

**Semana de Retomada de Conteúdos Essenciais**
2º Trimestre**DESCRIÇÃO**

Informamos que, a partir do dia 9 a 13 de setembro, o Colégio Carbonell realizará a **Semana de Retomada de Conteúdos Essenciais**. Esta é uma oportunidade crucial para reforçar e consolidar os conhecimentos adquiridos ao longo do trimestre.

- **Estudantes com notas abaixo de 6,00: Convocamos** a presença de todos para participarem ativamente dessa semana. É fundamental para a recuperação e melhoria do seu desempenho acadêmico.
- **Estudantes com notas entre 6,00 e 6,99: Convidamos** a participar para reforçar e aprofundar seus conhecimentos, aproveitando ao máximo esta etapa.

A presença de todos é de grande importância para garantir o progresso e o sucesso acadêmico de cada um. Contamos com o empenho e dedicação de todos para fazer desta semana um momento de aprendizado e crescimento.

**AGENDA****Período:** 9 a 13/9**Horário:** 15h às 17h30 (conforme o horário a seguir)**Local:** Prédio do Ensino Médio



Semana de retomada - 2º Trimestre



DESCRIÇÃO

Horários - Retomada de Conteúdos Essenciais (2º Trimestre)			
Segunda-feira	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
15h - 15h50	Matemática	Química	
15h50 - 16h40	Literatura	Filosofia	
16h40 - 17h30	Filosofia	Física	
Terça-feira	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
15h - 15h50	Gramática	História	Biologia
15h50 - 16h40	Geografia	Biologia	Literatura e Gramática
16h40 - 17h30	Biologia	Redação	Atualidades e Sociologia
Quarta-feira	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
15h - 15h50	Física	Inglês	Filosofia e História
15h50 - 16h40	Redação	Sociologia	Física
16h40 - 17h30	Sociologia	Matemática	Redação
Quinta-feira	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
15h - 15h50	Inglês		
15h50 - 16h40	História		
16h40 - 17h30	Química		Matemática
Sexta-feira	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE
15h - 15h50		Geografia	Inglês
15h50 - 16h40		Literatura e Gramática	Geografia
16h40 - 17h30		Atualidades	Química



MAIS INFORMAÇÕES

Verifique suas notas no boletim e fique atento aos dias e horários da retomada.

Atenciosamente,

Coordenação Pedagógica
Ensino Médio

