

CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÃO FINAL - 9º ano A

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

9º ano A

Gramática	----- Não há alunos de recuperação de final -----
Produção	<p>Prova – Apostila 6 a 8 - Figuras de linguagem, fábula e dissertação.</p> <p>Trabalho – Figuras de linguagem, fábula e dissertação. (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 – inequações da forma, funções, domínio das funções, estudo de tendência, combinatória, conjunto de pontos, retas e pontos, áreas de polígonos regulares.</p> <p>Trabalho – Pesquisa sobre a economia do nosso país, não há um período específico. Para expressar melhor sua pesquisa o aluno deverá usar as ferramentas contidas na apostila 7, estando elas especificadas nas aulas 134,135,136,137,139. Usando a aula 123 e 124 da apostila 6 deve-se pesquisar como tais conceitos abordados em ambas as aulas podem ser aplicados na construção civil, (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 1 a 8 – sistema digestório, sistema circulatório, sistema reprodutor, sistema nervoso, fotossíntese, fermentação, genética e evolução.</p> <p>Trabalho – Respiração anaeróbia e aeróbia (O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A introdução e a conclusão devem ter no mínimo 3 parágrafos. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>
Química	----- Não há alunos de recuperação de final -----
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 -----