

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

**Período: 03 a 10 de julho de 2020**

**TURMA 231**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
07:15	ING <b>Aula On-line:</b> Acessar <u>GOOGLE MEET</u> uso e estrutura de WISH e IF ONLY, resolução de exercícios (p. 119) e momento tira dúvidas. OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno	QUÍ Aula 02 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	SOC Atividades no Mural do Google	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase	FÍS <b>Aula on-line – CAP. 9: GERADORES -</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet
08:05	QUÍ Aula 01 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 01).	MAT <b>Aula on-line (231)</b>	FÍS <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	GEO <b>Assistir aula on-line –</b> plataforma Google classroom	BIO Lista de exercícios sobre equinodermos
08:55	BIO Lista de exercícios de revisão	ART Videoaula - Atividade sobre o Futurismo	LIT <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	GEO <b>Assistir aula on-line –</b> plataforma Google classroom	FÍS Elaborar um resumo - cap.9: tópicos: geradores, curto circuito e potências. Resolver os exercícios - página: 218 (P.193 e P.194)
10:10	HIS 1ª aula - <b>Aula On-line -</b> República Populista	HIS 2ª aula - Atividade do Livro pg. 805	QUÍ	MAT <b>Aula on-line (231)</b>	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações

			Aula 03 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 35 e 36)	p. 154 (atividades 37 a 39)
11:00	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.	RED <b>Aula on-line</b> referente ao Eixo Temático da Saúde. Obs: Após a aula será disponível a atividade de produção textual na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	BIO <b>Aula ao vivo</b> - Equinodermos	HIS 3ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista
11:50	MAT 1ª aula: Livro: Matemática Ciências e aplicações Atividades da p. 151	GEO Responder exercício postado no classroom	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 33 e 34)	QUÍ Aula 04 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 02)	ING Further reading (p. 44 e 45); Resolução de questões de vestibular (SIS - PSC) na plataforma GOOGLE CLASSROOM OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno
14:05	---	---	---	ER <b>Leitura do texto:</b> A Antropologia religiosa e as distintas vivências culturais da fé.	---
14:55	---	---	---	LIT <b>Aula on-line</b> Ler Vidas Secas de Graciliano Ramos	---
16:10	---	---	---	FIL	---

				Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética	
17:00	---	---	---	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO PÁG. 206 e 210</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	---

**TURMA 232**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
07:15	HIS <b>Aula On-line</b> - República Populista	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	HIS Atividade do Livro pg. 805	ART Videoaula - Atividade sobre o Futurismo	QUÍ <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.  Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 02)
08:05	FÍS Elaborar um resumo - cap.9: tópicos: geradores, curto circuito e potências. Resolver os exercícios - página: 218 (P.193 e P.194)	HIS <b>Aula On-line</b> - República Populista	QUÍ <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	LIT <b>Aula on-line</b>	LIT Ler Vidas Secas de Graciliano Ramos
08:55	GEO Responder exercício postado no classroom	BIO <b>Aula ao vivo</b> - Equinodermos	FÍS <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	MAT <b>Aula on-line (232)</b>	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 35 e 36)
10:10	BIO Lista de exercícios de revisão	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO PÁG. 206 e 210</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT <b>Aula on-line (232)</b>	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase	GEO <b>Assistir aula on-line</b> – plataforma Google classroom
11:00	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting	MAT <b>Aula on-line (232)</b>	BIO Lista de exercícios sobre equinodermos	QUÍ Aula 02 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	GEO <b>Assistir aula on-line</b> – plataforma Google classroom

	Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.				
11:50	<p>ING</p> <p><b>Aula On-line:</b> Acessar <u>GOOGLE MEET</u> uso e estrutura de WISH e IF ONLY, resolução de exercícios (p. 119) e momento tira dúvidas. OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno</p>	<p>QUÍ</p> <p>Aula 01 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 01).</p>	<p>ING</p> <p>Further reading (p. 44 e 45); Resolução de questões de vestibular (SIS - PSC) na plataforma GOOGLE CLASSROOM OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno</p>	<p>FÍS</p> <p><b>Aula on-line – CAP. 9: GERADORES -</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet</p>	<p>MAT</p> <p>Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 37 a 39)</p>
14:05	---	---	---	<p>RED</p> <p><b>Aula on-line</b> referente ao Eixo Temático da Saúde. Obs: Após a aula será disponível a atividade de produção textual na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto</p>	---
14:55	---	---	---	<p>FIL</p> <p>Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética</p>	---
16:10	---	---	---	<p>ER</p> <p><b>Leitura do texto:</b> A Antropologia religiosa e as distintas vivências culturais da fê.</p>	---

17:00	---	---	---	SOC Atividades no Mural do Google	---
-------	-----	-----	-----	---	-----

**TURMA 233**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
07:15	LIT Ler Vidas Secas de Graciliano Ramos	MAT <b>Aula on-line (233)</b>	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO PÁG. 206 e 210</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT <b>Aula on-line (233)</b>	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 37 a 39)
08:05	ART Videoaula - Atividade sobre o Futurismo	QUÍ Aula 01 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 01).	MAT <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	QUÍ Aula 03 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase
08:55	HIS 1ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista	HIS 2ª aula - Atividade do Livro pg. 805	BIO <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	BIO Lista de exercícios de revisão Lista de exercícios sobre equinodermos
10:10	ING <b>Aula On-line:</b> Acessar <u>GOOGLE MEET</u> uso e estrutura de WISH e IF ONLY, resolução de exercícios (p. 119) e momento tira dúvidas. OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno	GEO Responder exercício postado no classroom	FÍS <b>Aula on-line – CAP. 9: GERADORES -</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	GEO <b>Assistir aula on-line</b> – plataforma Google classroom	SOC Atividades no Mural do Google
11:00	FÍS Elaborar um resumo - cap.9: tópicos:	LIT <b>Aula on-line</b>	QUÍ Aula 02 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	GEO <b>Assistir aula on-line</b> – plataforma Google classroom	QUÍ Aula 04 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções

	geradores, curto circuito e potências.				Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 02)
11:50	BIO <b>Aula ao vivo</b> - Equinodermos	ING Further reading (p. 44 e 45); Resolução de questões de vestibular (SIS - PSC) na plataforma GOOGLE CLASSROOM OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 35 e 36)	HIS 3ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista
14:05	---	---	---	FIL Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética	---
14:55	---	---	---	FÍS Resolver os exercícios - página: 218 (P.193 e P.194)	---
16:10	---	---	---	RED <b>Aula on-line</b> referente ao Eixo Temático da Saúde. Obs: Após a aula será disponível a atividade de produção textual na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto	---
17:00	---	---	---	ER <b>Leitura do texto:</b>	---

				A Antropologia religiosa e as distintas vivências culturais da fé.	
--	--	--	--	--	--

**TURMA 234**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
07:15	ART Videoaula - Atividade sobre o Futurismo	HIS 2ª aula - Atividade do Livro pg. 805	QUÍ Aula 03 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	QUÍ Aula 04 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 02)	LIT Ler Vidas Secas de Graciliano Ramos
08:05	MAT 1ª aula: Livro: Matemática Ciências e aplicações Atividades da p. 151	FÍS <b>Aula on-line – CORREÇÃO PÁG. 206 e 210</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	GEO <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 37 a 39)
08:55	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	LIT <b>Aula on-line</b>	GEO <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	RED <b>Aula on-line</b> referente ao Eixo Temático da Saúde. Obs: Após a aula será disponível a atividade de produção textual na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto	ING Further reading (p. 44 e 45); Resolução de questões de vestibular (SIS - PSC) na plataforma GOOGLE CLASSROOM OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno
10:10	QUÍ Aula 01 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 01).	QUÍ Aula 02 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	SOC Atividades no Mural do Google	BIO <b>Aula ao vivo</b> - Equinodermos	HIS 3ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista

11:00	MAT <b>Aula on-line (234)</b>	BIO Lista de exercícios de revisão	FÍS <b>Aula on-line – CAP. 9: GERADORES -</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	MAT <b>Aula on-line (234)</b> Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 35 e 36)	BIO Lista de exercícios sobre equinodermos
11:50	HIS 1ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações Atividades da p. 152	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.	ING <b>Aula On-line:</b> Acessar <u>GOOGLE MEET</u> uso e estrutura de WISH e IF ONLY, resolução de exercícios (p. 119) e momento tira dúvidas. OBS.: Os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno	GEO Responder exercício postado no classroom
14:05	---	---	---	FÍS Elaborar um resumo - cap.9: tópicos: geradores, curto circuito e potências.	---
14:55	---	---	---	ER <b>Leitura do texto:</b> A Antropologia religiosa e as distintas vivências culturais da fé.	---
16:10	---	---	---	FÍS Resolver os exercícios - página: 218 (P.193 e P.194)	---
17:00	---	---	---	FIL Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética	---

**TURMA 235**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
08:05	---	---	<b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	ER <b>Leitura do texto:</b> A Antropologia religiosa e as distintas vivências culturais da fé.	---
08:55	---	---	<b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	LIT Leitura do livro Vidas Secas de Graciliano Ramos	---
10:10	---	---	---	QUÍ Aula 03 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	---
11:00	---	---	---	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase	---
13:15	MAT <b>Aula on-line</b> - Hipérbole	LIT <b>Aula on-line</b>	MAT <b>Aula on-line</b> - Correção da atividade	MAT Atividades p.145 (questões 17 e 18) - <b>Versão nova do livro</b> Atividades p.129 (questões 17 e 18) - <b>Versão antiga do livro</b>	FÍS AULA 4: O estudante deve resolver os exercícios indicados na AULA 2
14:05	GEO Responder exercício postado no classroom.	GEO <b>Aula on-line</b> – plataforma Google classroom	FÍS AULA 2: O estudante deve participar da aula ao vivo, com link disponibilizado na sala Google	ART <b>Aula on-line</b> – História da Arte sobre o Dadaísmo (Leitura de obras) ATIVIDADES: Lista de questões de vestibulares	MAT Atividades p.145 (questões 21 e 22) - <b>Versão nova do livro</b> Atividades p.129 (questões 21 e 22) - <b>Versão antiga do livro</b>
14:55	BIO Aula 01: Videoaula: Peixes	GEO	ING Aula 1: No livro “Perspective 3”, o aluno	ING Aula 2: No livro “Perspective 3”, o aluno	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting

		<b>Aula on-line</b> – plataforma Google classroom	deverá realizar os exercícios 1 ao 4 da página 41, com o auxílio do professor, durante a <b>aula on-line</b> via <i>Google Meet</i> .	deverá acompanhar a explicação e revisão sobre o assunto na página 42 e realizar os exercícios 1 e 2 da mesma página, durante <b>a aula on-line</b> via <i>Google Meet</i> .	Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.
16:10	HIS 1ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista	BIO Aula 02: <b>Aula on-line:</b> Anfíbios	QUÍ Aula 02 - <b>Aula on-line</b> correção das atividades tarefa.	MAT Atividades p.145 (questões 19 e 20) - <b>Versão nova do livro</b> Atividades p.129 (questões 19 e 20) - <b>Versão antiga do livro</b>	HIS 3ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista
17:00	FÍS AULA 1: O estudante deve participar da aula ao vivo, com link disponibilizado na sala Google	HIS 2ª aula - Atividade do Livro pg. 805	FÍS AULA 3: O estudante deve resolver os exercícios indicados na AULA 1	RED <b>Aula on-line</b> “Critérios de Avaliação A, B, C, D, E -UEA 2020” aplicando-os na construção do texto	QUÍ Aula 04 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 02)
17:50	QUÍ Aula 01 - Atividades – Exercícios de fixação sobre Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria (Lista 01).	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	SOC Atividades no Mural do Google	BIO Aula 03: Exercícios.	FIL Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética

236i

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:15	GRA <b>Aula on-line</b> para revisar os casos de Crase.	GEO <b>Aula on-line</b> – plataforma Google classroom	FÍS <b>Aula on-line</b> – página 301 a 306 (Resolução de alguns exercícios-cap. 12.)	BIO Lista de exercícios sobre Moluscos	ING Further reading (p. 44 e 45); Resolução de questões de vestibular (SIS - PSC) na plataforma GOOGLE CLASSROOM OBS.: os alunos que não tiverem livro devem fazer as atividades no caderno
08:05	HIS 1ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista e Atividade do Livro pg. 805	GEO Responder exercício postado no classroom	ER <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	MAT <b>Aula on-line</b> Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 37 a 39)	ART <b>Aula on-line</b> – História da Arte sobre o Dadaísmo (Leitura de obras) ATIVIDADES: Lista de questões de vestibulares
08:55	MAT 1ª aula: <b>Aula on-line</b> Livro: Matemática Ciências e aplicações Atividades da p. 151	MAT Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 33 e 34)	ING <b>Africanidade: Live entre La Salle Manaus e Beira (Moçambique)</b>	FIL Pesquisa: como David Hume faz a crítica do gosto no campo da Estética	HIS 2ª aula - <b>Aula On-line</b> - República Populista
10:10	MAT 2ª aula: Livro: Matemática Ciências e aplicações Atividades da p. 152	GRA Lista de exercício na sala Google sobre Crase	LIT Leitura do livro Vidas Secas de Graciliano Ramos	ESP Aprender a usar os tempos do condicional Fazer os exercícios do livro 360 grados pag. 279 a 282 Os exercícios do livro devem ser feitos no livro texto. Aprender vocabulário e tempos verbais relacionados com o presente.	QUÍ <b>Aula on-line</b> Correção dos exercícios da página 690.
11:00	BIO	FÍS	MAT	LIT	QUÍ

	<b>Aula ao vivo -</b> Equinodermos	Vídeoaula – página 301 a 306 (Resolução de alguns exercícios - cap. 12.)	Livro: Matemática Ciências e aplicações p. 154 (atividades 35 e 36)	<b>Aula on-line</b>	<b>Aula on-line</b> reações de substituição em aromáticos
14:05	GEO 1ª aula da semana: <b>AULA REMOTA</b> Participar da aula remota pela plataforma do Google. Acompanhar com material postado. Fazer a autocorreção de atividade postada.	FÍS <b>Aula on-line – GERADORES - ASSOCIAÇÃO–</b> Disponível: (Google Classroom) via Google Meet	HIS <b>Aula on-line:</b> Segunda Guerra Mundial - correção de exercícios	EF <b>Aula Prática on-line</b> no Meeting Material: Uniforme de Educação Física; tênis; garrafinha de água; 1 colchonete ou toalha de banho grande.	MAT <b>Aula 2:</b> Assistir <b>VIDEOAULA</b> sobre propriedades dos Logaritmos.
14:55	P.TEXT <b>Aula on-line</b> referente ao Eixo Temático da Saúde. <b>Obs:</b> Após a aula será disponível a atividade de produção textual na sala Google para que os alunos possam realizar e encaminhar no tempo previsto	BIO Aula 02: Lista de exercícios.	SOC Atividades no Mural do Google	GEO 2ª aula da semana: <b>AULA REMOTA</b> Participar da aula remota pela plataforma do Google Acompanhar com material postado. Fazer a autocorreção de atividade postada.	MAT <b>Aula 3:</b> Responder <b>LISTA DE EXERCÍCIOS 10.</b>
16:10	QUÍ Aula 01 - <b>Aula on-line</b> sobre isomeria Óptica.	GRA Lista de exercício na sala Google com base nas questões do <b>ENEM / PSC</b>	LIT Vídeoaula - Resolução de questões do SIS/PSC sobre conteúdos propostos no edital da 3ª etapa do PSC 2020 - Geração de 30.	L.INT <b>Aula on-line</b> e exercícios no classroom	QUÍ Aula 02 - Atividades – Exercícios de Fixação Funções Orgânicas, Propriedades Físicas e Isomeria.
17:00	BIO Aula 01: <b>Aula on-line:</b> Cladogramas	HIS Exercícios: Segunda Guerra Mundial - Google formulários	ING No livro “Developing Exam Skills 3”, na sessão <i>Questões de Vestibular</i> , responder as questões 25 a 28, nas páginas 40 e 41	MAT <b>Aula 1:</b> Assistir <b>AULA ON-LINE</b> com resolução de questões de vestibular sobre Logaritmo.	FÍS Resolver exercícios – página: 232(P.219, P.220, P. 224)