



Cronograma Recuperação Semestral

1ª SÉRIE A|B

CRONOGRAMA DE AULAS ONLINE PELO MEET

Data	Horário	Disciplina
05/09	8h às 09h40	GEOGRAFIA
	10h às 11h40	QUIMICA
12/09	8h às 09h40	HISTÓRIA
	10h às 11h40	BIOLOGIA
19/09	8h às 09h40	FISICA
	10h às 11h40	LINGUA PORTUGUESA

CRONOGRAMA DE AVALIACOES - PORTAL EDUEDEBE

QUARTA FEIRA 09/09	GEOGRAFIA	16h as 18h
SEXTA FEIRA 11/09	QUIMICA	16h as 18h

SEGUNDA FEIRA 14/09	HISTORIA	16h as 18h
QUARTA FEIRA 16/09	BIOLOGIA	16h as 18h

SEGUNDA FEIRA 21/09	FISICA	16h as 18h
QUARTA FEIRA 23/09	LINGUA PORTUGUESA	16h as 18h

**CONTEUDOS DA RECUPERAÇÃO
1 SÉRIE A/B**

DISCIPLINA	CONTEÚDO
LÍNGUA PORTUGUESA	Elementos da comunicação. · Funções de linguagem: denotação, conotação e polissemia. · Figuras de linguagem (comunicação).
LÍNGUA INGLESA DATA DE ENTREGA 28.09	TRABALHO- Listar MANUSCRITO as 300 palavras mais comuns da Língua Inglesa, com a sua respectiva tradução em português ao lado. A entrega será feita através do portal Esemtia Moodle Lista de referência: https://www.eslkidstuff.com/wordlists/WordList300.pdf Data de entrega a ser definida pela professora no Portal com antecedência
LÍNGUA ESPANHOLA DATA DE ENTREGA 22.09	TRABALHO: Producción de una tarjeta postal manual o virtual de un lugar turístico de cualquier país hispanohablante. La tarjeta creada de forma virtual deberá ser enviada a través del enlace (link) para el correo electrónico: tonetysantana@hotmail.com con la debida identificación del alumno. Data a ser definida pelo professor pelo portal com antecedência.
HISTÓRIA	Povos da antiguidade: Egípcios Hebreus Gregos
BIOLOGIA	Relações ecológicas Os procariontes
LITERATURA DATA DE ENTREGA 29.09	Trabalho sobre Gêneros Literários: Escolher um dos gêneros - Narrativo, Épico, Lírico e Dramático; Selecionar uma obra literária que se encaixe no gênero optado pelo aluno; Elaborar um resumo sobre a narrativa escolhida destacando o gênero literário escolhido. Trabalho a ser entregue em word pela Plataforma Esemtia ou Portal Edebê.
GEOGRAFIA	Capítulo 2 – Terra: formação natural. Capítulo 3 –Terra: clima e recursos hídricos. Capítulo 4 – Terra: relevo, solos e biomas.
QUÍMICA	Estrutura atômica Tabela periódica Ligações Químicas Funções inorgânicas
PROD. DE TEXTO DATA DE ENTREGA 25.09	Resumo: Resumo do curta metragem : Ensina-me a viver Data a ser definida pela professora com antecedência.
FISICA	Leis de Newton

Recuperação Semestral

- Ao final do 1º (primeiro) e do 2º (segundo) semestre será oferecida a Recuperação Semestral ao aluno que não obtiver a pontuação mínima de 70 (setenta) pontos no trimestre.

- A Recuperação Semestral ao final do 1º Semestre será referente ao resultado do 1º Trimestre e ao final do 2º Semestre pertinente as notas do 2º e 3º Trimestre.

- A Recuperação Semestral consiste em aulas de revisão dos conteúdos de maior relevância trabalhados no semestre e numa única avaliação escrita por componente curricular no valor de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

A nota obtida na Recuperação Semestral, quando maior que a média trimestral, prevalecerá como média oficial do aluno para o trimestre em questão.

- No segundo semestre, mesmo que as médias sejam iguais, a nota da Recuperação Semestral irá substituir apenas uma.

- A maior nota alcançada pelo aluno deverá prevalecer.

- Caso o aluno falte na Recuperação Semestral, permanecerá com a média do Trimestre.

- Será considerado aprovado, após a Recuperação Semestral o aluno que obtiver média igual ou superior a 70 (setenta) pontos.

Ao final do ano letivo, após a Recuperação Semestral, o aluno que não obtiver média anual de 70 (setenta) pontos, será submetido à Recuperação Final.

- Na Recuperação Final não haverá aulas de revisão dos conteúdos, somente uma única prova no valor de 0 (zero) a 100 (cem) pontos .

- Após a Recuperação Final o estudante será aprovado quando obtiver Média Final igual ou superior a 60 (sessenta) pontos nos componentes curriculares a que for submetido.

COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

ALINE KATTER