

# COLÉGIO SS. SACRAMENTO



## CRONOGRAMA DAS AVALIAÇÕES – AV2 – 3ª UNIDADE - 2020

Data	DIA	Ensino Fundamental Anos Finais		Ensino Médio		
		6º ano ao 8º ano	9º ano	1ª Série	2ª Série	3ª Série
03/12	QUINTA	História	Química Filosofia	LPO Química	LPO Química	LPO Química
04/12	SEXTA	Geografia	LPO Arte	Espanhol Geografia	Física Espanhol	Física Inglês ou Espanhol*
05/12	SÁBADO	Matemática Inglês	Matemática Inglês	Matemática Sociologia Arte	Matemática História Sociologia	Matemática Arte Sociologia
07/12	SEGUNDA	Ciências Filosofia	Física História	Física Literatura Inglês	Biologia Inglês Filosofia	História Filosofia Literatura
08/12	TERÇA	FERIADO – SEM ATIVIDADE				
09/12	QUARTA	LPO Arte	Geografia Biologia	Biologia História Filosofia	Literatura Geografia Arte	Biologia Geografia

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – AV2 – 3ª UNIDADE – 2020

Componente Curricular	Ensino Fundamental Anos Finais			
	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
Língua Portuguesa	Capítulos 14 e 15.	Capítulos 14 e 15.	Capítulos 14 e 15 (sessões de interpretação e gramática)	Capítulos 14 e 15.
Redação	6º A - Capítulo 14 e 15	capítulo 14 e 15	capítulos 14 e 15	Capítulos 15 e 16
	6º B - 15 a 16			
Inglês	Capítulos 14 e 15. pag. 124 e 125, 130 e 131, 138 e 139.	Capítulos 14 e 15. páginas 125, 130, 131, 133, 138 e 139.	Capítulos 14 e 15. Páginas 126, 130 e 131, 138 e 139.	Capítulos 14 e 15. Páginas 130 a 133, 138 e 139.
Arte	Capítulos 14, 15 e 16	Capítulos 13, 14 e 15	Capítulos 14, 15 e 16	Capítulos 14, 15 e 16
Matemática	Capítulo 14 (página 16 em diante) e capítulo 15	Capítulos 13 e 14	Capítulos 13 e 14	<b>Prof. Luís</b> Capítulo 15 - polígonos regulares: áreas sombreadas volumes, página 46 até 54
				<b>Prof. Daniel</b> Capítulo 16
Ciências	Capítulo 14 e 15 (parcial) - página 33 - Questões 01 e 02	Capítulo 14 e 15 (parcial)	Capítulos 14 e 15 (parcial)	-
Biologia	-	-	-	Capítulo 16- Impacto das atividades humanas no meio ambiente; Poluição ambiental; Tratados internacionais; Iniciativas e atitudes sustentáveis.
Física	-	-	-	Leis de Newton 2 (Cap.14), Força de Atrito (Cap.15) e

# COLÉGIO SS. SACRAMENTO

---



				Aplicação das Leis de Newton (Cap.16)
Química	-			Capítulos 14 e 15
História	Capítulo 14	Capítulo 14	Capítulo 14	Capítulo 14
Geografia	Capítulos 13 e 14.	Capítulos 12 e 13.	Capítulos 12 e 13	Capítulos 14 e 15.
Filosofia	Capítulo 14	Capítulo 14	Capítulo 14	Capítulos 13 e 14

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – AV2 – 3ª UNIDADE – 2020

	Ensino Médio		
	1ª Série	2ª Série	3ª Série
Língua Portuguesa	Capítulos 21, 22 e 23	Capítulos 22, 23 e 24	Aulas 23, 24, 25 e 26
Redação	Capítulo 24	Capítulos 22 a 24	Aulas 23 a 26
Literatura	Capítulos 20 e 21	Capítulos 21 e 22	Aulas 22, 23 e 24
Inglês	Capítulos 20 e 21. Páginas 06 a 09; 14 a 16.	Capítulos 20 e 21. Páginas 04 e 05, 06 e 07, 14 e 15.	Atividade avaliativa será um seminário sobre cultura de língua estrangeira. Atividade interdisciplinar entre as matérias de língua Inglesa e Espanhola. Será após a avaliação de Física, às 11h.
Espanhol	Capítulos 19, 20 e 21. Gramática, vocabulário e interpretação textual.	Capítulos 19 a 21	Atividade avaliativa será um seminário sobre cultura de língua estrangeira. Atividade interdisciplinar entre as matérias de língua Inglesa e Espanhola. Será após a avaliação de Física, às 11h.
Arte	Capítulos 19, 20 e 21.	Capítulos 17, 18, e 19	Aulas 22, 23, e 24.
Matemática	<b>Prof. Daniel</b> Capítulos 20 e 21	<b>Prof. Daniel</b> Capítulos 19 e 20	<b>Prof. Kleber</b> MAT 2: Aulas 25 e 26 MAT 5: Aulas 23 a 26
	<b>Prof. Kleber</b> Capítulos 21 e 23	<b>Prof. Kleber</b> Capítulos 19 a 21. Geometria Analítica (Ponto e Reta)	<b>Prof. Daniel</b> MAT 3 - Aulas: 23 e 24 MAT 4 - Aulas: 23 e 25
			<b>Prof. Luís</b> MAT 1 – aulas 26 e 27

# COLÉGIO SS. SACRAMENTO



Biologia	<b>Prof. Afrânio</b> Capítulo 21- Introdução ao sistema endócrino.	<b>Prof. Afrânio</b> Capítulos 21 e 22 - Processo de especiação e Divisão do tempo geológico.	<b>Prof. Afrânio</b> Aula 27- Filo Chordata II, Aves e Mamíferos.
	<b>Prof. Maresia</b> Capítulos 22 e 23	<b>Prof. Maresia</b> Capítulos 22 e 23	<b>Prof. Maresia</b> Aulas 26 e 27 das Biologias 1, 2 e 3
Física	<b>Prof. Bruno</b> Capítulos 22, 23 e 24	<b>Prof. Humberto</b> Capítulos 20, 21 e 22.	<b>Prof. Humberto</b> Aulas 25, 26 e 27 das duas físicas (Avaliação de 7h30 as 10h30)
		<b>Prof. Bruno</b> Capítulos 19, 20, 21, 22 e 23	<b>Prof. Bruno</b> Física 1: Aulas 24 e 25; Física 3: Aulas 23, 24, 25 e 26. (Avaliação de 7h30 as 10h30)
Química	<b>Prof. Arison</b> Capítulos: 20, 21 e 22	<b>Prof. Arison</b> Capítulos: 17, 19 e 20.	<b>Prof. Arison</b> - QUI 1 (Aulas: 25, 26 e 27) QUI 2 (Aula 24)
		<b>Prof. André</b> Capítulos 16 e 17	<b>Prof. André</b> QUÍMICA 3 - AULAS 21 E 22; QUÍMICA 4 - AULAS 21 E 22
História	CAPÍTULO 17 (Início da Colonização na América Portuguesa - Atividades de Sala da página 42). CAPÍTULO 18 (O Processo da Escravidão nos Tempos Modernos - Atividades de Sala da página 58).	CAPÍTULO 16 (A Segunda Grande Guerra Mundial - Atividades de Sala das páginas 28 e 29). CAPÍTULO 17 (Governos Liberais e Democráticos no Brasil de 1946 a 1964 - Atividades de Sala da página 47).	HISTÓRIA 02 (AULA 21) - Do Apogeu à Crise da República Liberal Populista. HISTÓRIA 02 (AULA 22) - A Estrutura Política dos Governos da Ditadura Civil-Militar. HISTÓRIA 02 (AULA 23) - O Milagre Econômico em Tempos de Ditadura Milita
Filosofia	Capítulos 16 e 17	Capítulos 18 e 19	Aulas 22 e 24.
Sociologia	Capítulos 18 e 19.	Capítulo 15 e 16.	Aulas 19 e 20
Geografia	<b>Prof. Flávio</b> Capítulos 18 e 19	<b>Prof. Damasceno</b> Capítulo 21	<b>Prof. Flávio</b> – Livro 05 - Aulas 21 e 22.
			<b>Prof. Damasceno</b> – Aulas 25

## OBSERVAÇÕES – AV2 – 3ª UNIDADE - 2020

- ✓ As avaliações das disciplinas de Redação, EDF e Religião serão realizadas em suas respectivas aulas até o dia 30/11/2020, conforme registro dos professores no mural da disciplina.
- ✓ Durante os dias 03/12 e 04/12 teremos as **duas primeiras aulas normais** e, após o intervalo de 30 minutos (9h30min) as avaliações serão liberadas no sistema, em suas respectivas salas virtuais, conforme cronograma; O término das avaliações serão as 12h30min.
- ✓ A AV2 de Inglês e Espanhol (3ª série do Ensino Médio) será um seminário conjunto após a avaliação de Física no dia 04/12 (às 11h), conforme o cronograma.
- ✓ As avaliações dos dias 05/12, 07/12 e 09/12, respectivamente sábado, segunda e quarta, serão iniciadas as 8h e finalizadas as 12h30min. Nestes dias teremos apenas avaliações.
- ✓ Nos dias 10/12 e 11/12, teremos ajustes finais (pendência de notas e atividades).