

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 6º ano A - Roteiro 16 - Semana 17 a 21 de maio



Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Segunda Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: Pastores e Patriarcas estilo de vida da antiga sociedade hebraica. - Pág.47	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	07:50 - 08:30	ESPAÑHOL	Aula híbrida sobre:	Correção da avaliação P1 e revisão dos exercícios da atividade avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	08:35-09:15	ARTES	Aula híbrida sobre:	Música na Cultura Hebraica e Formas Geométricas - aula expositiva por meio de recursos tecnológicos e atividades páginas 42 a 48.	E-class e livro didático	Enviar por meio do E-Class até 19/05/21	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: Pastores e Patriarcas estilo de vida da antiga sociedade hebraica. - Pág.47	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	10:20 - 11:00	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva: gramática- Present Continuous Affirmative Aula prática: exercícios sobre o Present Continuous Affirmative form	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar a tarefa bimestral: páginas 55, 74, 75 e 76 do material didático até 28/05	
11:05 - 11:45							

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Terça Feira	07:05 - 07:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Formas geométricas: Introdução ao conteúdo com explicação e registro no caderno	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Correção da P1 no caderno. Para casa: Pesquisar o que é literatura de cordel. Enviar via E-Class.	Livro didático.	Enviar via pesquisa via E-Class dia 19/05	
	08:35-09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Formas geométricas: Brincadeira sobre o conteúdo	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, o nascimento de Moisés. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	10:20 - 11:00	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Teoria: Rochas e sua formação / Bate papo informal.	Materia didático / Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	11:05 - 11:45	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios do livro páginas 27 a 29.	Livro didático.	Não é necessário entregar atividade.	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quarta Feira	07:05 - 07:45	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	Aula expositiva sobre: O Santuário terrestre, centro da adoração hebraica. - Pág.48	livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.	
	07:50 - 08:30	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Literatura de cordel - definição e exemplos.	Livro didático e vídeo.	Não é necessário entregar atividade.	
	08:35-09:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Desenho: Ciclo das Rochas / Exercícios págs. 29 a 30.	Materia didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	CIÊNCIAS	Aula híbrida sobre:	Atividade direcionada - Desenho: Ciclo das Rochas/ Exercícios págs. 29 a 30.	Materia didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	10:20 - 11:00	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Leitura textual: A criança na escola.	Livro didático.	Não é necessário entregar atividade.	
	11:05 - 11:45	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Formas geométricas: realização das páginas 40 e 41.	livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 40 e 41	

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Quinta Feira	07:05 - 07:45	CULTURA GERAL					
	07:50 - 08:30	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Atividade avaliativa individual (seminário) - cada deve apresentar um tema sobre higiene pessoal/geral e deve explicar quais os benefícios e consequências de evitar o mesmo.	E-class	enviar atividade via E-class até 20/05	
	08:35-09:15		Aula híbrida sobre:	Atividade avaliativa individual (seminário) - cada deve apresentar um tema sobre higiene pessoal/geral e deve explicar quais os benefícios e consequências de evitar o mesmo.	E-class	enviar atividade via E-class até 20/05	
	INTERVALO						
	09:35-10:15	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Dinâmica Atmosférica (Climas da Terra). Aula expositiva, discursiva com leitura de mapas, slides e atividade do livro 36,37 e 38, mais correção. Entrega do Trabalho envia E-Class (Semana do dia 10-5-21).	Livro didático.	E-Class.	
	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre:				
11:05 - 11:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Fazer exercícios 1-5 do capítulo sete do livro didático. Pg. 58-60. Aula Prática, exercícios feitos durante a aula.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.		

Data	Horário	Disciplina	Descrição e desenvolvimento da atividade		Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
Sexta Feira	07:05 - 07:45	RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Correção dos exercícios 1-5 do capítulo sete do livro didático. Pg. 58-60. Aula Prática.	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário entregar atividade.
	07:50 - 08:30	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Formas geométricas: Realização das páginas 43 e 44.	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie as páginas 43 e 44
	08:35-09:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Exercícios sobre o poema de cordel.	Livro didático.	Enviar resumo do 3º capítulo de Tesouro no Egito. 21/05 via E-Class

Sext	INTERVALO				
	09:35-10:15	PORTUGUÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade lúdica sobre verbos.	
	10:20 - 11:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Capítulo 4. Formas geométricas: Correção com explicação da professora	Livro Didático Plataforma Zoom
	11:05 - 11:45	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Dinâmica Atmosférica(Climas da Terra). Aula expositiva, discursiva com leitura de mapas, slides e correção de atividade.	Livro didático e vídeo. E-Class.
					Envie as páginas 43 e 44