

### ROTEIRO DE ESTUDOS – AVALIAÇÃO CONTÍNUA (AC) – 1ª ETAPA

#### 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

#### ORIENTAÇÕES IMPORTANTES:

- Participar atentamente das aulas;
- Realizar todas as atividades propostas para casa e sala;
- Ler e revisar os conteúdos indicados para as avaliações;
- Rever as anotações de aula;
- Rer ler os exercícios, TDs e materiais complementares;
- Observar cuidadosamente a data e o horário da Avaliação;
- Após a realização das Avaliações Contínuas, haverá aula normal para os alunos;
- É obrigatório o uso do fardamento completo durante os dias de avaliação;
- Prazo para pedido de revisão de prova:
  - **No decorrer do ano:** até dez dias após a entrega do boletim em cada etapa.
  - **Na Recuperação:** no primeiro dia útil após a entrega do resultado final.

#### CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO – AC:

9º ANO		
AC	Realização	Horário de aplicação
Português e Redação (Produção Textual)	18/03 (sexta-feira)	7h15min às 9h45min / 13h15min às 15h45min
Álgebra e Biologia	21/03 (segunda-feira)	7h15min às 9h45min / 13h15min às 15h45min
História e Física	22/03 (terça-feira)	7h15min às 9h45min / 13h15min às 15h45min
Geografia e Geometria	23/03 (quarta-feira)	7h15min às 9h45min / 13h15min às 15h45min
Química	24/03 (quinta-feira)	7h15min às 9h45min / 13h15min às 15h45min

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 18/03 (sexta-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Gramática/Texto
<b>Professores:</b>	Maga Alfreda e Yure Frota
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo de texto: Interpretação / Compreensão textual;</li> <li>• Vocabulário;</li> <li>• Diferenças do “A”;</li> <li>• TD 4 – Semântica;</li> <li>• Morfologia;</li> <li>• Sujeito e predicado;</li> <li>• Predicação verbal.</li> </ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 18/03 (sexta-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Redação (Produção Textual)
<b>Professores:</b>	Patrícia Ribeiro e Yure Frota
<b>Roteiro de estudo:</b>	Produção de texto de um dos gêneros textuais abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crônica narrativa;</li> <li>• Crônica argumentativa;</li> <li>• Conto tradicional.</li> </ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 21/03 (segunda-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Álgebra
<b>Professores:</b>	Susana Rivas e Pedro Ícaro
<b>Roteiro de estudo:</b>	• Cap. 1 – Potências e raízes

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 21/03 (segunda-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Biologia
<b>Professor:</b>	Arthur Vinícius
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 1 – Transmissão das características hereditárias (págs. 16 a 29 – Tópicos 1, 2 e 3)</li> <li>• Cap. 2 – A genética depois de Mendel (págs. 35 a 39 – Tópicos 1 e 2)</li> </ul> <p><b>ATENÇÃO: Estudar <i>slides</i> referentes aos capítulos 1 e 2 disponibilizados no <i>Google Classroom</i>.</b></p>

roteiro\_RA-ARIS74

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 22/03 (terça-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	História
<b>Professor:</b>	Ronaldo Pinho
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cap. 1 – A Proclamação da República e seus desdobramentos</li><li>• Cap. 2 – Primeira República – dominação e resistência</li><li>• Cap. 3 – A Era Vargas</li></ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 22/03 (terça-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Física
<b>Professor:</b>	Raphael Hartje
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cap. 1 (PowerPoint) – Conceitos Iniciais de Cinemática e Velocidade Média</li><li>• Cap. 2 (PowerPoint)</li><li>• Cap. 10 (Livro Teláris) – Conceitos Fundamentais da Óptica Geométrica</li></ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 23/03 (quarta-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Geografia
<b>Professor:</b>	George Pinheiro
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cap. 1 – Nova Ordem Mundial</li><li>• Cap. 2 – Europa: uma visão de conjunto</li><li>• Cap. 3 – Europa: aspectos regionais</li></ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 23/03 (quarta-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Geometria
<b>Professores:</b>	Djanir Maia e Pedro Ícaro
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cap. 7 – Medidas de comprimento e capacidade</li><li>• Cap. 8 – Semelhança (até pág. 190)</li></ul>

• **DATA DE REALIZAÇÃO: 24/03 (quinta-feira)**

<b>Componente curricular:</b>	Química
<b>Professor:</b>	Tiago Quick
<b>Roteiro de estudo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cap. 1 – A matéria e suas propriedades (completo)</li></ul>

• Para maiores esclarecimentos, estamos à disposição através dos contatos abaixo:

Série	Coordenação de Turma	Contato	E-mail
9º ano Manhã	Lidyane Karbage	99919.0374	<a href="mailto:lidyane@santacecilia.com.br">lidyane@santacecilia.com.br</a>
9º ano Tarde	Gilson Rebouças	99620.0614	<a href="mailto:gilson.freitas@santacecilia.com.br">gilson.freitas@santacecilia.com.br</a>
Série	Supervisão Pedagógica	Contato	E-mail
6º ao 9º ano	Izabel Meneses	99709.2761	<a href="mailto:izabel.leite@santacecilia.com.br">izabel.leite@santacecilia.com.br</a>

Atenciosamente,  
Equipe Pedagógica