



# Roteiro de Estudos

## 9º ano – EF2

### 1ª Etapa – 2020



## HORÁRIOS PLANTÃO TIRA-DÚVIDAS 2020



MANHÃ (Para alunos da tarde)	TARDE (Para alunos da manhã)
<p><b>• PORTUGUÊS / GRAMÁTICA</b> TODA SEXTA-FEIRA - de 12h às 12h50min - Profª. Aline Bezerra.</p> <p><b>REDAÇÃO</b> TODA QUARTA-FEIRA - de 8h10min às 9h - Profª. Laura Braz.</p> <p><b>ÁLGEBRA</b> TODA SEXTA-FEIRA - de 9h às 9h50min - Profª. Thatiane Ximenes.</p> <p><b>GEOMETRIA / DESENHO GEOMÉTRICO</b> TODA QUARTA-FEIRA - de 9h às 9h50min - Prof. Paulo André.</p> <p><b>ATENÇÃO!</b> <i>Em dia de prova / Semana de Prova não tem plantão!</i></p>	<p><b>PORTUGUÊS / GRAMÁTICA</b> TODA SEXTA-FEIRA - de 18h às 18h50min - Profª. Aline Bezerra.</p> <p><b>REDAÇÃO</b> TODA QUARTA-FEIRA - de 14h10min às 15h - Profª. Laura Braz.</p> <p><b>ÁLGEBRA</b> TODA SEXTA-FEIRA - 14h10min às 15h - Profª. Thatiane Ximenes.</p> <p><b>GEOMETRIA / DESENHO GEOMÉTRICO</b> TODA QUARTA-FEIRA - de 15h às 15h50min - Prof. Paulo André.</p> <p><b>ATENÇÃO!</b> <i>Em dia de prova / Semana de Prova não tem plantão!</i></p>

**OBS: Para que o aluno participe é necessário agendamento!**

 **COORDENAÇÃO**  
ENSINO FUNDAMENTAL 2

## Agende já! É grátis! - 3277.5511

NOME: \_\_\_\_\_  
TURNO: (M) – (T) \_\_\_\_\_

## AVALIAÇÃO CONTÍNUA 1 – AC1 – 1ª ETAPA

As AC1 – 1ª Etapa acontecerão após o intervalo 10h20min / 16h20min tendo seu término previsto para 12h50min / 18h50min. **Não é permitido ao aluno chegar na Escola somente no horário de provas. O aluno deve chegar nos horários já informados.**

<b>18/ FEVEREIRO</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>
<p><b>GRAMÁTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Interpretação de texto;</li> <li>– Capítulo 1 – Pontuação e sintaxe no período simples – pp. 17 a 15;</li> <li>– Capítulo 2 – O predicado nominal e os verbos de ligação – p. 39;</li> </ul> <p><b>REDAÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Notícias para internet – pp. 6 e 7;</li> <li>– Capítulo 2 – Resenha Crítica – pp. 8 e 9.</li> </ul>	
<b>28/ FEVEREIRO</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
<p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Introdução ao estudo da Física – pp. 4 a 17;</li> <li>– Capítulo 2 – Conceitos básicos da Física – pp. 18 a 31.</li> </ul> <p><b>QUÍMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Da alquimia à química moderna – pp. 4 a 21;</li> <li>– Capítulo 2 – Matéria e energia – pp. 22 a 47.</li> </ul> <p><b>BIOLOGIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Introdução à Biologia – pp. 4 a 22;</li> <li>– Capítulo 2 – Compostos inorgânicos – Água e sais minerais – pp. 28 a 34.</li> </ul>	
<b>04/ MARÇO</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>
<p><b>ÁLGEBRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Números reais e medidas – pp. 12 a 27;</li> <li>– Capítulo 2 – Potenciação e radiciação – pp. 22 a 31.</li> </ul> <p><b>GEOMETRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 4 – Retas, ângulos e segmentos proporcionais – pp. 66 a 93.</li> </ul>	

12/ MARÇO	QUINTA-FEIRA
<p><b>HISTÓRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Cai a monarquia e começa a república;</li> <li>– Capítulo 2 – O início da república;</li> <li>– Capítulo 3 – O Brasil e seus contrastes no início do século XX.</li> </ul> <p><b>GEOGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Da Europa para o mundo – pp. 5 a 13;</li> <li>– Capítulo 2 – Novos domínios – pp. 21 a 30.</li> </ul> <p><b>FILOSOFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – O que é a filosofia;</li> <li>– Capítulo 2 – As primeiras grandes respostas: mito e religião;</li> <li>– Capítulo 3 – Filosofia e ciência.</li> </ul>	
20/ MARÇO	SEXTA-FEIRA
<p><b>INGLÊS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Being alone – pp. 8 a 15;</li> <li>– Capítulo 2 – Going Out – pp. 16 a 23.</li> </ul> <p><b>ESPAÑHOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Interpretación de texto;</li> <li>– Gramática: Construcciones con preposiciones – p. 9;</li> <li>– Léxico: Los gentilicios – p. 21;</li> <li>– Gramática: Oraciones condicionales – pp. 21 e 22.</li> </ul>	

**Não esqueça!**

15/02, Sábado, haverá Aulão de Gramática e Álgebra – Revisão para AC1 da 1ª Etapa.

**Horário:**

De 9h30min às 10h30min – Álgebra;  
De 10h30min às 11h30min – Gramática.

## AVALIAÇÃO CONTÍNUA 3 – AC3 – 1ª ETAPA

As AC3 – 1ª Etapa acontecerão após o intervalo 10h20min / 16h20min tendo seu término previsto para 12h50min / 18h50min. **Não é permitido ao aluno chegar na Escola somente no horário de provas. O aluno deve chegar nos horários já informados.**

30/ MARÇO	SEGUNDA-FEIRA
<p><b>GRAMÁTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Interpretação de texto;</li> <li>– Capítulo 1 – Pontuação e sintaxe no período simples;</li> <li>– Capítulo 2 – O predicado nominal e os verbos de ligação;</li> <li>– Capítulo 3 – O adjetivo em forma de oração; Os pronomes relativos na oração subordinada adjetiva;</li> <li>– Capítulo 4 – O período composto;</li> <li>– Capítulo 5 – Orações que são parte de outras orações.</li> </ul> <p><b>REDAÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – Minibiografia romanceada – pp. 10 a 12;</li> <li>– Capítulo 4 – Texto normativo – p. 13.</li> </ul> <p><b>ARTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 1 – Arte urbana;</li> <li>– Capítulo 2 – Quem faz o teatro;</li> <li>– Capítulo 3 – Imagem e identidade;</li> <li>– Capítulo 4 – Música brasileira: Bossa Nova e novas bossas.</li> </ul>	
31/ MARÇO	TERÇA-FEIRA
<p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – As ondas e o som – pp. 32 a 49;</li> <li>– Capítulo 4 – As ondas eletromagnéticas e seus usos no cotidiano – pp. 50 a 69;</li> <li>– Capítulo 5 – Universo: um mistério infinito – pp. 70 a 94.</li> </ul> <p><b>QUÍMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – Processos de separação – pp. 48 a 71;</li> <li>– Capítulo 4 – Leis Ponderais – pp. 72 a 85;</li> <li>– Capítulo 5 – Modelos atômicos - Modelos atômicos – De Dalton a Rutherford – pp. 86 a 106.</li> </ul> <p><b>BIOLOGIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – Compostos orgânicos – Carboidratos – pp. 40 a 45;</li> <li>– Capítulo 4 – Compostos orgânicos – Lipídios – pp. 52 a 58;</li> <li>– Capítulo 5 – Compostos orgânicos – Proteínas – pp. 64 a 69.</li> </ul>	

01/ ABRIL	QUARTA-FEIRA
<p><b>ÁLGEBRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 2 – Potenciação e radiciação – pp. 32 a 45;</li> <li>– Capítulo 3 – Números proporcionais, porcentagem e juros – pp. 46 a 65.</li> </ul> <p><b>GEOMETRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 4 – Retas, ângulos e segmentos proporcionais – pp. 66 a 93;</li> <li>– Capítulo 5 – Semelhança de triângulos – pp. 94 a 116.</li> </ul>	
02/ ABRIL	QUINTA-FEIRA
<p><b>HISTÓRIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – O Brasil e seus contrastes no início do século XX;</li> <li>– Capítulo 4 – A sociedade da borracha;</li> <li>– Capítulo 5 – A primeira guerra e seus reflexos.</li> </ul> <p><b>GEOGRAFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 3 – Eurásia – pp. 35 a 48.</li> <li>– Capítulo 4 – A Europa dividida – pp. 53 a 66;</li> <li>– Capítulo 5 – Nova (des)ordem mundial – pp. 73 a 88.</li> </ul> <p><b>FILOSOFIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Capítulo 2 – As primeiras grandes respostas: mito e religião;</li> <li>– Capítulo 3 – Filosofia e ciência;</li> <li>– Capítulo 4 e 5 – Deduzindo e induzindo instrumentos do raciocínio humano.</li> </ul>	
03/ ABRIL	SEXTA-FEIRA
<p><b>INGLÊS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unidade 1 – Relationships – pp. 8 a 48.</li> </ul> <p><b>ESPANHOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Interpretación de texto;</li> <li>– Gramática: Construcciones con preposiciones – p. 9;</li> <li>– Léxico: Los gentilicios – p.21;</li> <li>– Gramática: Oraciones condicionales – pp. 21 y 22;</li> <li>– Gramática: Imperativo regular – pp. 27 y 28;</li> <li>– Léxico: Platos típicos de Uruguay – p. 33.</li> </ul>	

**Não esqueça!**

28/03, Sábado, haverá Aulão de Gramática e Álgebra – Revisão para AC3 da 1ª Etapa.

**Horário:**

De 9h30min às 10h30min – Álgebra;  
De 10h30min às 11h30min – Gramática.

## CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES 2ª CHAMADA – 1ª ETAPA

Ao final de cada etapa acontecem as avaliações de 2ª chamada para aqueles alunos que, por motivo justificado, perderam alguma avaliação parcial (AC1) ou bimestral (AC3).

As avaliações de 2ª chamada compreendem todo o conteúdo da etapa e são realizadas unicamente nas datas abaixo.

- 06/04 (SEG) – 2CH de Gramática e Arte (6º e 7º ano);
- 06/04 (SEG) – 2CH de Redação, Gramática e Arte (8º e 9º ano);
- 07/04 (TER) – 2CH de Ciências e Redação (6º e 7º ano);
- 07/04 (TER) – 2CH de Física, Química e Biologia (8º e 9º ano);
- 08/04 (QUA) – 2CH de Álgebra e Geometria (6º ao 9º ano);
- 13/04 (SEG) – 2CH de História e Geografia (6º ao 8º ano);
- 13/04 (SEG) – 2CH de História, Geografia e Filosofia (9º ano);
- 14/04 (TER) – 2CH de Inglês e Espanhol (6º ao 9º ano).

As avaliações de 2ª chamada – 1ª Etapa – acontecerão às 17h10min para alunos de ambos turnos.

Os alunos do turno da tarde, que necessitarem fazer 2ª chamada, serão liberados das aulas seguintes, caso as tenham.

### OBSERVAÇÕES:

1. **ENTREGA DE BOLETINS – 1ª ETAPA – Sábado, 18/04/2020.** Horário de 8h às 11h com a presença dos professores;
2. O aluno deverá comparecer de uniforme padrão completo a todas as avaliações;
3. **O aluno deverá apresentar, antes da prova de 2ª chamada, o comprovante de pagamento ou atestado médico para a isenção do pagamento da taxa;**
4. Cada avaliação de 2ª chamada custa R\$10,00 (Dez Reais). O pagamento deverá ser feito na Tesouraria da Escola antes da prova;
5. Não há previsão de avaliação de 3ª chamada;
6. Caso o aluno falte à 1ª e 2ª chamada das avaliações será automaticamente atribuída nota zero à disciplina correspondente à falta.

### IMPORTANTE!

01. **Em caso de perda deste material você poderá solicitar cópia na Secretaria da Escola pagando o valor de R\$ 0,40 (Quarenta Centavos). Poderá também acessá-lo gratuitamente no *site* e APP do Colégio.**
02. **Não esqueça: você pode tirar suas dúvidas no PLANTÃO TIRA-DÚVIDAS. É grátis!**



# ANOTAÇÕES:


