

### CALENDÁRIO DE RECUPERAÇÃO FINAL - 7º ano A

|                | <b>11/12/17</b>                                | <b>12/12/17</b>                               | <b>13/12/17</b>                                 |
|----------------|--|---|---|
| <b>1ª aula</b> |  |   |   |
| <b>2ª aula</b> | Entrega e apresentação:<br>Trabalho de Química |   | Entrega e apresentação: Trabalho<br>de Produção |
| <b>3ª aula</b> | <u>Prova de Química</u>                        |   | <u>Prova de Produção</u>                        |
| <b>4ª aula</b> |  | Entrega e apresentação: Trabalho de<br>Inglês |   |
| <b>5ª aula</b> |  | <u>Prova de Inglês</u>                        |   |
| <b>6ª aula</b> |  |   |   |



## **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:

| <b>Trabalho<br/>escrito</b> | <b>Apresentação<br/>oral</b> | <b>Prova</b>   |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|
| 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

### 7º ano A

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Gramática</b>  | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Produção</b>   | <p><b>Prova</b> – Apostila 1 a 8: Leitura e interpretação de textos, gêneros diversos (conforme tipologias textuais estudadas no decorrer do ano); produção de textos: crônica</p> <p><b>Trabalho</b> – Produzir um artigo acadêmico – normas ABNT (tema: livre). A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>  |
| <b>Matemática</b> | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Física</b>     | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Biologia</b>   | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Química</b>    | <p><b>Prova</b> – Apostila 7 e 8 – ligações covalentes simples, ligações covalentes múltiplas, composição das ligas metálicas.</p> <p><b>Trabalho</b> – Exercícios da apostila 8 das aulas 30, 31 e 32 e 2 exercícios para apresentar a resolução.<br/>(O trabalho deve ser impresso e seguir as normas da ABNT. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p> |
| <b>História</b>   | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Geografia</b>  | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |
| <b>Inglês</b>     | <p><b>Prova</b> – Apostila 7 - Regras para any e some e palavras derivadas</p> <p><b>Trabalho</b> – Regras para any e some e palavras derivadas.<br/>(O trabalho deve ser manuscrito. A apresentação oral deve ser com slides como recurso visual)</p>  |
| <b>Arte</b>       | ----- Não há alunos de recuperação de final -----   |