



**NOTRE DAME**

*Escola Nossa Senhora Estrela do Mar*

---

Queridas famílias!

Nosso ano letivo está se encerrando, assim alguns alunos que não atingiram a média anual, irão realizar os exames finais.

Estamos encaminhando o calendário dos exames e os aulões.

Desejamos um ótimo estudo e uma boa sorte para quem precisar passar por este processo.

Mais próximo da data as professoras irão enviar os conteúdos.

### **AULAS DE REVISÃO**

<b>DIA 13/12</b>	<b>7h30/ 8h30</b>	<b>HISTÓRIA</b>
<b>DIA 13/12</b>	<b>8h30/ 9h30</b>	<b>CIÊNCIAS</b>
<b>DIA 13/12</b>	<b>10h/ 11h30</b>	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>
<b>DIA 16/12</b>	<b>7h30/ 9h</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>DIA 16/12</b>	<b>9h/ 10h</b>	<b>LÍNGUA INGLESA</b>
<b>DIA 16/12</b>	<b>10h/ 11h</b>	<b>GEOGRAFIA</b>

## EXAMES FINAIS

<b>DIA 17/12</b>	<b>7h30</b>	<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>
<b>DIA 17/12</b>	<b>9h30</b>	<b>LÍNGUA INGLESA</b>
<b>DIA 17/12</b>	<b>10h30</b>	<b>ARTE</b>
<b>DIA 18/12</b>	<b>7h30</b>	<b>CIÊNCIAS</b>
<b>DIA 18/12</b>	<b>10h 15</b>	<b>GEOGRAFIA</b>
<b>DIA 19/12</b>	<b>7h30</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<b>DIA 19/12</b>	<b>9h30</b>	<b>HISTÓRIA</b>

## Língua Portuguesa

<b>Turma 171</b>	<b>Turma 181</b>
<b>Língua Portuguesa</b> -Uso do porquê -Conjunções coordenativas -Entrevista	<b>Língua Portuguesa</b> -Sujeito -Predicado -Transitividade -Biografia -Infográficos
<b>Turma 191</b>	
<b>Língua Portuguesa</b> -Crase -Regência verbal e nominal -Orações subordinadas adverbiais, adjetivas e substantivas -Anúncio e artigo de opinião	

## História

Turma 171	Turma 181
<p><b>História</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A história da África</li><li>-A baixa idade média e o Declínio do Sistema Feudal</li><li>-Monarquias Nacionais Modernas</li><li>-As Grandes Navegações</li><li>-O Renascimento e o Humanismo</li><li>-Reformas Protestantes e Contrarreforma</li><li>-Povos Pré Colombianos</li><li>-História do Brasil ( Período Pré Colonial e Colonial)</li></ul>	<p><b>História</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Revolução Inglesa</li><li>-Revolução Industrial</li><li>- Iluminismo</li><li>-Revolução Francesa</li><li>-Família Real no Brasil</li><li>-Primeiro Reinado</li><li>- Período Regencial</li><li>-Segundo Reinado</li><li>- Ideologias e Doutrinas do Século XIX</li></ul>
Turma 191	
<p><b>História</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Primeira Guerra Mundial</li><li>-Revolução Russa</li><li>-Crise de 1929</li><li>-Regimes Totalitários</li><li>-Segunda Guerra Mundial</li><li>-Guerra Fria</li><li>-República Velha</li><li>- Era Vargas</li><li>-República Populista</li><li>-Ditadura Militar</li><li>-Nova República</li></ul>	

## **Língua Inglesa**

### **Turma 191**

#### **Língua inglesa**

- Interpretação de texto;
- Gramática;
- Linking Words;
- Modal Verbs;
- Zero Conditional;
- First Conditional;
- Verbal Tenses: Present, Past and Future( All forms)

Poderá utilizar o dicionário e tabela de verbos irregulares.

## **Espanhol**

### **Turma 171**

#### **Espanhol**

- Interpretação de texto
- Produção de diálogo simples

## Geografia

Turma 171	Turma 191
<p><b>Geografia</b></p> <p>-- Localização e dimensões do território.</p> <p>Características gerais do Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Características da população brasileira .</li><li>- Diferença de populoso e povoado</li><li>- Taxas demográficas</li><li>- Industrialização no Brasil</li><li>- Processo de urbanização brasileira</li><li>- Características econômicas, físicas e sociais das Regiões brasileiras NORTE, SUL, SUDESTE, NORDESTE E CENTRO OESTE</li></ul>	<p><b>Geografia</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Desemprego conjuntural e estrutural</li><li>-Globalização</li><li>-União Européia</li><li>-Eurásia</li><li>-Características gerais do Japão</li></ul>

## Matemática

Turma 171	Turma 191
<p><b>Matemática</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Ângulos( agudo, obtuso,reto, complementar, suplementar, adjacentes)</li><li>-Retas paralelas cortadas por uma</li></ul>	<p><b>Matemática</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Equação do 2 grau</li><li>-Resolução das equações do 2 grau e Bhaskara</li><li>-Retas paralelas cortadas por uma</li></ul>

<p>transversal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Números racionais</li> <li>- Operações com números racionais( Adição, subtração, multiplicação, divisão)</li> <li>-Potenciação com números racionais</li> <li>- Raiz quadrada com frações</li> <li>-Expressões numéricas</li> <li>-Triângulos</li> <li>-Classificação de Triângulos quanto aos lados e quanto aos ângulos</li> <li>-Equações de 1 grau com uma incógnita</li> <li>- Regra de três simples</li> </ul>	<p>transversal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Teorema de Tales</li> <li>-Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>-Teorema de Pitágoras</li> <li>-Funções (afim, linear, quadrática)</li> <li>-Zero das funções</li> <li>-Gráficos</li> <li>-Razões, trigonométricas no ângulo retângulo</li> <li>-Seno, cosseno, tangente</li> </ul>
---	---

### Ciências

Turma 171	Turma 191
<p><b>Ciências</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fluxos de energia; Pirâmides de energia; Fotossíntese e respiração celular.</li> <li>2. Máquina Simples; Calor e temperatura; Propagação de calor.</li> <li>3. Biomas brasileiros; Biomas mundiais.</li> <li>4. Impactos naturais e antrópicos.</li> </ol>	<p><b>Ciências</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A matéria e suas propriedades; Estados físicos da matéria; Mudança de estado físico; Átomo e modelos atômicos; Elementos químicos.</li> <li>2. Ondas eletromagnéticas e ondas mecânicas.</li> <li>3. Sistema de telecomunicações.</li> <li>4. Conservação da natureza;</li> </ol>

<p>5. Saúde pública, individual, coletiva e única. Indicadores de saúde.</p> <p>6. Vacinas.</p> <p>7. Composição da atmosfera; Efeito estufa.</p>	<p>Conservação em nossas mãos.</p> <p>5. Hereditariedade; Base biológica da genética; Divisões celulares; Tipos sanguíneos.</p> <p>6. Ideias sobre evolução; Evidências e teoria da evolução; Adaptações.</p> <p>7. Sistema Solar; Além do sistema solar; Big Bang.</p>
---	---

**Desejamos sucesso e ótimos estudos!**