

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º ano B - Roteiro 20 - Semana 14 a 18 de junho



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira 14/06	12:00 - 12:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Aula direcionada às apresentações dos grupos sobre o trabalho do tema Fonologia e explicação da atividade avaliativa.	Material didático e E-class	É necessário enviar a atividade.	
	12:50 - 13:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Retomada de conteúdos sobre radioatividade e tabela periódica, com aula comentada e apresentação de powerpoint.	E-Class e apostila	Não é necessário enviar a atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Pesquisa em grupos simultâneos - Citologia. O prof. organizará os alunos em grupos para análise e discussão sobre o tema.	Material didático	Não envie.	
	14:20 - 15:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Retomada de conteúdo sobre vetores, lançamento horizontal e oblíquo com correção de exercícios da prova	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Correção da avaliação P2.	Apostila	Não é necessário enviar a atividade.	
	16:05 - 16:45	ARTE	Aula híbrida sobre: Romantismo - continuação das apresentações sobre artistas e obras do romantismo e orientação sobre a realização e envio das atividades de recuperação bimestral.	E-Class	Enviar por meio do E-Class os materiais usados para apresentação.	
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Retomada de conteúdos sobre propriedades periódicas e aperiódicas e ligações químicas, com aula comentada e apresentação de powerpoint.	E-Class e apostila	Não é necessário enviar a atividade.		
Terça Feira 15/06						
Terça Feira 15/06	12:00 - 12:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Atividade Off-line sobre: Dinâmica da Terra, Climatologia, Biomas e Hidrografia.	E-Class	CPB PROVA	
	12:50 - 13:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Atividade off-line sobre: Atividade no caderno de Inglês - Listar 30 frases usando os conteúdos gramaticais estudados no bimestre	E-Class	Não é necessário enviar a atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade Off-line sobre: Pesquisa direcionada - Citologia - Conclusão e últimos ajustes para seminário da próx semana.	Material didático	Não envie	
	14:20 - 15:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Atividade off-line sobre: Atividade no caderno de Inglês - Listar 30 frases usando os conteúdos gramaticais estudados no bimestre	E-Class	Não é necessário enviar a atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Atividade Off-line sobre: Debate a respeito dos Influenciadores digitais e seus efeitos na sociedade digital. O debate será realizado em aula via Zoom.	E-class	Enviar atividade via E-class.	
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Atividade Off-line sobre: Ligações químicas e polaridade e interações moleculares, módulo 4 e 5 da apostila, o aluno deve fazer mapas mentais, abordando os conteúdos estudados para fixação.	E-Class, apostila e caderno	Enviar atividade via E-class	
16:50 - 17:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: Atividade Off-line sobre: Atividades do módulo 4 a serem realizadas pelos alunos com correção feita pelo professor em aula posterior.	E-class	Enviar atividade via E-class.		
Quarta Feira 16/06						
Quarta Feira 16/06	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Análise e comentário sobre o filme assistido em aula, a última batalha. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Entrega da reação do filme a última batalha assistido em aula no E-Class. Atividade de Recuperação 2 Bimestre.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade de recuperação; a reação do filme a última batalha no E-Class. OBS: Atividade somente para os alunos que ficaram de recuperação. Digitado, apenas uma página.	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Estudo do sinal da função quadrática - PARA CASA: 12 e 13 p.31 + slides	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade via E-class.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Pesquisa direcionada - Citologia - Conclusão e últimos ajustes para seminário da próx semana.	Material didático	Não envie.	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação da Análise e comentário sobre o filme assistido em aula, a última batalha. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Entrega da reação do filme a última batalha assistido em aula no E-Class. Atividade de Recuperação 2 Bimestre.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar atividade de recuperação; a reação do filme a última batalha no E-Class. OBS: Atividade somente para os alunos que ficaram de recuperação. Digitado, apenas uma página.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Inequação de 2º grau - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.	
	16:05 - 16:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Aula comentada do tema proposto em aula e união dos elementos que envolvem o Texto Dissertativo Argumentativo realizados anteriormente.	Material Didático e E-class	É necessário enviar a atividade.	
16:50 - 17:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Exercícios da apostila sobre Classicismo - páginas 36 a 40.	Apostila	Enviar atividade via E-Class - dia 16/06		
Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	

Quinta Feira 17/06	12:00 - 12:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo sobre lançamento horizontal e oblíquo, movimento circular e uniforme com correção de exercícios da prova	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.
	12:50 - 13:30	CULTURA GERAL				
	13:35 - 14:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Dinâmica da Terra, Climatologia, Biomas e Hidrografia.	Módulos 1,2,3 e 4	CPBPROVA
	14:20 - 15:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada para retomar e sanar possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados neste bimestre. Coesão Textual e Fonologia.	Material Didático e E-class	Não é necessário enviar a atividade.
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre estudo do sinal da função quadrática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.
	16:05 - 16:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Conteúdos: Coesão Textual e Fonologia.	Material disponível no E-class, questões no caderno e Mód. 01 e 04.	CPB PROVA
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Inequação de 2º grau - parte 2 - PARA CASA: 14 ao 18 p.35/36	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Sexta Feira 18/06	12:00 - 12:40	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdos sobre ligações químicas, polaridade e interações moleculares, com aula comentada e apresentação de powerpoint.	E-Class e apostila	Não é necessário enviar a atividade.
	12:45 - 13:25	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Roma	Módulo 1 e 2 da apostila 2	CPBPROVA
	13:30 - 14:05	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:			
	14:10 - 14:45	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Verbos reflexivos, infinitivo, gerúndio e participio.	Aula zoom /CPB Provas	CPBPROVA
	INTERVALO					
	15:05 - 15:40	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo sobre lançamento horizontal e oblíquo, movimento circular e uniforme com correção de exercícios da prova	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.
	15:45 - 16:20	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre inequações de 2º grau - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar a atividade.
16:25 - 17:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Módulo 1. Aplicação de vetores. Módulo 2: Lançamento Horizontal e Oblíquo. Módulo 3. Movimento Circular e Uniforme	Livro Didático Plataforma Zoom	CPB PROVA	

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:	Recuperação das atividades pendentes do 2º bimestre. As atividades e direcionamentos específicos serão dados em aula.	E-class Eviear atividade via e-mail/e-class	



































