

Prezados Alunos,

Segue o cronograma de datas das avaliações da recuperação e os conteúdos para estudo referente ao **2º Trimestre** para os alunos do **1º ano do Ensino Médio**. Os conteúdos para as provas de recuperação serão disponibilizados nas salas virtuais e no site do Colégio.

Acreditamos no seu potencial!

**CALENDÁRIO RECUPERAÇÃO – II TRIMESTRE 2020**

**1º ano do Ensino Médio**

Data	Componente Curricular	Horário Formulário Avaliativo ficará disponível
19/09 (sábado)	Matemática Filosofia Arte	07h30 às 23h59
21/09 (segunda-feira)	Língua Portuguesa Sociologia Biologia	07h30 às 23h59
22/09 (terça-feira)	Química Geografia Ensino Religioso	07h30 às 23h59
23/09 (quarta-feira)	História Física Inglês	07h30 às 23h59

Para a realização da avaliação on-line, seguem as seguintes orientações:

- A avaliação será disponibilizada na sala do Google Classroom correspondente a cada disciplina.
- O aluno deverá fazer uso do *e-mail* institucional para acesso às avaliações dentro do Google Classroom, não poderá logar com outro *e-mail*, somente o institucional.
- As avaliações serão realizadas através do Google forms e dentro da aba ATIVIDADES da sala do Google Classroom de cada disciplina. Aconselhamos a criação do Tópico: RECUPERAÇÃO II TRIMESTRE.
- A avaliação acontecerá no horário das 07h30 às 23h59.
- O Formulário será atribuído apenas para o(s) aluno(s) que estiverem na Recuperação, com nota abaixo da média (7,0).
- Importante que o aluno se organize previamente para o momento da avaliação, levando em conta o tempo necessário para a execução da mesma, como também possíveis contratempos que possam ocorrer.
- Os conteúdos dos instrumentos serão disponibilizados nas salas virtuais da sala do Google Classroom de cada disciplina e no site da instituição.
- O Formulário da Recuperação deverá conter 10 Questões, sendo:
  - 4 questões tipo C
  - 3 questões tipo A (com 4 itens)
  - 3 questões tipo D

Acreditamos no seu potencial!  
Viva Jesus em nossos corações. Para sempre!

Equipe Pedagógica.  
Colégio La Salle Brasília

**CONTEÚDO RECUPERAÇÃO – II TRIMESTRE 2020**

**1º ano do Ensino Médio**

<b>Componente Curricular</b>	<b>Conteúdos O que estudar?</b>	<b>Material Onde estudar?</b>
<b>Língua Portuguesa</b>	<p><b>Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Classicismo: características, figuras e funções da linguagem, Interpretação de texto, a poesia camoniana.</li> </ul> <p><b>Gramática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Morfemas da língua portuguesa (radical, vogal temática, desinências de número, pessoa, modo e tempo, prefixos e sufixos), processos de formação de palavras (composição, derivação regressiva, derivação imprópria, derivação parassintética, prefixação, sufixação e neologismo).</li> </ul>	<p>Livro de Literatura (cap.5- parte 1) e apostilas postadas no classroom. Gramática: material disponível no Classroom.</p>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Função exponencial</li> <li>Trigonometria no triângulo retângulo.</li> </ul>	<p>Material no Google classrom . Livro didático.</p>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grécia Antiga</li> </ul>	<p>✓ Cap. 7 do livro de história</p>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 21: Transportes.</li> <li>Industrialização e Urbanização Mundial.</li> </ul>	<p>✓ Caderno da disciplina. ✓ Livro didático. ✓ Materiais disponíveis no Google Classroom.</p>
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biologia Molecular (processo de transcrição de tradução);</li> <li>Organelas celulares (Mitocôndria, Cloroplasto, Lisossomo, Retículo endoplasmático liso, Complexo de Golgi);</li> <li>Bioquímica celular (processos de fotossíntese, respiração celular e fermentação)</li> </ul>	<p>✓ Google sala de aula (materiais disponíveis nos Tópicos: Citologia - Organelas celulares e Citologia - Núcleo, DNA e RNA). ✓ Livro didático (parte I) capítulos 6.3; 6.4; 7.3; 7.4; 8.1; 8.2</p>

<p><b>Química</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estequiometria: relações estequiométricas entre as substâncias (mol, massa, número de moléculas e volume molar).</li> <li>• Rendimento e impurezas da reação.</li> </ul> <p style="text-align: center;">QUÍMICA - Q1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculos Químicos - Parte I e II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Livro FTD 360° – Parte 1 - Cap 09. Página: 216 a 242.</li> <li>✓ Anotações feitas durante as aulas no meet.</li> <li>✓ Exercícios resolvidos em aula.</li> <li>✓ Gravação das aulas disponibilizados no google sala de aula no tópico: aulas gravadas de laboratório.</li> </ul> <p style="text-align: center;">QUÍMICA - Q1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Materiais disponíveis no Google Classroom.</li> <li>✓ Exercícios resolvidos na aula on-line.</li> <li>✓ Refazer as questões dos formulários aplicados no trimestre.</li> </ul>
<p><b>Física</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leis de Newton</li> <li>• Movimento Circular</li> <li>• Transmissão de movimento circular</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capítulo 9 – MCU</li> <li>✓ Capítulo 10 e 11 - Leis de Newton e suas aplicações</li> <li>✓ Refazer exercícios das avaliações.</li> </ul>
<p><b>Arte</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento</li> <li>• Obra: Escola de Atenas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slides</li> </ul>
<p><b>Filosofia</b></p>	<p>Período Clássico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platão – TEORIAS</li> </ul> <p>* dualismo platônico;  * teoria do conhecimento;  * organização sociopolítico;  * mito da caverna;  * amor platônico;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aristóteles – TEORIAS</li> </ul> <p>* dualismo aristotélico;  * classificação:  – substância e acidente.  - matéria e forma.  - ato e potência.  * causas (material, formal, eficiente e final).</p>	<p>LIVRO DIDÁTICO e ATIVIDADES</p> <p>- Capítulo 3, páginas 51 a 63.  - Capítulo 4, páginas 64 a 75.</p> <p>MATERIAL COMPLEMENTAR:</p> <p>- Links (vídeos disponibilizados no classroom).  - Slides (disponibilizados no classroom)</p>
<p><b>Sociologia</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cultura e sociologia brasileira</li> </ul>	<p>360° - Sociologia - Diálogos Compartilhados - Vol. Único. Cap .16</p>
<p><b>Inglês</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• will x going to</li> <li>• to be and there to be ( past tense )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Book: Unit 3 - pages 186 and 187</li> <li>✓ Unit 4 - pages 188 and 189</li> <li>✓ Atividades dirigidas postadas no Google Classroom</li> </ul>
<p><b>Ensino Religioso</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Religiões da Humanidade</li> <li>• Religiões Primitivas</li> <li>• Religiões Proféticas</li> <li>• Religiões Sapiências</li> <li>Religião Espírita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Power point e PDF - disponibilizado no material e no classromm.</li> </ul>