

PLANO SEMANAL – ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE

Período: 20 a 24 de abril de 2020.

TURMA 231

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	<p>ING</p> <p>Acessar o <u>GOOGLE MEETING</u> para MOMENTO TIRA DÚVIDAS e realização das atividades de LISTENING da p. 23. Resolver atividade sobre vocabulário relacionado a contáveis e não contáveis (p. 20) Responder a folha extra de exercício e destacar as questões para o momento tira dúvidas.</p>	<p>QUÍ</p> <p>Vídeo aula – Ácido carboxílico</p>	<p>SOC</p> <p>Vídeoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.</p>	<p>GRA</p> <p>Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211 (Google Classroom)</p>	<p>FÍS</p> <p>Resolução de exercícios – pág. 105 – P.73 e P.74 – LIVRO DIDÁTICO</p>
08:05	<p>QUÍ</p> <p>Vídeo aula – Ácido carboxílico</p>	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)</p>	<p>FÍS</p> <p>Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE I- disponível: Google classroom</p>	<p>GEO</p> <p>Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo. Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo</p>	<p>BIO</p> <p>Vídeoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 4)</p>
08:55	<p>BIO</p> <p>Vídeoaula (características do Reino animal e filo porífera – aulas 1e 2</p>	<p>ART</p> <p>Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo A correção das atividades será postada no Classroom</p>	<p>LIT</p> <p>Ler o capítulo 25 do livro de Literatura Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração Fazer os exercícios do formulário no</p>	<p>GEO</p> <p>Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Assistir aula online – plataforma Google classroom – para reforçar conteúdo e tirar dúvidas.</p>	<p>FÍS</p> <p>Resolução de exercícios – pág. 105 – P.75 e P.76 – LIVRO DIDÁTICO</p>

			https://classroom.google.com/h		
10:10	HIS Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial	HIS Video-aula Era Vargas	QUÍ Live (aula ao vivo)	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.78 (material de apoio: vídeo 06)	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).
11:00	EF Esporte Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YW H2O8 Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma: Turma_NomedoalunoTítulo No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol. Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom	RED Após a visualização da videoaula referente ao desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo o discente deve imprimir ou salvar a redação disponível no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando. Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o circuito fechado com o repertório apresentado na introdução. As atividades serão corrigidas no Google classroom	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 3)	HIS Video-aula Era Vargas Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.
11:50	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo. Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)	QUÍ Vídeo aula – Êter e Éster	ING Responder atividade sobre REPORTED SPEECH (p. 22) Resolver as atividades postadas na sessão ASSIGNMENT na plataforma GOOGLE CLASSROOM. Atenção para as datas limites

14:05	---	---	---	<p>ER</p> <p>Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas Reflexão a partir da música do Cazuzu: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4</p> <p>Exercício com questões objetivas e dissertativas Google Classroom</p>	---
14:55	---	---	---	<p>LIT</p> <p>Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0 Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04</p>	---
16:10	---	---	---	<p>FIL</p> <p>A crítica de Marx a Hegel. Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental Exercício disponível na plataforma Google Classroom</p>	---
17:00	---	---	---	<p>FIS</p> <p>Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE II- disponível: Google classroom</p>	---

TURMA 232

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	HIS Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)	HIS Vídeo-aula Era Vargas Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.	ART Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo A correção das atividades será postada no Classroom	QUÍ Vídeo aula – Êter e Éster
08:05	FÍS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE I- disponível: Google classroom	HIS Vídeo-aula Era Vargas	QUÍ Live (aula ao vivo)	LIT Ler o capítulo 25 do livro de Literatura Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração Fazer os exercícios do formulário no https://classroom.google.com/h	LIT Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0 Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04
08:55	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo. Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 3)	FÍS Resolução de exercícios – pág. 105 – P.73 e P.74 – LIVRO DIDÁTICO	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.78 (material de apoio: vídeo 06)	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).
10:10	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aulas 1 e 2)	FIS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE II- disponível: Google classroom	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211 (Google Classroom)	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo.

					Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo
11:00	<p>EF Esporte Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YW H2O8 Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma: Turma_NomedoalunoTitulo No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol. Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom</p>	<p>MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)</p>	<p>BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 4)</p>	<p>QUÍ Vídeo aula – Ácido carboxílico</p>	<p>GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Assistir aula online – plataforma Google classroom – para reforçar conteúdo e tirar dúvidas.</p>
11:50	<p>ING Acessar o <u>GOOGLE MEETING</u> para MOMENTO TIRA DÚVIDAS e realização das atividades de LISTENING da p. 23. Resolver atividade sobre vocabulário relacionado a contáveis e não contáveis (p. 20) Responder a folha extra de exercício e destacar as questões para o momento tira dúvidas.</p>	<p>QUÍ Vídeo aula – Ácido carboxílico</p>	<p>ING Responder atividade sobre REPORTED SPEECH (p. 22) Resolver as atividades postadas na sessão ASSIGNMENT na plataforma GOOGLE CLASSROOM. Atenção para as datas limites</p>	<p>FÍS Resolução de exercícios – pág. 105 – P.75 e P.76 – LIVRO DIDÁTICO</p>	<p>MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).</p>
14:05	---	---	---	<p>RED Após a visualização da videoaula referente ao desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo o discente deve imprimir ou salvar a redação disponível</p>	---

				<p>no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando.</p> <p>Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o circuito fechado com o repertório apresentado na introdução.</p> <p>As atividades serão corrigidas no Google classroom</p>	
14:55	---	---	---	<p>FIL</p> <p>A crítica de Marx a Hegel. Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental</p> <p>Exercício disponível na plataforma Google Classroom</p>	---
16:10	---	---	---	<p>ER</p> <p>Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas</p> <p>Reflexão a partir da música do Cazuza: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4</p> <p>Exercício com questões objetivas e dissertativas</p> <p>Google Classroom</p>	---
17:00	---	---	---	<p>SOC</p> <p>Videoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou</p>	---

				atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.	
--	--	--	--	--	--

TURMA 233

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	LIT Ler o capítulo 25 do livro de Literatura Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração Fazer os exercícios do formulário no https://classroom.google.com/h	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)	FIS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE II- disponível: Google classroom	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.78 (material de apoio: vídeo 06)	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).
08:05	ART Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo A correção das atividades será postada no Classroom	QUÍ Vídeo aula – Ácido carboxílico	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)	QUÍ Vídeo aula – Ácido carboxílico	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211 (Google Classroom)
08:55	HIS Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial	HIS Vídeo-aula Era Vargas	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 3)	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aula 4)
10:10	ING Acessar o <u>GOOGLE MEETING</u> para MOMENTO TIRA DÚVIDAS e realização das atividades de LISTENING da p. 23. Resolver atividade sobre vocabulário relacionado a contáveis e não contáveis (p. 20) Responder a folha extra de exercício e destacar as questões	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo. Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.	FÍS Resolução de exercícios – pág. 105 – P.73 e P.74 – LIVRO DIDÁTICO	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo. Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo	SOC Videoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.

	para o momento tira dúvidas.				
11:00	FÍS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE I- disponível: Google classroom	LIT Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0 Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04	QUÍ Live (aula ao vivo)	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Assistir aula online – plataforma Google classroom – para reforçar conteúdo e tirar dúvidas.	QUÍ Vídeo aula – Êter e Éster
11:50	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porífera – aulas 1e 2	ING Responder atividade sobre REPORTED SPEECH (p. 22) Resolver as atividades postadas na sessão ASSIGNMENT na plataforma GOOGLE CLASSROOM. Atenção para as datas limites	EF Esporte Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YW H2O8 Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma: Turma_NomedoalunoTitulo No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol. Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).	HIS Video-aula Era Vargas Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.
14:05	---	---	---	FIL A crítica de Marx a Hegel. Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental Exercício disponível na plataforma Google Classroom	---
14:55	---	---	---	FÍS Resolução de exercícios – pág. 105 – P.75 e P.76 – LIVRO DIDÁTICO	---
16:10	---	---	---	RED Após a visualização da videoaula referente ao	---

				<p>desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo o discente deve imprimir ou salvar a redação disponível no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando.</p> <p>Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o circuito fechado com o repertório apresentado na introdução.</p> <p>As atividades serão corrigidas no Google classroom</p>	
17:00	---	---	---	<p>ER</p> <p>Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas Reflexão a partir da música do Cazuzá: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4</p> <p>Exercício com questões objetivas e dissertativas Google Classroom</p>	---

TURMA 234

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	ART Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo A correção das atividades será postada no Classroom	HIS Vídeo-aula Era Vargas	QUÍ Live (aula ao vivo)	QUÍ Vídeo aula – Éter e Éster	LIT Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0 Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04
08:05	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)	FÍS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE I- disponível: Google classroom	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo. Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211 (Google Classroom)	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).
08:55	GRA Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)	LIT Ler o capítulo 25 do livro de Literatura Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração Fazer os exercícios do formulário no https://classroom.google.com/h	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo. Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo	RED Após a visualização da vídeoaula referente ao desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo o discente deve imprimir ou salvar a redação disponível no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando. Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o	ING Responder atividade sobre REPORTED SPEECH (p. 22) Resolver as atividades postadas na sessão ASSIGNMENT na plataforma GOOGLE CLASSROOM. Atenção para as datas limites

				circuito fechado com o repertório apresentado na introdução. As atividades serão corrigidas no Google classroom	
10:10	QUÍ Vídeo aula – Éter e Êster	QUÍ Vídeo aula – Ácido carboxílico	SOC Videoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porifera – aula 3)	HIS Video-aula Era Vargas Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.
11:00	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porifera – aulas 1e 2	FIS Assistir vídeo aula –AULA 8- APLICAÇÕES DE CONDUTORES – PARTE II- disponível: Google classroom	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeos de 01 a 06).	BIO Videoaula (características do Reino animal e filo porifera – aula 4)
11:50	HIS Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial	MAT Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.78 (material de apoio: vídeo 06)	EF Esporte Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YW H2O8 Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma: Turma_NomedoalunoTítulo No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol. Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom	ING Acessar o <u>GOOGLE MEETING</u> para MOMENTO TIRA DÚVIDAS e realização das atividades de LISTENING da p. 23. Resolver atividade sobre vocabulário relacionado a contáveis e não contáveis (p. 20) Responder a folha extra de exercício e destacar as questões para o momento tira dúvidas.	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Assistir aula online – plataforma Google classroom – para reforçar conteúdo e tirar dúvidas.
14:05	---	---	---	FÍS	---

				Resolução de exercícios – pág. 105 – P.75 e P.76 – LIVRO DIDÁTICO	
14:55	---	---	---	ER Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas Reflexão a partir da música do Cazuza: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4 Exercício com questões objetivas e dissertativas Google Classroom	---
16:10	---	---	---	FÍS Resolução de exercícios – pág. 105 – P.73 e P.74 – LIVRO DIDÁTICO	---
17:00	---	---	---	FIL A crítica de Marx a Hegel. Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental Exercício disponível na plataforma Google Classroom	---

TURMA 235

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08:05	---	---	---	<p>ER</p> <p>Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas Reflexão a partir da música do Cazuza: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4 Exercício com questões objetivas e dissertativas Google Classroom</p>	---
08:55	---	---	---	<p>LIT</p> <p>Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0 Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04</p>	---
10:10	---	---	---	<p>QUÍ</p> <p>Vídeo aula – Êter e Êster</p>	---
11:00	---	---	---	<p>GRA</p> <p>Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211 (Google Classroom)</p>	---
13:15	<p>MAT</p> <p>Videoaula 03 – Inequações do 1º grau – resolução gráfica</p>	<p>LIT</p> <p>Ler o capítulo 25 do livro de Literatura Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração</p>	<p>MAT</p> <p>Atividade sobre inequações do 1º grau pág. 72 (questões 100 e 101) – Versão nova do livro.</p>	<p>MAT</p> <p>Atividade sobre inequações do 1º grau pág. 72 (questões 102 até 104) – Versão nova do livro.</p>	<p>FÍS</p> <p>Exercícios de Energia e Potência da corrente elétrica Ler os exercícios resolvidos no livro texto e resolver os</p>

		Fazer os exercícios do formulário no https://classroom.google.com/h			exercícios indicados no livro.
14:05	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo. Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo. Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo	FÍS Energia e Potência da corrente elétrica O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro texto.	ART Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo A correção das atividades será postada no Classroom	MAT Videoaula 04 - Correção das atividades.
14:55	BIO Reino Plantae – Introdução. - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom).	GEO Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom). Assistir aula online – plataforma Google classroom – para reforçar conteúdo e tirar dúvidas.	ING No livro “Perspective 3”, ler os textos sobre “O desafio do Almoço Saudável”, na página 24 e fazer os exercícios 2 e 3. Na página 25, ler a receita da “Spinach Frittata” e fazer os exercícios 4 e 5.	ING No livro “Perspective 3”, fazer todos os exercícios de revisão de vocabulário e gramática nas páginas 26 e 27.	EF Esporte Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YW_H2O8 Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma: Turma_NomedoalunoTítulo No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol. Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom
16:10	HIS Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial	BIO Grupo das Briófitas. - Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom).	QUÍ Live (aula ao vivo)	MAT Atividade sobre inequações do 1º grau pág. 66 (questões 102 até 104) – Versão antiga do livro. A atividade deve ser postada na plataforma do Google Classroom até o dia 23/04/2020	HIS Vídeo-aula Era Vargas Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.
17:00	FÍS	HIS Vídeo-aula Era Vargas	FÍS Exercícios de	RED	QUÍ Vídeo aula – Êster

	<p>Energia e Potência da corrente elétrica</p> <p>O aluno deve assistir ao vídeo, com a aula e produzir um resumo no caderno, deve efetuar também a leitura do livro texto.</p>		<p>Energia e Potência da corrente elétrica</p> <p>Ler os exercícios resolvidos no livro texto e resolver os exercícios indicados no livro.</p>	<p>Videoaula: desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo; imprimir ou salvar a redação disponível no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando.</p> <p>Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o circuito fechado com o repertório apresentado na introdução.</p> <p>As atividades serão corrigidas no Google classroom. Entrega até: 24/04</p>	
17:50	<p>QUÍ</p> <p>Vídeo aula – Ácido carboxílico.</p>	<p>GRA</p> <p>Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação</p> <p>Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)</p>	<p>SOC</p> <p>Videoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.</p>	<p>BIO</p> <p>Grupo de Pteridófitas.</p> <p>- Assistir o vídeo de resolução de exercícios na sala de aula online (classroom).</p> <p>- Responder atividade proposta no classroom</p>	<p>FIL</p> <p>A crítica de Marx a Hegel.</p> <p>Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental</p> <p>Exercício disponível na plataforma Google Classroom</p>

236i

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	<p>GRA</p> <p>Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação</p> <p>Assista ao vídeo e faça um esquema em seu caderno. (Google Classroom)</p>	<p>GEO</p> <p>Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom).</p> <p>Leitura das páginas 618 e 619 do Plus III novo ou página 24 do Plus I antigo.</p> <p>Responder: p.617 – Plus III novo ou p.40 – Plus I antigo.</p>	<p>FÍS</p> <p>Videoaula, capítulo 5 (capacitores elétricos)</p>	<p>BIO</p> <p>Video aula (parte 3) Filo Platelminotos</p> <p>Lista de exercícios disponibilizada no Google Classroom</p>	<p>ING</p> <p>Responder atividade sobre REPORTED SPEECH (p. 22)</p> <p>Resolver as atividades postadas na sessão ASSIGNMENT na plataforma GOOGLE CLASSROOM.</p> <p>Atenção para as datas limites</p>
08:05	<p>HIS</p> <p>Concluir o QUIZ no classroom da II Guerra Mundial</p>	<p>GEO</p> <p>Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom).</p> <p>Leitura das páginas 623 e 624 do Plus III novo ou página 42 e 43 do Plus I antigo.</p> <p>Responder: p.620 – Plus III novo ou p.41 – Plus I antigo</p> <p>Assistir aula disponibilizada no Google Sala de Aula (classroom).</p> <p>Assistir aula online – plataforma Google</p>	<p>ER</p> <p>Videoaula sobre Ideologia e ideologias religiosas</p> <p>Reflexão a partir da música do Cazuza: Ideologia. Assistir o clipe da música através do link: https://www.youtube.com/watch?v=XoiF-pDzod4</p> <p>Exercício com questões objetivas e dissertativas</p> <p>Google Classroom</p>	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações</p> <p>Testes - P.86 e 87 (material de apoio: os vídeo de 01 a 06)</p>	<p>ART</p> <p>Assistir vídeo-aula - história da Arte sobre o Cubismo</p> <p>A correção das atividades será postada no Classroom</p>
08:55	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações</p> <p>Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)</p>	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações</p> <p>Exercício - P.77 (material de apoio: vídeo 05)</p>	<p>ING</p> <p>Acessar o <u>GOOGLE MEETING</u> para MOMENTO TIRA DÚVIDAS e realização das atividades de LISTENING da p. 23.</p> <p>Resolver atividade sobre vocabulário relacionado a contáveis e não contáveis (p. 20)</p> <p>Responder a folha extra de exercício e destacar as</p>	<p>FIL</p> <p>A crítica de Marx a Hegel.</p> <p>Pesquisar e fazer um mapa mental ou esquema mental</p> <p>Exercício disponível na plataforma Google Classroom</p>	<p>HIS</p> <p>Video-aula Era Vargas</p> <p>Entregar as atividades do livro sobre a Segunda Guerra Mundial até o dia 22/04, páginas: 701, 703, 708, 712, 713 e 714.</p>

			questões para o momento tira dúvidas.		
10:10	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.72 (material de apoio: vídeo 04)</p>	<p>GRA</p> <p>Unidade 9 da Gramática – Processo de Formação de Palavras - Derivação Atividade - páginas 210 a 211</p> <p>(Google Classroom)</p>	<p>LIT</p> <p>Ler o capítulo 25 do livro de Literatura</p> <p>Ver a apresentação com podcast sobre Semana de Arte Moderna e 1ª Geração</p> <p>Fazer os exercícios do formulário no https://classroom.google.com/h</p>	<p>ESP</p> <p>Assistir o vídeo feito pela professora explicando o tempo verbal e suas conjugações;</p> <p>Realizar as atividades online propostas na plataforma google classroom;</p> <p>Resolver os exercícios do livro nas pag. 223 a 228</p> <p>Resolver os exercícios do livro nas pag. 259 a 267</p> <p>Resolver as atividades propostas na p.110 do workbook</p>	<p>QUÍ</p> <p>Correção das questões que tiveram dúvidas. (Google classroom)</p>
11:00	<p>BIO</p> <p>Vídeo aula (parte 1 e 2) Filo Platelminotos</p>	<p>FÍS</p> <p>Vídeo aula com resolução de exercício do teste, página 83 a 85</p>	<p>MAT</p> <p>Livro didático: Matemática Ciências e aplicações Exercício - P.78 (material de apoio: vídeo 06)</p>	<p>LIT</p> <p>Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0</p> <p>Entregar por formulário no https://classroom.google.com/h sobre Semana de arte moderna e 1ª geração moderna até 26/04</p>	<p>QUÍ</p> <p>Assistir aos novos vídeos postados. (Google classroom)</p>
14:05	<p>GEO</p> <p>Tema: Formação e Constituição do solo</p> <p><u>Verificar material em PDF</u></p> <p>Videoaula</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=pe4S9OrdH78&list=P_L_hstpl1jqWmYzD7ABoRKijC_ZWiff7Oub&index=18</p>	<p>FÍS</p> <p>Resolver os exercícios da pág. 182 (P.154) – LIVRO DIDÁTICO;</p>	<p>HIS</p> <p>Exercício sobre a videoaula - Parte 2 (Período Populista no Brasil) Plataforma - Google sala de aula - Formulários Google</p>	<p>EF</p> <p>Esporte</p> <p>Assistir o vídeo através do link https://youtu.be/eZla2YWH2O8</p> <p>Crie um arquivo no Google Docs e renomeie o arquivo dessa forma:</p> <p>Turma_NomedoalunoTitulo</p> <p>No corpo do documento escreva um resumo do vídeo sobre a História do Futebol.</p> <p>Envie o arquivo através do Google Docs dentro do Google Classroom</p>	<p>MAT</p> <p>Resolver as questões de 01 a 05 da Lista de Exercícios 3 disponível no Portal do Aluno no e Google Sala de Aula da turma</p>

14:55	<p>P.TEXT</p> <p>Após a visualização da vídeoaula referente ao desenvolvimento do texto dissertativo-argumentativo o discente deve imprimir a redação disponível no portal e produzir a conclusão com os 5 elementos da proposta de intervenção que está faltando.</p> <p>Obs: Deve-se seguir o projeto de texto apresentado na introdução, ou seja, finalize sua conclusão utilizando na frase de efeito, ou seja, o circuito fechado com o repertório apresentado na introdução.</p> <p>As atividades serão corrigidas no Google classroom</p>	<p>BIO</p> <p>Zoologia: Platemintos 2. Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fazer exercícios propostos pelo professor e postado no classroom. - Enviar dúvidas caso ocorram. 	<p>SOC</p> <p>Vídeoaula, onde o aluno deve fazer um resumo ou fichamento de cada capítulo, mediante os exercícios do livro ou atividades extra que pode ser enviada. que serão encaminhadas referente a cada capítulo.</p>	<p>GEO</p> <p>Tema: Erosão e Conservação dos solos</p> <p><u>Verificar material em PDF</u></p> <p>Vídeoaula</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JWuxUOWJhWA</p>	<p>MAT</p> <p>Resolver as questões de 06 a 10 da Lista de Exercícios 3.</p>
16:10	<p>QUÍ</p> <p>Vídeo aula – Ácido carboxílico</p>	<p>GRA</p> <p>Após a vídeoaula, os discentes deverão baixar a lista de exercício na sala Google com base nas questões do SIS e PSC2.</p> <p>Obs. O gabarito também será disponível ao término da atividade.</p> <p>As atividades serão corrigidas no Google classroom</p>	<p>LIT</p> <p>Assistir à vídeoaula sobre Modernismo no Brasil em https://youtu.be/YlqUollEjyo. Realizar as atividades postadas no google forms na sala de aula google sobre a modernismo no Brasil.</p>	<p>L.INT</p> <p>Ler o capítulo 19 do livro Interpretação de textos</p> <p>Fazer os exercícios do capítulo 19</p> <p>Fazer lista de exercício no https://classroom.google.com/h</p> <p>Participar da aula no https://meet.google.com/?pli=1&authuser=0</p>	<p>QUÍ</p> <p>Live (aula ao vivo)</p>
17:00	<p>BIO</p> <p>Zoologia: Platemintos. Assistir o vídeo sobre o assunto na sala de aula online (classroom).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enviar dúvidas caso ocorram. 	<p>HIS</p> <p>Exercício sobre a vídeoaula - Parte 1 (Período Populista no Brasil) Plataforma - Google sala de aula – Formulários Google</p>	<p>ING</p> <p>Livro: Developing Exam Skills, p. 21, "Identificação de Cognatos", resolver as questões 1 a 3, nas páginas 21 e 22.</p>	<p>MAT</p> <p>Assistir vídeoaula sobre as Unidades de Medida de Ângulo na Google Sala de Aula da Turma.</p>	<p>FÍS</p> <p>Assistir vídeo aula – AULA 5 – TIRA DÚVIDAS de CURTO CIRCUITO – pág. 182 - disponível: Google classroom;</p>