

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano EM A - 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	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Apostila págs. 62 a 64 - Fisiologia Vegetal. " Sob orientação do prof. discutiremos e formaremos pensamentos". / Atividade em anexo no e-class - Lista de exercícios - Administração da Quimiossíntese.	Material didático	Envie via e-class	
	07:50 - 08:30						
	08:35 - 09:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	-Responder questões do "De Olho No Vestibular", páginas 33 e 34 . - Orientações sobre a recuperação bimestral (ver anexo). - Realizar atividades propostas para recuperação.	Faça Textos/ Módulo 02Transmissão e construção de saberes: expor	Não enviar.	
	9h20 - 10:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	-Responder questões do "De Olho No Vestibular", páginas 33 e 34 . - Orientações sobre a recuperação bimestral (ver anexo).	Faça Textos/ Módulo 02Transmissão e construção de saberes: expor	CPB Redação	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Modulo 12 Verbos de mudança, exercícios da apostila e apresentação da cultura da costa rica, página: 35	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo sobre Gases e suas transformações e termodinâmica com correção de exercícios de fixação no caderno.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
11:50 - 12:30							

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira 15/06	07:05 - 07:45	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Atividades do módulo 12 a serem realizadas pelos alunos.	E-class	Enviar atividade pelo E-class	
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre Pirâmides - parte 1 - 15 ao 20 p.24-26	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Tema da aula: Revisão do conteúdo do 2º bimestre Descrição e desenvolvimento da atividade: Revisão de todo o conteúdo do 2º bimestre com exercícios de dinâmica de conversão e debate.	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	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 pelo E-class	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Tema da aula: Revisão do conteúdo do 2º bimestre Descrição e desenvolvimento da atividade: Revisão de todo o conteúdo do 2º bimestre com exercícios de dinâmica de conversão e debate.	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdos propriedades coligativas, termoquímica, variação de entalpia e lei de Hess, com aula comentada e apresentação de powerpoint.	E-Class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdos propriedades coligativas, termoquímica, variação de entalpia e lei de Hess, com aula comentada e apresentação de powerpoint.	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 16/06	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Atividade Off-line sobre: Dinâmica demográfica mundial e economia mundial	Módulos 1 e 2	CPB PROVA.	
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Atividade Off-line sobre: Lista de exercícios sobre prismas e Pirâmides	E -Class	Enviar atividade pelo E-class	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade Off-line sobre: Lista de exercícios de fixação e revisão no CPB prova sobre transformações gasosas	Livro Didático	CPB PROVA.	
	9h20 - 10:00			Atividade Off-line sobre: Lista de exercícios de fixação e revisão no CPB prova sobre termodinâmica	Livro Didático	CPB PROVA.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Atividade Off-line sobre: Lista de exercícios sobre prismas e Pirâmides	E -Class	Enviar atividade pelo E-class	
	11:05 - 11:45						
11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade Off-line sobre: Atividade prática e criativa - Fotossíntese em recortes. "Confeção de mapa mental em recortes" usando diferentes materiais.	Material didático	Envie via e-class		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
17/06	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Mod. 3 - Histologia.	Base - Material didático	CPB-PROVA
	07:50 - 08:30	CULTURA GERAL				
	08:35 - 09:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: Era Napoleônica, Período Joanino, Independência, 1º e 2º Reinado e Neocolonialismo.	Módulos 1,2,3,4 e 5	CPB PROVA.
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios sobre Pirâmides - parte 2- 15 ao 20 p.24-26	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade.

INTERVALO						
Quinta Feira	10:20 - 11:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral: prosa romântica brasileira. Leitura da obra Memórias póstumas de Brás Cubas, Machado de Assis.	Módulos 1,2,3,4/ Romantismo no Brasil: prosa urbana, indianista, histórica e regionalista Obra literária Memórias póstumas de Brás Cubas, Machado de Assis.	CPB PROVA.
	11:05 - 11:45					
	11:50 - 12:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Filme os dez mandamentos. Aula expositiva com a utilização de filme.	Plataforma Zoom Youtube	Não é necessário enviar atividade.

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Sexta Feira 18/06	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada para retomar e sanar possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados neste bimestre. Dinâmica demográfica mundial e economia mundial	E -Class	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do Filme os dez mandamentos. Aula expositiva com a utilização de filme. OBS: Enviar todos os exercícios do módulo dois respondidos no E-Class. Atividade de recuperação do 2 Bimestre no E-Class.	Plataforma Zoom Youtube	Enviar atividade de recuperação; exercícios do módulo dois respondidos no E-Class. OBS: Atividade somente para os alunos que ficaram de recuperação. Anexar as fotos dos exercícios feitos.	
	08:35 - 09:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação de Recuperação Bimestral sobre: Pressão de vapor, Propriedades coligativas, Termoquímica, Variação de entalpia, Lei de Hess, Cinética química e Fatores que interferem na velocidade da reação, módulos 1 ao 7 das páginas 2 a 58 da apostila. A prova será feita pela plataforma CPB prova e devem ser enviados via E-class, no momento em que encerrar a prova, a justificativa de todas as questões.	E -Class e CPB prova	Enviar todas as justificativas das questões da prova via E-class.	
	9h20 - 10:00						
	INTERVALO						
		10:20 - 11:00	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada para retomar e sanar possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados neste bimestre. Transitivity Verbal e Termos Integrantes da Oração. Avaliação de Recuperação Bimestral: Conteúdo: Transitivity Verbal e Termos Integrantes da Oração.	Conteúdo disponível no E-class, Atividades no caderno e Mód. 01 e 02.	CPB PROVA.
		11:05 - 11:45					
	11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula direcionada para retomar e sanar possíveis dúvidas sobre os conteúdos estudados neste bimestre: Era Napoleônica, Período Joanino, Independência, 1º e 2º Reinado e Neocolonialismo.	E -Class	Não é necessário enviar.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Quarta-Feira	15:15 - 16:00 16:00 - 16:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Recuperação das atividades pendentes do 2º bimestre. As atividades e direcionamentos específicos serão dados em aula.	E-class	Enviar atividade via e-class/e-mail.

