

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 3º ano EM A - Roteiro 05 - Semana 22 a 26 de Fevereiro



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Pronomes de complementos direto e indireto e interpretação textual.	Conteúdo didático: página: 3, 4 e 5	CPB-PROVA	
	07:50 - 08:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Modernismo português	Apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15		Aula híbrida sobre:	Exercícios de fixação sobre Modernismo português	Apostila	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, a carência de Deus. Aula Expositiva, com uso de slides. OBS: Enviar a redação no E-Class.	Livro Didático Link no E-Class.	Enviar a redação no E-Class até o dia 26/02. Tema da redação: O Deus Bíblico.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Análise e interpretação de textos "Sol ana star", "Diga-me o que vestes", "Do início ao fim", páginas 01-08. Enviar foto das páginas 2,7 e 8, no E-class.	Faça textos/ Módulo 01 Expor	Enviar fotos no E-class.	
	11:05 - 11:45		Aula híbrida sobre:	Estudo da estrutura da reportagem, pp. 09-10 (foco no paratitular).	Faça textos/ Módulo 01 Expor	Não enviar registros escritos.	
	11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Base biológica da reprodução / Gametogênese.	Conteúdo base: Apostila Mod. 1 págs. 02 a 20.	CPB-PROVA	
Terça Feira	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Explicação das matérias: Future with Will, Future with To Be Going To	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia da Linguagem	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Explicação das matérias: Simple Past; Simple Present	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Revisão de Conteúdo sobre Matrizes	E-Class e Caderno	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Hidrocarbonetos, Correção de exercícios, Aula expositiva e resolução de exercícios.	E-class e apostila.	Enviar atividades via Eclass.	
	11:05 - 11:45	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Diversidade cultural	E-class e apostila.	Não é necessário enviar atividade.	
	11:50 - 12:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Getúlio Vargas no Poder	E-Class e módulo 1 da apostila	CPBPROVA	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Matrizes	Estudar: Caderno + Slides disponíveis e Aulas Gravadas disponíveis no E-class (O arquivo com os links de aulas gravadas fica disponível toda sexta) + Exercícios desenvolvidos no caderno.	CPB-PROVA	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Matrizes			
	08:35 - 09:15	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Realização das págs. 37 a 41 sobre Período Simples e Composto.	E-class e apostila.	É necessário enviar a atividade.	
	9h20 - 10:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcional - Quadro de Punnett.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcional - Quadro de Punnett.	Link no e-class	Envie sua atividade no e-class	
	11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios pg. 5 e 6 do livro didático. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Link no E-Class.	Não é necessário enviar atividade.	
	11:50 - 12:30	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Conteúdo: Frase, Oração e Período e Orações Coordenadas.	E-class, caderno e Mód. 02.	CPB PROVA	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Relatório Desenvolvimento Fetal.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	A Segunda Guerra Mundial e a Guerra Fria	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Determinantes - parte 1 - PARA CASA: exercícios dos slides.	E-Class e Caderno	Enviar atividades via Eclass.	
	9h20 - 10:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Eletrostática e Campo elétrico	Livro pags 2 a 12; 17 a 21	CPB PROVA	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: Eletrostática e Campo elétrico	Livro pags 2 a 12; 17 a 21	CPB PROVA	
	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Aspectos demográficos (aula expositiva)	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	11:50 - 12:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção de exercícios e revisão de conteúdos para prova. Lista de exercícios sobre classificação do carbono, cadeias carbônicas e hidrocarbonetos, páginas 5 a 32 da apostila 1.	E-class, apostila e CPB prova.	Lista disponível no CPB prova.	
Sexta Feira	07:05 - 07:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: A organização e desenvolvimento do Estado brasileiro	E-Class e módulo 1 da apostila	CPBPROVA	
	07:50 - 08:30	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Orações Respondidas	E-Class	Não é necessário enviar	
	08:35 - 09:15	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	Correção da lista de exercícios e classificação do carbono, cadeias carbônicas e hidrocarbonetos, páginas 5 a 32 da apostila 1.	E-class, apostila e CPB prova.	Prova disponível no CPB prova.	
	9h20 - 10:00		Aula híbrida sobre:	Avaliação P1: classificação do carbono, cadeias carbônicas e hidrocarbonetos, páginas 5 a 32 da apostila 1.	E-class, apostila e CPB prova.	Prova disponível no CPB prova.	
	INTERVALO						
	10:20 - 11:00	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Lista de exercícios (atividade aplicada em aula com o auxílio do professor)	E-Class	CPBPROVA	
	11:05 - 11:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Correção da P1 - Aula prática	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	11:50 - 12:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Retomada de conteúdo - Campo elétrico	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Quinta-feira	13h30 - 14h15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre: explicar sobre o P1 (redação sobre a importância da socialização e integração entre indivíduos e como a atividade física pode ajudar nesse processo)	E-Class	Não é necessário enviar atividade
	14h15 - 15h		Aula híbrida sobre: aula prática - atividade de agilidade	E-Class	Não é necessário enviar atividade

