

Planejamento Semanal de Aulas

***** AULAS PRESENCIAIS *****

Semana 30: 08 A 10/09 - Turma: 7º ano - Séries Finais

| Dia | Horário | Disciplina | Conteúdo a ser trabalhado |
|---------------------------------|-------------|------------|---------------------------|
| S E G U N D A | 7h10 - 8h | Geografia | FERIADO |
| | 8h - 8h50 | Ciências | FERIADO |
| | 8h50-9h40 | Português | FERIADO |
| | 10h-10h50 | Arte | FERIADO |
| | 10h50-11h40 | Geografia | FERIADO |

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|---------|
| T E R Ç A | 7h10 - 8h | História | FERIADO |
| | 8h - 8h50 | Espanhol | FERIADO |
| | 8h50-9h40 | Português | FERIADO |
| | 10h-10h50 | Matemática | FERIADO |
| | 10h50-11h40 | Redação | FERIADO |
| | 11h40-12h30 | Ed. Física Renato | FERIADO |

| | | | |
|----------------------------|-------------|----------------|---|
| Q U A R T A | 7h10 - 8h | Matemática | Correção das atividades de área e perímetro |
| | 8h - 8h50 | Inglês | Simple past |
| | 8h50-9h40 | Português | Sintetize - página 41. |
| | 10h-10h50 | Ens. Religioso | Música: Vocação |
| | 10h50-11h40 | Matemática | Área do paralelogramo e área do trapézio |

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| Q U I N T A | 7h10 - 8h | Ciências | Protozoários - características |
| | 8h - 8h50 | Matemática | Folhinha equações vr 2 pts |
| | 8h50-9h40 | Ciências | Classificação dos protozoários |
| | 10h-10h50 | Geografia | Trabalho - correção da avaliação. |

| | | | |
|--|-------------|-----------|---|
| | 10h50-11h40 | Português | Regras e posicionamento em pauta - página 43. |
|--|-------------|-----------|---|

| | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|--|
| S E X T A | 7h10 - 8h | Ens. Religioso | Correção das atividades |
| | 8h - 8h50 | Matemática | Problemas de regra de três |
| | 8h50-9h40 | Inglês | Continuação simple past |
| | 10h-10h50 | História | Capítulo 7 - Processos de colonização da América (361-363) |
| | 10h50-11h40 | Ed. Física | Circuito e atividades práticas. |