

CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÃO FINAL - 8º ano A

	11/12/17	12/12/17	13/12/17
1ª aula	Entrega e apresentação: Trabalho de Química		Entrega e apresentação: Trabalho de Gramática
2ª aula	<u>Prova de Química</u>		<u>Prova de Gramática</u>
3ª aula			
4ª aula	Entrega e apresentação: Trabalho de Biologia	Entrega e apresentação: Trabalho de Produção	Entrega e apresentação: Trabalho de Matemática
5ª aula	<u>Prova de Biologia</u>	<u>Prova de Produção</u>	<u>Prova de Matemática</u>
6ª aula			



OBSERVAÇÕES:

- ✓ Indicar a apostila que será cobrada na prova e discriminar o conteúdo;

- ✓ Detalhar o tema do trabalho (é importante que a escolha do tema tenha ligação com o conteúdo que será cobrado na prova, de forma que a construção do trabalho prepare o aluno também para a avaliação);

- ✓ Especificar como deve ser o trabalho escrito (manuscrito em folha de almaço ou impresso segundo as normas da ABNT);

- ✓ Especificar como deve ser a apresentação oral do trabalho (com slides ou sem slides);

- ✓ Composição da nota:

Trabalho escrito	Apresentação oral	Prova
0 a 2,5 pontos	0 a 2,5 pontos	0 a 5,0 pontos

Observação: Caso não haja alunos de recuperação final, por favor indicar.

CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO FINAL

8º ano A



Gramática	<p>Prova – Apostila 6 a 8 – orações subordinadas</p> <p>Trabalho – Orações subordinadas (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
Produção	<p>Prova – Apostila 1 a 8 – leitura e interpretação de textos (gêneros diversificados) conforme abordagem anual. Produção textual: dissertação argumentativa estilo ENEM.</p> <p>Trabalho – Reportagem (apresentar uma reportagem sobre tema livre) (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
Matemática Comp. de Matemática	<p>Prova – Apostila 6 e 7 – inequação produto, usando duas variáveis para resolver alguns problemas (sistemas), problemas de 2º grau, polígonos regulares e simetria, ângulos centrais e internos de um polígono regular, número de diagonais de um polígono convexo.</p> <p>Trabalho – As funções e suas aplicações no contexto profissional dos dias atuais e a aplicação dos polígonos na construção civil. Deverá abordar em alguma etapa do trabalho as aulas 142,143 e 144 da apostila 7 (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
Física	----- Não há alunos de recuperação de final -----
Biologia	<p>Prova – Apostila 7 e 8 – Biomas mundiais e poluição ar/água/solo</p> <p>Trabalho – Biomas mundiais (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
Química	<p>Prova – Apostila 7 e 8 – reação de decomposição, reação de deslocamento, reação de dupla troca, exercícios gerais.</p> <p>Trabalho – Exercícios da apostila 8 das aulas 30 e 31. Colocar 2 exercícios para apresentar a resolução. (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
História	----- Não há alunos de recuperação de final -----
Geografia	----- Não há alunos de recuperação de final -----
Inglês	----- Não há alunos de recuperação de final -----
Arte	----- Não há alunos de recuperação de final -----