## Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 3º ano EM A - Roteiro 14 - Semana 03 a 07 de maio



Data	Horário	Disciplina	Doscrio	ão e desenvolvimento da atividade	Referência Data e como a atividade deverá ser enviada		
Data			,	-Devolutiva sobre a produção do artigo de			
	07:05 - 07:45	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	opinião. 2ª. chamada.	Faça textos/ M10 Argumentar I	03/05/21 (2ª. chamada) CPB Redação	
	07:50 - 08:30	REDAÇÃO	Aula híbrida sobre:	Estudo sobre dissertação-argumentativa. -Como gerenciar o tempo de produção da redação do Enem.	Faça textos/ M10 Argumentar l Projeto "Redação Nota 1000"	24/05/21 31/05/21 07/06/21 CPB Redação	
	08:35 - 09:15	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação	Livro Didático	Não tem	
	9h20 - 10:00			da Lei de pouillet com aplicação em exercícios  INTERVALO	Plataforma Zoom		
		I	I				
Segunda Feira	10:20 - 11:00		Aula híbrida sobre:	Biblia, um livro escrito por homens e por Deus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. OBS: Enviar o trabalho de oração. Atividade Avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar o trabalho de oração no E-Class.	
	11:05 - 11:45	- RELIGIÃO	Aula híbrida sobre:	Continuação do conteúdo, Bíblia, um livro escrito por homens e por Deus. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slídes. OBS: Enviar o trabalho de oração. Atividade Avaliativa.	Livro Didático Plataforma Zoom	Enviar o trabalho de oração no E-Class.	
	11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Atividade Avaliativa direcionada - Esquema segmentado: Terapia Gênica - HPV.	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
	-						
Data	Horário	Disciplina	Descriç	ão e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
	07:05 - 07:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	Atividade com o filme "A Chegada" (2016) - Parte 1	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30	FILOSOFIA	Aula híbrida sobre:	Filosofia Medieval e Moderna - Aula expositiva	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	08:35 - 09:15	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Equações da Reta - parte 1	Livro Didático Plataforma Zoom	Não é necessário enviar atividade	
Terça Feira	9h20 - 10:00	MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Equações da Reta - parte 2 - PARA CASA: 1 ao 10 das páginas 15 até 17 + extras dos slides	Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
e.							
	10:20 - 11:00	SOCIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Poder e Política - estruturas da sociedade - Aula	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	11:05 - 11:45	INGLÊS	Aula híbrida sobre:	expositiva Atividade com o filme "A Chegada" (2016) -	Plataforma Zoom	Não é necessário enviar.	
	11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Parte 2 Geração de 45 - Modernismo - divisão do	Livro Didático	Não é necessário enviar.	
	11.50 - 12.50	LITERATORA	Aula Hibrida Sobre.	trabalho sobre Guimarães Rosa.		indo e necessario enviar.	
Data	Horário	Disciplina	Descric	ão e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada	
Data	07:05 - 07:45	FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação	Livro Didático	Não é necessário enviar.	
	07:50 - 08:30	HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:	China da instalação da República ao socialismo	E-class e apostila	Não é necessário enviar atividade.	
Feira	07.50 00.50		raid morida soore.	de mercado.	E class c apostila	nas e necessario enviar acividade.	
ta Feira	08:35 - 09:15 9h20 - 10:00	- GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Retomada do conteúdo: Orações Subordinadas Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.	Materiais Didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	
arta Feira		- GRAMÁTICA	Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.	Materiais Didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	
Quarta Feira	9h20 - 10:00	-gramática	Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões	Materiais Didáticos e E-class	Não é necessário enviar.	
Quarta Feira		-GRAMÁTICA BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.	Materiais Didáticos e E-class  Material didático / Plataforma Zoom	Não é necessário enviar. Envie sua atividade via e-class	
Quarta Feira	9h20 - 10:00 10:20 - 11:00			Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático		
Quarta Feira	9h20 - 10:00 10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia	Material didático / Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class	
er Quarta Feira	9h20 - 10:00 10:20 - 11:00 11:05 - 11:45	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático	Envie sua atividade via e-class	
	9h20 - 10:00 10:20 - 11:00 11:05 - 11:45 11:50 - 12:30	BIOLOGIA	Aula híbrida sobre: Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class Não é necessário enviar atividade.	
	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina	Aula hibrida sobre: Aula hibrida sobre: Descriç	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático Plataforma Zoom <b>Referência</b> E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada	
	9h20 - 10:00 10:20 - 11:00 11:05 - 11:45 11:50 - 12:30 Horário	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina	Aula hibrida sobre: Aula hibrida sobre: Descriç	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático Plataforma Zoom Referência E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina	Aula hibrida sobre: Aula hibrida sobre: Descriç	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.	Material didático / Plataforma Zoom Livro Didático Plataforma Zoom <b>Referência</b> E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada	
	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Descrig  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da reta -	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:  Descrig  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:  Descriç  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte quações da retaparte qua qua retaparte quações da retaparte qua qua retaparte qua qua retaparte qua qua retaparte qua qua retaparte qua ret	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  HISTÓRIA	Aula híbrida sobre:  Descriç  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção de exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção de exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção de exercícios sobre Adição, Aula	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.  Apresentação Online	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15  9h20 - 10:00	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  MATEMÁTICA	Aula híbrida sobre:  Descriç  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 2	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.  Apresentação Online	
Quinta Feira	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15  9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  QUÍMICA  QUÍMICA	Aula híbrida sobre:  Descriç  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost. págs. 5 a 9 - Biotecnologia  Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  ão e desenvolvimento da atividade  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção dos exercícios sobre edigão, Aula expositiva sobre reações de eliminação. Tarefa: fazer um mapa mental sobre reações de substituição, adição e eliminação.	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.  E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.  Envie sua atividade via e-class	
Data	9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45  11:50 - 12:30  Horário  07:05 - 07:45  07:50 - 08:30  08:35 - 09:15  9h20 - 10:00  10:20 - 11:00  11:05 - 11:45	BIOLOGIA  FÍSICA  Disciplina  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  HISTÓRIA  MATEMÁTICA  QUÍMICA	Aula híbrida sobre:  Descriç  Aula híbrida sobre:  Aula híbrida sobre:	Adjetivas e explicação dos critérios de avaliação. Divisão dos grupos e correção das questões passadas na aula passada.  INTERVALO  Atividade direcionada - Esquema segmentado: Clonagem da Ovelha Dolly / Atividade direcionada - Apost, págs. 5 a 9 - Biotecnologia Módulo 2. Geradores e receptores. Explicação de exercícios da apotila  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  CULTURA  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 1  Apresentação trabalho - Militares no Poder. A sala será dividida em grupos, onde realizarão uma apresentação "criativa" fora dos padrões como (Power Point, Cartaz, Seminário) e os temas serão distribuidos pelo professor em aula.  INTERVALO  Correção dos exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção de exercícios sobre equações da retaparte 2  Correção de exercícios sobre Adição, Aula expositiva sobre reações de eliminação.  Aula expositiva sobre reações de eliminação.	Material didático / Plataforma Zoom  Livro Didático Plataforma Zoom  Referência  E-class e apostila.  GERAL  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila.  Livro Didático Plataforma Zoom  E-class e apostila	Envie sua atividade via e-class  Não é necessário enviar atividade.  Data e como a atividade deverá ser enviada  Apresentação Online  Não é necessário enviar atividade.  Apresentação Online	

Terça-Feira	12:45 - 13:30 13:30 - 14:15	ED. FÍSICA	Aula híbrida sobre:	Cronograma de provas e explicações de avaliação do bimestre. Aula 2 :esporte de marca: introdução das diversas modalidades.	E-class	Não é necessário enviar atividade
Data	Horário	Disciplina	Descriç	ão e desenvolvimento da atividade	Referência	Data e como a atividade deverá ser enviada
			1	1		
	11:50 - 12:30	LITERATURA	Aula híbrida sobre:	Geração de 45 - Modernismo	Livro Didático	Enviar via E-Class dia 11/05 páginas 8 a 10
	11:05 - 11:45	QUÍMICA	Aula híbrida sobre:	prova sobre Isomeria, reações orgânias de substituição, adição, eliminação. Valor: 4,0 pontos.	CPB prova, E-class e apostila	até as 17h00 do dia 07/05
	10:20 - 11:00			Reações orgânicas, resolução de lista de exercícios no E-class. Correção da lista de exercícios. Tarefa: Lista de exercícios no CPB		Lista de Exercícios estará no CPB provas da 00h01
ext				INTERVALO		
ira	9h20 - 10:00	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Região Sudeste. (Abordar as principais características geográficas, Demografia, Hidrografia, Relevo e Clima)	E-class	Não é necessário enviar atividade.
	08:35 - 09:15	ESPANHOL	Aula híbrida sobre:	Os conetores, repasso do conteúdo para a prova P1, página: 27	Livro Didático	Não é necessário enviar atividade.
	07:50 - 08:30	GEOGRAFIA	Aula híbrida sobre:	Região Sudeste. (Abordar as principais características geográficas, Demografia, Hidrografia, Relevo e Clima)	E-class	Não é necessário enviar atividade.