

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

Componente Curricular	Conteúdos O que estudar?	Material Onde estudar?
Língua Portuguesa	<p>Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> O Classicismo: características, figuras e funções da linguagem, Interpretação de texto, a poesia camoniana. <p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). 	<p align="center">Livro de Literatura (cap.5- parte 1) e apostilas postadas no classroom. Gramática: material disponível no Classroom.</p>
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> Função exponencial Trigonometria no triângulo retângulo. 	<p align="center">Material no Google classrom . Livro didático.</p>
História	<ul style="list-style-type: none"> Grécia Antiga 	<p align="center">✓ Cap. 7 do livro de história</p>
Geografia	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 21: Transportes. Industrialização e Urbanização Mundial. 	<p>✓ Caderno da disciplina. ✓ Livro didático. ✓ Materiais disponíveis no Google Classroom.</p>
Biologia	<ul style="list-style-type: none"> Biologia Molecular (processo de transcrição de tradução); Organelas celulares (Mitocôndria, Cloroplasto, Lisossomo, Retículo endoplasmático liso, Complexo de Golgi); Bioquímica celular (processos de fotossíntese, respiração celular e fermentação) 	<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>Química</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estequiometria: relações estequiométricas entre as substâncias (mol, massa, número de moléculas e volume molar). • Rendimento e impurezas da reação. <p>QUÍMICA - Q1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cálculos Químicos - Parte I e II. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Livro FTD 360° – Parte 1 - Cap 09. Página: 216 a 242. ✓ Anotações feitas durante as aulas no meet. ✓ Exercícios resolvidos em aula. ✓ Gravação das aulas disponibilizados no google sala de aula no tópico: aulas gravadas de laboratório. <p>QUÍMICA - Q1</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Materiais disponíveis no Google Classroom. ✓ Exercícios resolvidos na aula on-line. ✓ Refazer as questões dos formulários aplicados no trimestre.
<p>Física</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leis de Newton • Movimento Circular • Transmissão de movimento circular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 9 – MCU ✓ Capítulo 10 e 11 - Leis de Newton e suas aplicações ✓ Refazer exercícios das avaliações.
<p>Arte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Renascimento • Obra: Escola de Atenas 	<ul style="list-style-type: none"> • Slides
<p>Filosofia</p>	<p>Período Clássico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platão – TEORIAS <p>* dualismo platônico; * teoria do conhecimento; * organização sociopolítico; * mito da caverna; * amor platônico;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aristóteles – TEORIAS <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>Sociologia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • cultura e sociologia brasileira 	<p>360° - Sociologia - Diálogos Compartilhados - Vol. Único. Cap .16</p>
<p>Inglês</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • will x going to • to be and there to be (past tense) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Book: Unit 3 - pages 186 and 187 ✓ Unit 4 - pages 188 and 189 ✓ Atividades dirigidas postadas no Google Classroom
<p>Ensino Religioso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Religiões da Humanidade • Religiões Primitivas • Religiões Proféticas • Religiões Sapiências Religião Espírita 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Power point e PDF - disponibilizado no material e no classromm.