

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 9º ano B - Roteiro 06 - Semana 01 a 05 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	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Sistemas e gráficos - Pag 48 - Aula expositiva	Livro didático e E-class.	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30	ARTE	Aula híbrida sobre:	O Princípio - Arte Africana- aula expositiva por meio de recursos tecnológicos e livro didático. Atividades páginas 13 e 14 do livro.	Livro didático e E-class.	Enviar as atividades por meio do E-class.	
	08:35-09:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 2 e 3 do segundo capítulo do livro didático. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula. OBS: Enviar a redação no E-Class.	Livro Didático Link no E-Class	Enviar a redação até o dia 05/03. Tema: O pecado e suas consequências.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre sistemas - Aula pratica	Livro didático e E-class.	Não é necessário enviar atividade.	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Realização das págs. 44 a 47 sobre o gênero Anúncio.	Link no e-class	Não é necessário enviar.	
11:05 - 11:45				Link no e-class	É necessário enviar a atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Revolução Russa e seus impactos pelo mundo	E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	07:50 - 08:30						
	08:35-09:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Substâncias puras e misturas Aula expositiva em powerpoint e resolução de exercícios da página 55 do livro.	Apostila e E-class	Enviar as atividades por meio do E-class.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Substâncias puras e misturas Aula expositiva em powerpoint e resolução de exercícios da página 56 do livro.	Apostila e E-class	Enviar as atividades por meio do E-class.	
	10:20 - 11:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 2 e 3 do segundo capítulo do livro didático. Aula Prática.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
11:05 - 11:45	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	- Segunda parte das apresentações de trabalho sobre Distúrbios alimentares. Para os alunos presenciais: atividade prática – Esporte de Invasão: Rouba-bandeira Para os alunos online: Atividade teórica - Esporte de rede: vôlei (identificar e reconhecer os sistemas de rodízio 6x0, 4x2 simples e 5x1 do vôlei) Atividade teórica – jogo de perguntas e respostas sobre sinais e gestos da arbitragem do vôlei.	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	07:05 - 07:45		Aula híbrida sobre:	correção coletiva da atividade avaliativa.	Livro didático.	E-Class.	
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Recursos Naturais Não Renováveis(O Solo e seus Impactos ambientais). Aula expositiva, discursiva com slides e vídeo sobre os impactos ambientais devido o mal uso do solo. 17:39 minutos. Mais atividade.	Slides e livro didático.	E-Class.	
	08:35-09:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Para os alunos online: Atividade prática: Torre de copo com balões Para os alunos presenciais: Atividade teórica - Esporte de rede: vôlei (identificar e reconhecer os sistemas de rodízio 6x0, 4x2 simples e 5x1 do vôlei) Atividade teórica – jogo de perguntas e respostas sobre sinais e gestos da arbitragem do vôlei.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Realização das págs. 14 a 16, do Almanaque de Textos.	Link no e-class	É necessário enviar a atividade.	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre:	Última reunião com os grupos para a elaboração do trabalho sobre o Gênero Canção.	Link no e-class	Não é necessário enviar.	
11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Atividades sobre sistemas - pag 51 - Aula pratica	Link no 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	07:05 - 07:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Separação dos grupos sobre o trabalho- Evolução x Criação, sobre o livro A Descoberta.	Link no e-class	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30		Aula híbrida sobre:	Reunião dos grupos para a elaboração do trabalho.	Link no e-class	Não é necessário enviar.	
	08:35-09:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Separação de misturas, apresentação de experimento demonstrando separação de misturas e explicação para confecção de relatório.	Link no e-class	Enviar relatório até 10/03, via Eclass	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Substâncias puras e misturas: correção dos exercícios das páginas 55 e 56. Separação de misturas, aula expositiva. Tarefa: resolução dos exercícios das páginas 50 e 51. Correção da avaliação P1.	Apostila e E-class	Enviar as atividades por meio do E-class.	
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva- leitura sobre profissões populares na Austrália e no Reino Unido e exercício sobre futuro com o auxiliar will.	Livro didático e link no E-class	Não é necessário enviar a atividade	
11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva- past and past continuous e exercício prático através da ferramenta educacional Kahoot.	Livro didático e link no E-class	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	07:05 - 07:45	CAPELA	Aula híbrida sobre:	Premiação do Adventure School do Conhecimento	E-Class	Não é necessário enviar a atividade	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Atividade via CPBPROVA - Primeira Guerra Mundial	E-class	CPBPROVA	
	08:35-09:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Verdadeiro Arrependimento e seus frutos. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Função quadrática - Pag 53 - Aula expositiva	Livro didático e E-class.	Não é necessário enviar.	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre:	Função quadrática - Pag 53 - Aula expositiva	Livro didático e E-class.	Não é necessário enviar atividade.	
11:05 - 11:45	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Correção da avaliação P1 e como cuidar da saúde, páginas: 22 e 23	Livro didático e os slides.	Não é necessário enviar a atividade		