

## Calendário de Avaliações - 2018

6º ano do Ensino Fundamental - 1ª Unidade

A persistência é o caminho do êxito.  
Charles Chaplin

DATA	AVALIAÇÃO	HORÁRIO
<b>1ª AVALIAÇÕES</b>		
16/03 (sexta-feira)	Matemática	13h30min às 15h10min
20/03 (terça-feira)	Ciências	13h30min às 15h10min
28/03 (quarta-feira)	Português	13h30min às 15h10min
06/04 (sexta-feira)	Geografia	13h30min às 15h10min
13/04 (sexta-feira)	História	13h30min às 15h10min

\* Inglês e Redação farão suas atividades avaliativas em sala de aula

DATA	AVALIAÇÃO	HORÁRIO
<b>2ª AVALIAÇÕES</b>		
20/04 (sexta-feira)	Redação	13h30min às 15h10min
27/04 (sexta-feira)	Matemática	13h30min às 15h10min
04/05 (sexta-feira)	Ciências	13h30min às 15h10min
11/05 (sexta-feira)	Português	13h30min às 15h10min
15/05 (terça-feira)	Geografia	13h30min às 15h10min
18/05 (sexta-feira)	História	13h30min às 15h10min

\* Inglês fará a sua atividade avaliativa em sala de aula.

<b>Calendário de Avaliações – 2ª Chamadas</b>		
25/04 (quarta-feira)	Redação	08h00
03/05 (quinta-feira)	Matemática	08h00
09/05 (quarta-feira)	Ciências	08h00
16/05 (quarta-feira)	Português	08h00
23/05 (quarta-feira)	Geografia	08h00
06/06 (quarta-feira)	História	08h00
13/06 (quarta-feira)	Inglês	08h00

\* Será exigido todo o conteúdo da unidade.

<b>PROGRAMAÇÃO</b>		
Sextas-feiras	Cronograma geral da 1ª unidade	Feridos / Recessos
16/02– Atividade SOE 23/02- Nivelamento de Inglês 02/03– Atividade de Revisão de Matemática 09/03– Atividade de Revisão de Português	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Início da 1ª unidade: 05/02</li> <li>◆ Término da 1ª unidade: 18/05</li> <li>◆ Entrega de Boletins da 1ª unidade: 30/05</li> <li>◆ Reunião de Pais – 20/02 – 19h</li> <li>◆ Projeto Interdisciplinar Conhecendo o Meu País</li> <li style="text-align: center;"><b>Sábados</b></li> <li>◆ Integração – 03/03</li> <li>◆ Gincana Anchieta – 22 a 24/03</li> <li>◆ Atividade – Dia da Matemática – 05/05</li> </ul>	08 a 14/03 – Recesso de Carnaval 29/03 a 01/04 – Semana Santa 21/04 – Tiradentes 28/04 a 01/05 – Dia do Trabalho