

**CRONOGRAMA SEMANAL – ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE**

**Período: 08 a 13 de junho de 2020**

**TURMA 231**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>FERIADO</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁBADO</b>
07:15	<p>ING</p> <p>Acessar o <b>GOOGLE MEET</b> revisão geral sobre USED TO &amp; TAG QUESTIONS; Correção de exercícios (p. 34 e 115)</p> <p><b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b></p>	<p>QUÍ</p> <p><b>Aula on-line.</b></p> <p>09/06</p>	<p>SOC</p> <p>Lista de Atividade</p> <p>Tema: Crítica a metafísica social</p>	GRA	<p>FÍS</p> <p><b>Aula on-line – CURTO CIRCUITO– Parte 1</b> – Disponível: (Google Classroom) via Google Meet</p>	<p>ING</p> <p>Confeccionar um poster PERFIL. (Orientações na plataforma – fazer upload)</p>
08:05	<p>QUÍ</p> <p><b>Aula on-line.</b></p> <p>08/06</p>	<p>MAT</p> <p>Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 11 a 13 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; video conferência: <a href="https://meet.google.com/zky-tzpw-xvf">https://meet.google.com/zky-tzpw-xvf</a> - Data: 09/06/2020 de 08:05 as 08:55 horas)</p>	<p>FÍS</p> <p>Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.153)</p>	GEO	<p>BIO</p> <p><b>Aula on-line</b> (Artrópodes)</p>	<p>QUÍ</p> <p>Atividades – Exercícios de fixação 13/06</p>
08:55	<p>BIO</p> <p>Videoaula (filo Moluscos (parte II – aulas 1 e 2)</p>	<p>ART</p> <p>♡</p> <p>Lista de atividades: Impressionismo e slides Expressionismo e slides</p>	<p>LIT</p> <p>1ª aula – Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607)</p>	GEO	<p>FÍS</p> <p>Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.154)</p>	<p>BIO</p> <p>Videoaula (Filo Moluscos – (parte II – aula 3)</p>

		Fauvismo e slides Cubismo e slides Dadaísmo e slides DATA DE ENTREGA: ATÉ 19 DE JUNHO				
10:10	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até o dia 13.06 sábado	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 10/06	MAT	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 15 a 17 (Material de apoio: vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/nev-jowh-wnd">https://meet.google.com/nev-jowh-wnd</a> - Data: 12/06/2020 de 10:10 as 11:00 horas)	HIS Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até o dia 13.06 sábado
11:00	EF <b>Aula Prática on-line no Meeting</b> <b>Material:</b> Uniforme de Educação Física; Tênis; garrafinha de água; 1 toalha de rosto.	RED <b>Aula on-line</b> referente ao projeto de texto critério analisado na competência 3 do Enem e revisão da competência 2. <b>Obs:</b> Após a aula será disponível a atividade na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto.	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista  Lista publicada no Google Classroom	BIO	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	EF Pesquisar sobre o basquetebol (Sábado letivo, 13/06) O trabalho deve conter: - História do basquetebol - Regras do jogo - Fundamentos - Dimensões da quadra - Posições dos jogadores.
11:50	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 08 a 10 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; Gravação da aula online: Posições	GEO Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 12 a 14 (Material de apoio: Gravação da aula online: Posições	QUÍ	ING Acessar o <b>GOOGLE CLASS</b> para realizar o SIMULADÃO DE LINGUA INGLESA – PSC/ SIS / MACRO. Fazer o upload das atividades indicadas no checklist	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 e 123 – Atividades: 18 a 20 (Material de apoio: Gravação da aula online: Posições

	relativas entre circunferência)		relativas entre circunferência)		<b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b> Confeccionar um poster PERFIL. (Orientações na plataforma – fazer upload)	relativas entre circunferência)
14:05	---	---	---	ER	---	
14:55	---	---	---	LIT	---	
16:10	---	---	---	FIL	---	
17:00	---	---	---	FÍS	---	

**TURMA 232**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>FERIADO</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁBADO</b>
07:15	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista  Lista publicada no Google Classroom	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	ART	QUÍ Atividades – Exercícios de fixação 12/06	HIS Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até o dia 13.06 sábado
08:05	FÍS Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.153)	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até o dia 13.06 sábado	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 10/06	LIT	LIT Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607)	FÍS Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.154) Resolver as questões: página 190 (T.153, T.154 e T.155)
08:55	GEO 1ª aula: Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo países da América Latina. Elaborar mapa mental.	BIO Videoaula (Filo Moluscos – (parte II – aula 2)	FÍS <b>Aula on-line – CURTO CIRCUITO– Parte 1</b> – Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 14 a 16 (Material de apoio: Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)	GEO 4ª aula: sábado letivo. Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo EUA, China, França, Rússia, Israel, Irã e Síria. Elaborar mapa mental.
10:10	BIO Videoaula (filo Moluscos (parte II – aula 1)	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO – Pag:176 e 177</b> – Disponível: (Google	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 11 a 13	GRA	GEO 2ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	BIO Videoaula (Filo Moluscos – (parte II – aula 3)

		Classroom) via Google Meet	(Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/kka-gpeu-hye">https://meet.google.com/kka-gpeu-hye</a> - Data: 10/06/2020 de 10:10 as 11:00 horas)			
11:00	EF <b>Aula Prática on-line no Meeting</b> <b>Material:</b> Uniforme de Educação Física; Tênis; garrafinha de água; 1 toalha de rosto.	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 08 a 10 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/tjr-jhvn-zgz">https://meet.google.com/tjr-jhvn-zgz</a> - Data: 09/06/2020 de 11:00 as 11:50 horas)	BIO <b>Aula on-line</b> (Artrópodes)	QUÍ	GEO 3ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	EF Pesquisar sobre o basquetebol (Sábado letivo, 13/06) O trabalho deve conter: - História do basquetebol - Regras do jogo - Fundamentos - Dimensões da quadra - Posições dos jogadores.
11:50	ING Acessar o <b>GOOGLE MEET</b> revisão geral sobre USED TO X BE USED TO & TAG QUESTIONS; Correção de exercícios (p. 34 e 115) <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b>	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 09/06	ING Acessar o <b>GOOGLE CLASS</b> para realizar o SIMULADÃO DE LINGUA INGLESA – PSC/ SIS / MACRO. Fazer o upload das atividades indicadas no checklist <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b> Confeccionar um poster PERFIL. (Orientações na plataforma – fazer upload)	FÍS	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 e 123 – Atividades: 17 a 20 (Material de apoio: os vídeos de 06 a 12; Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)	ING Confeccionar um poster PERFIL. (Orientações na plataforma – fazer upload)

14:05	---	---	---	RED	---	
14:55	---	---	---	FIL	---	
16:10	---	---	---	ER	---	
17:00	---	---	---	SOC	---	

**TURMA 233**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>FERIADO</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁBADO</b>
07:15	LIT 1ª aula – <b>Aula on-line</b> – Geração de 30	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 08 a 12 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/etz-bqzc-knq">https://meet.google.com/etz-bqzc-knq</a> - Data: 09/06/2020 de 07:15 as 08:05 horas)	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO – Pag:176 e 177</b> – Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 e 123 – Atividades: 18 a 20 (Material de apoio: Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)	LIT 3ª aula – Atividade no <i>classroom</i> : comentário de um vídeo sobre a geração de 1930.
08:05	ART ♥ Lista de atividades: Impressionismo e slides Expressionismo e slides Fauvismo e slides Cubismo e slides Dadaísmo e slides DATA DE ENTREGA: ATÉ 19 DE JUNHO	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 09/06	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 13 a 17 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/za-fgat-mej">https://meet.google.com/za-fgat-mej</a> - Data: 10/06/2020 de 08:05 as 08:55 horas)	QUÍ	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista	ART Continuação das atividades: Lista de atividades: Impressionismo e slides Expressionismo e slides Fauvismo e slides Cubismo e slides Dadaísmo e slides DATA DE ENTREGA: ATÉ 19 DE JUNHO
08:55	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até o dia 13.06 sábado	BIO Videoaula (filo Moluscos (parte II – aula 2)	GRA	BIO <b>Aula on-line</b> (Artrópodes)	HIS Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até o dia 13.06 sábado
10:10	ING Acessar o <b>GOOGLE MEET</b> revisão geral sobre USED TO X BE	GEO Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	FÍS <b>Aula on-line – CURTO CIRCUITO– Parte 1</b> – Disponível:	GEO	SOC Lista de Atividade Tema: Critica a metafísica social	ING Confeccionar um poster PERFIL.

	USED TO & TAG QUESTIONS; Correção de exercícios (p. 34 e 115) <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b>		(Google Classroom) via Google Meet			(Orientações na plataforma – fazer upload)
11:00	FÍS Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.153)	LIT 2ª aula - Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607)	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 10/06	GEO	QUÍ Atividades – Exercícios de fixação 12/06	FÍS Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.154) Resolver as questões: página190 (T.153, T.154 e T.155)
11:50	BIO Videoaula (filo Moluscos (parte II – aula 1)	ING Acessar o <b>GOOGLE CLASS</b> para realizar o SIMULADÃO DE LINGUA INGLESA – PSC/ SIS / MACRO. Fazer o upload das atividades indicadas no checklist <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b>	EF <b>Aula Prática on-line no Meeting</b> <b>Material:</b> Uniforme de Educação Física; Tênis; garrafinha de água;1 toalha de rosto.	MAT	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	BIO Videoaula (Filo Moluscos – (parte II – aula 3)
14:05	---	---	---	FIL	---	
14:55	---	---	---	FÍS	---	
16:10	---	---	---	RED	---	
17:00	---	---	---	ER	---	

**TURMA 234**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>FERIADO</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁBADO</b>
07:15	ART ♥ Lista de atividades: Impressionismo e slides Expressionismo e slides Fauvismo e slides Cubismo e slides Dadaísmo e slides DATA DE ENTREGA: ATÉ 19 DE JUNHO	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até o dia 13.06 sábado	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 10/06	QUÍ	LIT 2ª aula – <b>Aula on-line</b> – Geração de 30	ART Continuação das atividades: Lista de atividades: Impressionismo e slides Expressionismo e slides Fauvismo e slides Cubismo e slides Dadaísmo e slides DATA DE ENTREGA: ATÉ 19 DE JUNHO
08:05	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 1122 – Atividades: 08 a 10 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12)	FÍS Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.153) Resolver os exercícios (LIVRO) – Página 190 (T.154)	GEO 1ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	GRA	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 123 e 124 – Atividades: 20 a 22 (Material de apoio: os vídeos 06 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/nbc-bivg-agc">https://meet.google.com/nbc-bivg-agc</a> - Data: 12/06/2020 de 08:05 as 08:55 horas)	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 e 123 – Atividades: 17 a 19 (Material de apoio: os vídeos de 06 a 12; Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)
08:55	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista	LIT 1ª aula – Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607)	GEO 2ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	RED	ING Acessar o <b>GOOGLE MEET</b> revisão geral sobre USED TO X BE USED TO & TAG QUESTIONS;	GRA Lista de Regência verbal – parte 2

	Lista publicada no Google Classroom				Correção de exercícios (p. 34 e 115) <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b>	
10:10	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 08/06	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 09/06	SOC Lista de Atividade Tema: Critica a metafisica social	BIO	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	QUÍ Atividades – Exercícios de fixação 13/06
11:00	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 11 a 13 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/tii-ztvd-bcu">https://meet.google.com/tii-ztvd-bcu</a> - Data: 08/06/2020 de 11:00 as 11:50 horas)	BIO Videoaula (filo Moluscos (parte II – aulas 1, 2 e 3)	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO – Pag:176 e 177</b> – Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT	BIO <b>Aula on-line</b> (Artrópodes)	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 124 – Atividades: 23 a 25 (Material de apoio: os vídeos 06 e 12; Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)
11:50	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 14 a 16 (Material de apoio: Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)	EF <b>Aula Prática on-line no Meeting</b> <b>Material:</b> Uniforme de Educação Física; Tênis; garrafinha de água;1 toalha de rosto.	ING	GEO 3ª aula: Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo EUA, China, França, Rússia, Israel, Irã e Síria. Elaborar mapa mental.	HIS Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até o dia 13.06 sábado
14:05	---	---	---	FÍS	---	
14:55	---	---	---	ER	---	

16:10	---	---	---	FÍS	---	
17:00	---	---	---	FIL	---	

**TURMA 235**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>FERIADO</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁBADO</b>
08:05	---	---	---	ER	---	
08:55	---	---	---	LIT	---	
10:10	---	---	---	QUÍ	---	
11:00	---	---	---	GRA	---	
13:15	MAT <b>Aula on-line</b> – Correção da atividade (08/06)	LIT 1ª aula – Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607) 2ª aula – (feriado)	MAT <b>Aula on-line</b> – Posições relativas entre duas circunferências (10/06)	MAT	FÍS 4ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.	MAT TESTES- p. 122 (questões 13, 14, e 15) – <b>Versão nova do livro.</b> (13/06). Entrega: até 13/06/2020
14:05	GEO 1ª aula: Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo países da América Latina. Elaborar mapa mental.	GEO 2ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	FÍS 2ª Aula O aluno deve assistir à aula ao vivo, link abaixo. LIVE 2: <a href="https://meet.google.com/hgp-iycu-pwy">https://meet.google.com/hgp-iycu-pwy</a>	ART	MAT Atividade p. 114 (questão 71) – <b>Versão nova do livro.</b> (12/06) Atividade p. 103 (questão 76) – <b>Versão antiga do livro.</b> (12/06). Entrega: até 13/06/2020.	GEO 4ª aula: sábado letivo. Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo EUA, China, França, Rússia, Israel, Irã e Síria. Elaborar mapa mental.
14:55	BIO Aula 01: <b>Aula on- line:</b> Moluscos	GEO 3ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	ING No livro “Perspective 3”, o aluno deverá acompanhar a revisão e a correção dos exercícios das páginas 112 a 113,	ING	EF <b>Aula Prática on-line no Meeting</b> <b>Material:</b> Uniforme de Educação Física; Tênis; garrafinha de	BIO Aula 03: Exercícios.

			durante a aula on line via <i>Google Meet</i> .		água;1 toalha de rosto.	
16:10	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	BIO Aula 02: <b>Aula On-line:</b> Equinodeermos.	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 10/06	MAT	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	HIS Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até o dia 13.06 sábado
17:00	FÍS 1ª Aula O aluno deve assistir à aula ao vivo, link abaixo. LIVE 1: <a href="https://meet.google.com/hgp-jycu-pwy">https://meet.google.com/hgp-jycu-pwy</a>	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até o dia 13.06 sábado	FÍS 3ª Aula: Resolver os exercícios indicados na lista.	RED	QUÍ Atividades – Exercícios de fixação 12/06	FÍS 5ª Aula: Sábado letivo Resolver os exercícios indicados na lista.
17:50	QUÍ <b>Aula on-line.</b> 08/06	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista  Lista publicada no Google Classroom	SOC Lista de Atividade Tema: Critica a metafisica social	BIO	FIL <b>Aula on-line.</b> Arte e Ética. Mimese e Poética	QUÍ Atividades – Exercícios de fixação 13/06

236i

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	FERIADO	SEX	SÁBADO
07:15	GRA <b>Aula on-line</b> sobre Emprego do Pronome Relativo com Regência Verbal e Nominal Correção da lista	GEO 1ª aula: Assistir <b>aula on-line</b> – plataforma Google classroom	FÍS <b>Aula on-line</b> – Potenciômetro de poggendorff (resolução de exercício- capítulo 11, página: 271) <b>Carga horária 50 minutos</b>	BIO	ING Acessar o <b>GOOGLE CLASS</b> para realizar o SIMULADÃO DE LINGUA INGLESA – PSC/ SIS / MACRO. Fazer o upload das atividades indicadas no checklist <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b> Confeccionar um poster PERFIL. (Orientações na plataforma – fazer upload)	GRA Lista de Regência verbal – parte 2
08:05	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real e	GEO 2ª aula: Pesquisar artigos e notícias sobre: conflitos, terrorismo, bioterrorismo ocorridos no final do século XX e início do XXI envolvendo EUA, China, França, Rússia, Israel, Irã e Síria. Elaborar mapa mental.	ER <b>Aula on-line</b> Tema: Os sentidos ideológicos das práticas religiosas.	MAT	ART <b>Aula on-line</b> – História da Arte sobre o Futurismo (literatura e visuais)	HIS Lista de Revisão sobre Guerra Fria. Entrega até 13/06, sábado Lista de Revisão sobre Independências da África e Ásia. Entrega até 13/06, sábado
08:55	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 08 a 10	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 14 a 16	ING Acessar o <b>GOOGLE MEET</b> revisão geral sobre USED TO X BE	FIL	HIS <b>Aula On-line</b> no Classroom Socialismo Real	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 123 e 124 – Atividades: 20 a 22

	(Material de apoio: os vídeos 11 e 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/rao-kgzp-ujj">https://meet.google.com/rao-kgzp-ujj</a> - Data: 08/06/2020 de 08:55 as 09:45 horas)	(Material de apoio: Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)	USED TO & TAG QUESTIONS; Correção de exercícios (p. 34 e 115) <b>Quem estiver sem o livro, responder as questões no caderno</b>			(Material de apoio: os vídeos 06 a 12; Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)
10:10	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 – Atividades: 11 a 13 (Material de apoio: os vídeos 11 e 12)	GRA Lista publicada no Google Classroom	LIT 1ª aula – Exercícios de capítulo 26 (p. 594 a 607)	ESP	QUÍ <b>Aula on-line:</b> Isomeria plana	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 124 – Atividades: 23 a 25 (Material de apoio: os vídeos 06 a 12; Gravação da aula online: Posições relativas entre circunferência)
11:00	BIO <b>Aula on-line</b> Filo Nematelmintos	FÍS <b>Aula on-line</b> –lei de Kirchhoff (resolução de exercício- capítulo 11, página: 269)	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 122 e 123 – Atividades: 17 a 19 (Material de apoio: os vídeos de 06 a 12; vídeo conferência: <a href="https://meet.google.com/oqp-hxvd-fhz">https://meet.google.com/oqp-hxvd-fhz</a> - Data: 10/06/2020 de 11:00 as 11:50 horas)	LIT	QUÍ <b>Aula on-line:</b> Isomeria geométrica	BIO Videoaula (parte 1, 2 e 3) Filo Equinodermos
14:05	GEO <b>Aula on-line</b> (live) Estudar material postado (Apostila, apresentação...).	FÍS <b>Aula on-line</b> – CORREÇÃO – Página 206 + GERADORES – Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	HIS <b>Aula on-line</b> – Antecedentes (Ascensão dos Regimes Totalitários) Plataforma - Google sala de aula – MEET	EF	MAT 2ª aula – <b>Aula On-line</b> sobre Permutação.	GEO Responder questões em formulários na plataforma Google
14:55	P.TEXT	BIO	SOC Lista de Atividade	GEO	MAT	P.TEXT

	<p><b>Aula on-line</b> referente ao projeto de texto critério analisado na competência 3 do Enem e revisão da competência 2. <b>Obs:</b> Após a aula será disponível a atividade na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto.</p>	<p>2ª Aula: Aula on-line: Evolução – Teorias evolucionistas.</p>	<p>Tema: Crítica a metafísica social</p>		<p><b>Videoaula</b> sobre Número Fatorial. Resolver Lista de Exercícios 8.</p>	<p>Videoaula referente à competência 4 do Enem. <b>Obs:</b> Após a aula os discentes devem realizar a atividade para fixar os critérios da competência 4 do Enem. O exercício estará disponível na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto.</p>
16:10	<p>QUÍ <b>Aula on-line.</b> 08/06</p>	<p>GRA Os discentes deverão baixar a lista de exercício na sala Google com base nas questões do <b>SIS</b> e <b>PSC2</b>. <b>Obs.</b> O gabarito também será disponível ao término da atividade com a explicação de cada sentença</p>	<p>LIT Responder às questões sobre “Modernismo – geração 22”. Assistir à videoaula (10/06) sobre “Modernismo – geração 22- parte 4” em atividades do classroom. As atividades podem ser enviadas pelo classroom até o dia <b>12/06</b>.</p>	L.INT	<p>QUÍ Atividades – Exercícios de Fixação. 12/06</p>	<p>QUÍ Atividades – Exercícios de Fixação. 13/06</p>
17:00	<p>BIO 1ª Aula on-line: Evolução - Introdução</p>	<p>HIS <b>Aula on-line</b> – Antecedentes (Ascensão dos Regimes Totalitários) Plataforma - Google sala de aula – MEET</p>	<p>ING No livro “Developing Exam Skills 3”, na sessão <i>Questões de Vestibular</i>, responder as questões 14 a 15, nas páginas 33 a 36. Via Google Classroom até 12/06/2020</p>	MAT	<p>FÍS Elaborar um resumo: Cap. 9 – tópicos: associação de geradores</p>	<p>BIO 3ª Aula: Lista de exercícios postadas no classrrom.</p>