

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 1º 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	12:00 - 12:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Argumentos racionais para a existência de Deus. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Teoria: Bioquímica.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Exercícios direcionados - Apost. págs. 31 a 40 Bioquímica.	Link no e-class	Envie sua atividade via e-class	
	14:20 - 15:00	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre: Continuação do conteúdo sobre os argumentos racionais sobre a existência de Deus. Aula Expositiva, com a utilização de slides.	Livro Didático Link no E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: A estrutura da matéria, dos gregos a Rutherford: Introdução a aula com o vídeo, tudo se transforma, a história dos modelos atômicos. Aula expositiva em powerpoint. Resolução dos exercícios das páginas 35 e 36.	Apostila e E-class	Envie sua atividade via e-class	
	16:05 - 16:45		Aula híbrida sobre: Descoberta da radioatividade. Tarefa: resolução dos exercícios da página 43 da apostila.	Apostila e E-class	Envie sua atividade via e-class	
16:50 - 17:30	ARTE	Aula híbrida sobre: Arte Egípcia - aula expositiva por meio de recursos tecnológicos. Realização de atividades no caderno de desenho e orientação sobre a atividade de pesquisa.	Link no e-class	Envie sua atividade via e-class		
Terça Feira	12:00 - 12:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção oral da avaliação P1 e exposição dos conceitos das palavras Sinônimas, Antônimas, Polissêmicas, Denotativas e Conotativas.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	12:50 - 13:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre: O que é filosofia e Felicidade de acordo com a filosofia. Tarefa: exercícios do módulo 1	Link no E-class	Enviar atividade via E-class.	
	13:35 - 14:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre: Mesopotâmia e Egito - através da ferramentas como: Power Point e o Google Earth, vamos criar uma imersão para analisar as principais características culturais desses povos.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Conhecimento e trabalho. Tarefa: exercícios do módulo 1	Link no E-class	Enviar atividade via E-class.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Explicação da matéria: Quantitativos.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Apresentação de seminários sobre separação de misturas durante a aula híbrida.			
16:50 - 17:30	INGLÊS	Aula híbrida sobre: Explicação das matérias: Present Continuous e Simple Present (Affirmative, Negative e Interrogative).	E-Class	Não é necessário enviar atividade.		
Quarta Feira	12:00 - 12:45	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Correção da atividade sobre Gêneros literários.	Livro didático.	Não é necessário enviar a atividade	
	12:50 - 13:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios da lista de funções (4,7,16,21,22)	Link no e-class	Não é necessário enviar a atividade	
	13:35 - 14:15	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Quiz Avaliativo - Composição Química	Link no e-class	Interação via zoom/ chat	
	14:20 - 15:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Término da correção dos exercícios da lista de funções + Correção dos exercícios 1,2,4,5 p.25-27 AP1 - parte 1.	Módulo 2 da Apostila 1 no E-class Link	Não é necessário enviar a atividade	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	LITERATURA	Aula híbrida sobre: Contexto histórico da Idade Média.	Livro didático.	Não é necessário enviar a atividade	
	16:05 - 16:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Representação gráfica M.U. Variado - Aula expositiva - Pag. 49	Livro e E-class	Não é necessário enviar atividade.	
16:50 - 17:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 1,2,4,5 p.25-27 AP1 - parte 2.	Módulo 2 da Apostila 1 no E-class Link	Não é necessário enviar a atividade		
Quinta Feira	12:00 - 12:45	GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre: Realização das págs. 26 a 30 sobre o texto "Por que não gostamos de Gramáticas".	Link no e-class	É necessário enviar a atividade.	
	12:50 - 13:30	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Representação gráfica M.U. Variado - Aula expositiva - Pag. 49	Livro e E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	13:35 - 14:15	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Diferenciação do Flyer e Infográfico e análise dos discursos injuntivos contidos em flyers.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.	
	14:20 - 15:00	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre: Divisão dos grupos para o trabalho sobre o livro Mais que vencedos e explicação. Realização das págs. 01, 03, 04 e 05- Faça Textos.	Link no e-class	É necessário enviar a atividade.	
	INTERVALO					
	15:20 - 16:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre: Cartografia: Criar uma aula dinâmica com orientação por bússola e sinais (Materiais: - Bússola e papéis coloridos). - Atividade fora da sala de aula.	E-Class	Não é necessário enviar atividade.	
	16:05 - 16:45					
16:50 - 17:30	QUÍMICA	Aula híbrida sobre: Apresentação de seminários sobre separação de misturas durante a aula híbrida. Correção da avaliação P1.	Link no e-class	Não é necessário enviar atividade.		
Sexta Feira	12:00 - 12:40	CAPELA	Aula híbrida sobre: Premiação do Adventure School do Conhecimento	E-Class	Não é necessário enviar a atividade	
	12:45 - 13:25	ESPANHOL	Aula híbrida sobre: Correção da avaliação P1 e uso de sustantivos e adjetivos, páginas: 10, 11 e 12	Livro didático e os slides.	Não é necessário enviar a atividade	
	13:30 - 14:05	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre: Gráfico de uma função	módulo 2 da Apostila 1 no E-class Link	Não é necessário enviar a atividade	
	14:10 - 14:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre: Exercícios M.U.V. - Pag 52 - Aula pratica	Livro e E-class	Não é necessário enviar atividade.	
	INTERVALO					



































