-class
	14:30 - 15:15					

