

Prezados Alunos,

Segue o cronograma de datas das avaliações da recuperação e os conteúdos para estudo referente ao **2º Trimestre** para os alunos do **9º ano do Fundamental II**. 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

9º ano do Ensino Fundamental II

Data	Componente Curricular	Horário Formulário Avaliativo ficará disponível
18/09 (sexta-feira)	Língua Portuguesa Arte Ensino Religioso	07h30 às 23h59
19/09 (sábado)	Ciências Filosofia	07h30 às 23h59
21/09 (segunda-feira)	Matemática História	07h30 às 23h59
22/09 (terça-feira)	Geografia 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!

CONTEÚDO RECUPERAÇÃO – II TRIMESTRE 2020

9º ano do Ensino Fundamental II

Componente Curricular	Conteúdos O que estudar?	Material Onde estudar?
Língua Portuguesa	<p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de textos. • Orações subordinadas adverbiais. • Orações subordinadas adjetivas. <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de introdução dissertativa. • Elementos de conclusão dissertativa: agente, ação, modo-meio, finalidade e detalhamento. 	<p>Gramática:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Livro Panoramas páginas 96 a 99; 173 a 175; 224 a 227. ✓ Caderno de atividades Panoramas páginas 33 a 37; 56 a 61; 76 a 80. ✓ Slides disponíveis no Google Sala de Aula. <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fichas de exercícios disponíveis no Google Sala de Aula. ✓ Anotações no caderno. ✓ Material disponibilizado no Classroom.
Matemática	<p>Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções do 2º grau. • Soma e produto de raízes. • Sistema de equações. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 7 - Relações trigonométricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente; • Determinar as medidas dos lados do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente; • Determinar os ângulos do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente; • Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°; • Utilização da Tabela de ângulos notáveis; • Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas; • Relações trigonométricas no Triângulo Acutângulo: Lei de Seno – aplicação em situação-problema; • Lei do Cosseno - aplicação em situação-problema. 	<p>Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ material disponível no classroom. <p>Geometria:</p> <p>Livro texto de Matemática: Pág. 185 Exercício: 3; Pág. 190 Exercícios: 1, 3 e 4; Págs. 191 e 192. Exercício: 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12; Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 123, 124 e 125 - Exercícios: 1, 2, 3, 5 e 6. Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 126 e 127. Exercícios: 1, 2, 3 e 4. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 128, 129 e 130. Exercícios: 5, 6, 8, 9, 10 e 11. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 130, 131 e 132. Exercícios: 12, 13, 14 e 15; Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°; Utilização da Tabela de ângulos notáveis; Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas; Relações trigonométricas no Triângulo Acutângulo: Lei de Seno – aplicação em situação-problema; Lei do Cosseno - aplicação em situação-problema; Livro texto de Matemática: Págs.: 194 e 195. Exercícios: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 10; Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 132, 133 e 134. Exercícios: 1, 2, 3, 4 e 5; Caderno de Atividades de Matemática: Págs: 134 e 135. Exercícios: 6, 7, 8, 9 e 10; Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 135 e 136. Exercícios: 11, 12, 13 e 14</p>
História	<ul style="list-style-type: none"> • A Era Vargas • A grande depressão, o Fascismo e o Nazismo. • A Segunda Guerra Mundial. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A Era Vargas Pág. 57 – 72. ✓ A grande depressão, o Fascismo e o Nazismo. Pág. 137 – 150. ✓ A Segunda Guerra Mundial. Pág. 155 – 167.

<p>Geografia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 5: Ásia. • Unidade 6: Oriente Médio, Ásia Setentrional e Ásia Central. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caderno da disciplina. ✓ Livro didático: Páginas 142 a 163; 172 a 189. ✓ Materiais complementares disponíveis no google classroom.
<p>Ciências</p>	<p>Química:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo atômico de Rutherford. • Estrutura atômica. • Semelhanças Químicas. <p>Biologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 4 Genética- páginas de 100 a 120 <p>Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução a Gravitação. Telescópios Modelo geocêntrico e heliocêntrico 	<p>Química:</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>Biologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Unidade 4 - livro texto: páginas de 100 a 120 ✓ Estudar também: materiais postados no google sala de aula (listas, slides). ✓ Aulas gravadas. <p>Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Unidade 7 - Estrutura do universo ✓ Estudar também: materiais postados no google sala de aula (listas, slides). ✓ Refazer as questões dos formulários aplicados no trimestre. ✓ Aulas gravadas
<p>Inglês</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • Passive Voice • Second Conditiona 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Book: Unit 4 - pages 116 and 117 ✓ Unit 5 - page 122 ✓ Grammar Worksheets (postadas no Google Classroom)
<p>Arte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Semana de Arte Moderna • Pintura Acadêmica • Arte Figurativa 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temas: 7, 8 e 11
<p>Filosofia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FILOSOFIA DA ARTE <ul style="list-style-type: none"> - O que é arte? - O belo e o feio: a questão do gosto; - Arte: o espelho da alma. • O MUNDO DA COMUNICAÇÃO, DO TRABALHO E DO CONSUMO <ul style="list-style-type: none"> - A Indústria Cultural; 	<p>LIVRO DIDÁTICO e ATIVIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução, páginas 98 a 100. - Capítulo 10, páginas 102 a 106. - Capítulo 11, páginas 107 a 112. - Capítulo 12, páginas 113 a 122. - Capítulo 6, páginas 72 a 75. <p>MATERIAL COMPLEMENTAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Link (slides sobre Filosofia e arte) https://pt.slideshare.net/RaphaelLanzillotte/estetica-arte-35028180
<p>Ensino Religioso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 02 do Livro didático. • Capítulo 01 - As atitudes diante do transcendente • Capítulo 02 - As novas configurações religiosas • Capítulo 03 - Religião e religiosidade no mundo global. 	<p>Livro didático</p>

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