



# Academia Santa Gertrudes

## 103 Anos Educando e Evangelizando Gerações



Olinda, 18 de novembro de 2015.

### CALENDÁRIO T2 IV UNIDADE - 6º ANO

Prezados Pais e Alunos,

Os Testes 2 da IV Unidade serão realizados no período de 25 de novembro à 04 de dezembro.

Faça as tarefas, estude, tire suas dúvidas para você, querido (a) aluno (a), caminhar nesta Unidade.

#### Leiam abaixo algumas informações:

- 1 - De 25/11 a 30/11, o **Teste 2** acontecerá nas 2ª e 3ª aulas; as 1ª, 4ª, 5ª e 6ª as aulas serão normais;
- 2 - De 01/12 a 03/12, o Teste 2 acontecerá nas 4ª e 5ª aulas; as 1ª, 2ª, 3ª serão aulas normais;
- 3 - Dia 04/12 os alunos farão prova e após o término da mesma irão para casa;
- 4 - Nos dias de Testes/Provas os alunos deverão vir vestidos com o fardamento completo do colégio;
- 5 - Entrega dos Boletins – dia 09/12 (Quarta-feira) às 10h;
- 6 - Imediatamente após o termino das provas do T2 os professores iniciarão as aulas de revisão do NOE(Nova Oportunidade de Ensino);
- 7 - Do dia 10/12 ao 15/12 acontecerão as provas do NOE (Nova Oportunidade de Ensino).
- 8 - Dia 16/12 será a entrega do boletim do NOE.

Obs.: Cada comunicado ou circular que o aluno perder poderá ser encontrado no site:

**[santagertrudes.com](http://santagertrudes.com)**

Em caso de dúvida, procurar a Coordenação.

Agradecendo a colaboração.

Atenciosamente,

Bárbara Lins  
Coordenadora das Series Finais

25/11 Quarta-Feira	26/11 Quinta-Feira	27/11 Sexta-Feira	30/11 Segunda-Feira	01/12 Terça-Feira
<b>Redação</b>	<b>Geografia</b>	<b>História/Artes</b>	<b>Ciências</b>	<b>Desenho</b>
02/12 Quarta-Feira	03/12 Quinta-Feira	04/12 Sexta-Feira		
<b>Português</b>	<b>Matemática</b>	<b>Inglês</b>		

**CONTEÚDOS – 6º Ano**

<b>HISTÓRIA</b> (Profº Rodrigo)	Capítulo 14: O Império Romano Capítulo 15: A Crise de Roma e o Império Bizantino
<b>MATEMÁTICA</b> (Profª Aretha)	*Porcentagem; *Unidades de medida; *Perímetro, área e volume.
<b>PORTUGUÊS</b> (Profª Nita)	*Leitura e Interpretação; *Pronome; *Classificação do verbo modo indicativo e subjuntivo; *Conjugações e reflexões; *Acentuação Grafica;
<b>DESENHO</b> (ProfªEdna Nino)	- Polígonos - Triângulos - Quadriláteros
<b>REDAÇÃO</b> (Profª Nita)	Leitura e Interpretação; *O texto de opinião; *A coerência e a coesão textuais; *O Cartaz; *Acentuação I e II;
<b>CIÊNCIAS</b> (Profª Ana Kátia)	- Movimentos de translação da Terra págs. 194 até 203 - Solar pág. 212 até 225 - Estrelas e galáxias págs. 226 até 233
<b>INGLÊS</b> (Profº Caio)	-Simple present (he/she/it) -Simple present (negative) -Simple present (yes/no questions) -School objects -Preferences -Clothes
<b>GEOGRAFIA</b> (Profª Flávia )	- (EXPEDIÇÃO 8) INDÚSTRIA, SOCIEDADE E ESPAÇO
<b>ARTES</b> (Profª Alzira)	*O belo e a Cultura; *A beleza está nos olhos de quem vê; *Cultura e experiência estética; *O belo e o feio; *A arte e a cidade; *O Grafite; *Murais egípcios; *Muralismo Mexicano.

# Calendário T2 - IV Unidade 7º ano

25/11 Quarta-Feira	26/11 Quinta-Feira	27/11 Sexta-Feira	30/11 Segunda-Feira	01/12 Terça-Feira
<b>Redação</b>	<b>Geografia</b>	<b>História/Artes</b>	<b>Ciências</b>	<b>Desenho</b>
02/12 Quarta-Feira	03/12 Quinta-Feira	04/12 Sexta-Feira		
<b>Português</b>	<b>Matemática</b>	<b>Inglês</b>		

## CONTEÚDOS – 7º ANO

<b>HISTÓRIA</b> (Profº Rodrigo)	Capítulo 14: Colonização Portuguesa: Administração Capítulo 15 : Economia e Sociedade Colonial Açucareira.
<b>MATEMÁTICA</b> (Profª Aretha)	*Números Inteiros; *Números Racionais; *Equação do 1º grau; *Problemas com equação do 1º grau; *Inequação do 1º grau; *Sistema de equação do 1º grau; *Razão e proporção; *Divisão Proporcional; *Regra de três; *Juros simples e composto.
<b>GEOGRAFIA</b> (Profª Flávia)	- (EXPEDIÇÃO 8) REGIÃO CENTRO-OESTE
<b>PORTUGUÊS</b> (Profª Nita)	*Leitura e Interpretação; *Acentuação Gráfica; *Classificação do Sujeito e predicado; *Adjunto adnominal; *Adjunto adverbial; *Verbos quanto à predicação (no caderno)
<b>REDAÇÃO</b> (Profª Nita)	*Leitura e Interpretação; *A notícia; *Títulos e legendas; *Entrevistas oral e escrita; *Uso de mal e mau/mas e mais.
<b>CIÊNCIAS</b> (Profª Ana Kátia)	- Animais vertebrados: - Peixes - págs. 186 até 191; - Anfíbios e répteis- págs. 193 até 202; - Aves págs. 212 até 217; - Mamíferos págs. 219 até 229; Obs: estudar as anotações do caderno;
<b>DESENHO</b> (Profª Edna Nino)	- Construção de Polígonos pelo processo de Rinaldini; - Resolução de problemas envolvendo polígonos; - Construção de polígonos e figuras estreladas; - Construção de triângulos; - Construção dos pontos notáveis de um triângulo; - Resolução de problemas envolvendo triângulos;
<b>ARTES</b> (Profª Alzira)	*As influências africanas no Brasil; *A herança cultural; *A arte afro-brasileira; *A Cultura indígena; *A arte indígena; *As músicas e as danças indígenas; *Jogos e brincadeiras indígenas.
<b>INGLÊS</b> (Profº Caio)	-Was/were; -Simple past (affirmative); -Jobs; -Adjectives of opinion; -Kinds of music; -Musical instruments;

# Calendário T2 - IV Unidade

8º ano

25/11 Quarta-Feira	26/11 Quinta-Feira	27/11 Sexta-Feira	30/11 Segunda-Feira	01/12 Terça-Feira
<b>Redação</b>	<b>Geografia</b>	<b>Inglês/Artes</b>	<b>História</b>	<b>Português</b>
02/12 Quarta-Feira	03/12 Quinta-Feira	04/12 Sexta-Feira		
<b>Geometria</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Ciências</b>		

## CONTEÚDOS - 8º Ano

<b>HISTÓRIA</b> (Profª Márcia)	- Cap. 15: Estados Unidos no Séc. XIX - Cap. 16: A Europa no Séc. XIX
<b>INGLÊS</b> (Profª Isis)	*Going to future; *Present progressive for future; *I'd like *Would you like.
<b>REDAÇÃO</b> (Profª Nita)	*Leitura e Interpretação; *O texto de divulgação científica I e II; *Avaliação expressiva e recursos gráficos.
<b>CIÊNCIAS</b> (Profª Ana Kátia)	- Desenvolvimento da puberdade págs. 212 até 221 - Maturidade e reprodução págs. 223 até 229
<b>PORTUGUÊS</b> (Profª Rosa )	*Conjunções coordenativas; *Conjunções subordinativas; *Período; *Oração; *Frase; *Período Composto por Coordenação; *Período Composto por Subordinação. Estudar o que foi trabalhado em sala.
<b>ÁLGEBRA</b> (Profª Edna Nino)	- Expressões envolvendo produtos notáveis - Fatoração simples e completa - Frações algébricas - Equações fracionárias - Equações literais - Sistema de equações (resolução, classificação e representação gráfica) - Sistema de equações fracionárias - Resolução de problemas envolvendo sistema de equações
<b>GEOGRAFIA</b> (Profª Flávia)	- (EXPEDIÇÃO 8) AMÉRICA: PROJETOS DE INTEGRAÇÃO
<b>GEOMETRIA</b> (Profª Maria José)	- Ângulo inscrito - Ângulo de Segmento - Ângulo Central - Ângulo Excêntrico interior - Ângulo Excêntrico exterior
<b>ARTES</b> (Profª Alzira)	*O Patrimônio Cultural brasileiro; *A Capoeira Angola; *A Capoeira Regional; *Os bens Imateriais; *A Capital Federal;

# Calendário T2 IV Unidade

## 8ª Série/9º Ano

25/11 Quarta-Feira	26/11 Quinta-Feira	27/11 Sexta-Feira	30/11 Segunda-Feira	01/12 Terça-Feira
<b>Geometria/Artes</b>	<b>Geografia</b>	<b>Química/Prog. de Saúde</b>	<b>História</b>	<b>Português/Redação</b>
02/12 Quarta-Feira	03/12 Quinta-Feira	04/12 Sexta-Feira		
<b>Inglês</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Física</b>		

### CONTEÚDOS – 8ª Série/9º Ano

<b>HISTÓRIA</b> (Profª Márcia)	- Cap. 15: O fim da URSS e a democratização do Leste Europeu - Cap. 16: A Nova Ordem Mundial - Cap. 17: O Brasil na Nova Ordem Mundial
<b>INGLÊS</b> (Profª Isis)	*Subject and object questions; *Relative clauses; *make/let/be allowed to.
<b>GEOMETRIA</b> (Profª Maria José)	- Áreas de figuras planas (retângulo, quadrado, triângulo, trapézio, losango, círculo e setores circulares)
<b>ÁLGEBRA</b> (Profª Maria José)	- Função do 2º Grau
<b>FÍSICA</b> Profº Sérgio	Gráficos do MU e do MUV.
<b>PORTUGUÊS</b> (Profª Rosa)	*Regência Nominal; *Regência Verbal; *Crase; *Colocação dos Pronomes Oblíquos *Átonos.
<b>REDAÇÃO</b> (Profª Rosa)	*Interpretação de fragmentos de texto dos livros paradidáticos; *Produção Textual.
<b>QUÍMICA</b> (Profº Jairo)	- Ligações químicas, Polaridade das ligações - Hibridação - Geometria das moléculas
<b>GEOGRAFIA</b> (Profª Flávia)	- (EXPEDIÇÃO 8) OCEANIA E REGIÕES POLARES
<b>PROG. SAÚDE</b> (Profª Ana Kátia)	Origem da vida - Formação da Terra - Teoria da biogênese e abiogênese, hipóteses sobre a teoria da vida : experimento de Miller, do metabolismo -heterotrófica e autotrófica, Evolução dos vivos : Lamark e Darwin. (Estudar também pelos slides)
<b>ARTES</b> (Profª Alzira)	*Arte e ruptura; *Tropicalismo; *A arte tropicalista; *A jovem guarda; *O cinema novo; *Arte e resistência ; *Música e Censura; *As artes visuais e a crítica ao Regime Militar.