

Prezados Alunos,

Segue o cronograma de datas das avaliações da recuperação e os conteúdos para estudo referente ao 2º Trimestre para os alunos do 3º 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

3º ano do Ensino Médio

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

**CONTEÚDO RECUPERAÇÃO – II TRIMESTRE 2020**

**3º ano do Ensino Médio**

<b>Componente Curricular</b>	<b>Conteúdos O que estudar?</b>	<b>Material Onde estudar?</b>
<b>Língua Portuguesa</b>	<p>Literatura: A poesia de 30 Características de cada autor, análise estrutural dos poemas, figuras e funções da linguagem nos poemas</p> <p>Gramática: regência verbal, regência nominal e crase.</p>	<p>Cap.22 do livro de literatura - páginas 731 a 755</p> <p>Apostilas postadas no classroom</p> <p>Gramática: material disponível no Classroom.</p>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polinômios e funções do 1o grau, 2o grau e exponencial.</li> <li>• Elipse e hipérbole.</li> </ul>	<p>Material no Google classrom .</p> <p>Livro didático.</p>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A I Guerra Mundial</li> <li>• Revolução Russa</li> <li>• Fascismo e Nazismo</li> </ul>	<p>Cap. 31 e Cap. 33 de seu livro de história.</p>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulos 33 e 34: Oriente Médio.</li> </ul>	<p>Caderno da disciplina.</p> <p>Livro didático.</p> <p>Materiais disponíveis no Google Classroom.</p>
<b>Biologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética: Conceitos fundamentais; Primeira Lei de Mendel e suas extensões (dominância incompleta, co-dominância, alelos letais, polialelia); Herança de grupos sanguíneos; Herança sexual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro didático: Capítulos 22 e 23.</li> <li>- Google sala de aula: Materiais disponíveis nos tópicos: Genética-Primeira Lei de Mendel e Extensões; Genética- Herança de grupos sanguíneos e herança sexual.</li> </ul>
<b>Química</b>	<p>Equações termoquímicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representações gráficas e diagramas de energia.</li> <li>- Entalpia (<math>\Delta H</math>) de formação, de combustão e de ligação.</li> <li>- Lei de Hess.</li> </ul> <p align="center"><b>QUÍMICA - Q1/Q3.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Habilidades básicas da Química Orgânica relacionadas ao Carbono, suas propriedades, características e classificações.</li> <li>- Habilidades básicas da Química Orgânica relacionadas aos Hidrocarbonetos, suas propriedades, características e nomenclatura.</li> <li>- Funções Químicas Orgânicas Oxigenadas.</li> <li>- Funções Químicas Orgânicas Nitrogenadas.</li> <li>- Habilidades básicas acerca do número de oxidação e reações de oxirredução..</li> <li>- Eletroquímica - Pilhas e Eletrólise (Ígnea e Aquosa).</li> </ul>	<p>LIVRO QUÍMICA – FTD – 2ª PARTE – CAP 13 pág 342 a 375.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro didático: Capítulos 22 e 23.</li> <li>- Google sala de aula: Materiais disponíveis nos tópicos: Genética-Primeira Lei de Mendel e Extensões; Genética- Herança de grupos sanguíneos e herança sexual. - Exercícios feitos durante a aula.</li> <li>- Lista de exercícios disponibilizados no google sala de aula.</li> <li>- Anotações feitas durante as aulas.</li> <li>- Gravação das aulas disponibilizados no google sala de aula no tópico: aulas gravadas de laboratório.</li> </ul> <p align="center"><b>QUÍMICA - Q1/Q3</b></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>

<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geradores (potência gerada, dissipada e lançada; gráficos e rendimento)</li> <li>• Receptores(Potência utilizada, dissipada e fornecida; gráficos e rendimento);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lista de exercícios, slides e aulas gravadas dispostas TÓPICO RECUPERAÇÃO e AULAS GRAVADAS.</li> </ul>
<b>Arte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pop Art</li> <li>• Realismo Americano</li> <li>• Expressionismo Abstrato</li> <li>• Obra: Ritmo de outono - N° 30</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slides</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<p>Período Clássico</p> <p>* Platão – TEORIAS (mito da caverna; organização sociopolítica).</p> <p>* Aristóteles – TEORIAS (dualismo aristotélico; classificação; causas; felicidade).</p> <p>_ Período Helenístico: estoicismo, epicurismo, ceticismo e cinismo.</p> <p>_ Filosofia Medieval: contexto histórico</p> <p>* Patrística: Santo Agostinho TEORIAS (supremacia da alma; amor verdadeiro; teoria do conhecimento; tempo).</p> <p>* Escolástica: Tomás de Aquino TEORIAS (suma teológica).</p> <p>.</p>	<p>LIVRO DIDÁTICO e ATIVIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capítulo 3, páginas 52 a 61.</li> <li>- Capítulo 4, páginas 65 a 75.</li> <li>- Capítulo 5, páginas 79 a 89.</li> <li>- Capítulo 6, páginas 98 a 108.</li> <li>- Capítulo 7, páginas 112 a 117</li> <li>.</li> </ul> <p>MATERIAL COMPLEMENTAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Links (vídeos disponibilizados no classroom).</li> <li>- Slides (disponibilizados no classroom)</li> </ul>
<b>Sociologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentos sociais</li> <li>• Tipos de movimentos sociais</li> </ul>	<p>360° - Sociologia - Diálogos Compartilhados - Vol. Único. Cap .14</p>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relative Clauses</li> <li>• Comparative / Superlative</li> <li>• Questões de interpretação de texto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ UNIT 4 – PAGES 28, 72 AND 73</li> <li>UNIT 5 – PAGES 35, 36, 74, 75</li> <li>✓ SLIDES</li> <li>✓ GRAMMAR WORKSHEETS</li> </ul>
<b>Atualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Racismo Estrutural</li> <li>• História e Memória</li> <li>• O Método Científico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material disponível no Google Sala de Aula.</li> </ul>