

PLANO DE RECUPERAÇÃO
ENSINO FUNDAMENTAL (Anos Finais) e ENSINO MÉDIO
1º Trimestre

COMPONENTE CURRICULAR: Ciências da Natureza	PROFESSOR(A): Renata Molero	ANO: 6º
CONTEÚDOS	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO	
<p>1- Estudo do Solo: 1.1. Composição e Organismos do Solo. 1.2. Tipos de Solo e características.</p>	<p>1- O (a) estudante deverá retomar as atividades pendentes (não realizadas) no caderno, de forma organizada, com coerência e coesão. 2- O (a) estudante pode consultar os textos do livro de Ciências para realizar as atividades e, também, pesquisar em sites da internet, indicados pela professora: só biologia, toda matéria, mundo educação, brasil escola. 3- O (a) estudante deverá trazer o livro, o caderno de Ciências e o estojo com canetas, lápis e borracha, para as aulas de recuperação.</p>	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PRAZOS E DATAS	
<p>1- Retomada das atividades pendentes do 1º trimestre e reorganização dos registros no caderno: * Atividades 1, 2 e 3 do Projeto de Leitura e Escrita - do livro "O solo sob nossos pés, de Deborah de Oliveira, ed. atual, São Paulo, 2010". * Construção de um glossário de palavras, com base na leitura dos textos - p. 68 a 71 do livro didático. * Atividades 1 a 10 - p. 74 e 75 do livro didático.</p> <p>2- Ficha avaliativa individual.</p>	<p>30/03 = Orientações para retomada das atividades do caderno e revisão (em casa) e de dúvidas e/ou dificuldades pontuais.</p> <p>06/04 = Apresentação dos cadernos com as atividades retomadas e realização de ficha avaliativa individual referente aos conceitos revisados.</p>	

PLANO DE RECUPERAÇÃO
ENSINO FUNDAMENTAL (Anos Finais) e ENSINO MÉDIO
1º Trimestre

COMPONENTE CURRICULAR: Español	PROFESSOR(A): Talita Torres	ANO: 6º
CONTEÚDOS	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO	
Rotinas das aulas e atividades desenvolvidas em sala e casa.	Trazer: <ol style="list-style-type: none"> 1. caderno 2. livro 3. estojo 	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PRAZOS E DATAS	
Caderno	Entrega nas aula de recuperação, caso necessário na seguinte aula de Español (período da manhã)	

PLANO DE RECUPERAÇÃO
ENSINO FUNDAMENTAL (Anos Finais) e ENSINO MÉDIO
1º Trimestre

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA	PROFESSOR: MANOEL	ANO: 6º
CONTEÚDOS	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO	
Paisagens – Mudanças e Permanências Orientação e Localização Espacial	Os alunos deverão aprofundar a leitura dos textos para compreender melhor os conceitos trabalhados. Realizar pesquisas e assistir vídeos sobre os temas para coletar mais informações; deverão expor dúvidas e opiniões sobre os temas ao longo do processo.	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PRAZOS E DATAS	
Roteiros de leitura sobre os conteúdos desenvolvidos. Atividades conceituais e procedimentais	Na primeira semana da recuperação serão entregues as orientações via chat e atividades, que deverão ser refeitas e roteiros de leitura a serem entregues pelo estudante até o dia 08/04.	

PLANO DE RECUPERAÇÃO
ENSINO FUNDAMENTAL (Anos Finais) e ENSINO MÉDIO
1º Trimestre

COMPONENTE CURRICULAR: História	PROFESSOR(A): Daniel	ANO: 6º ano
CONTEÚDOS	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO	
<ul style="list-style-type: none"> • Fontes Históricas • Teorias sobre o Surgimento do Homem • Virtudes - Polidez 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisão dos materiais e atividades trabalhadas no trimestre • Exercícios de reforço que serão disponibilizados via Classroom • Será feito um encontro presencial para revisão e esclarecimentos dos conteúdos tratados no trimestre. 	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PRAZOS E DATAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Correção das atividades pendentes do caderno e de reforço • Trabalho individual de acordo com o tema que o aluno apresentou dificuldades. • Ficha avaliativa (quando necessária) com os conteúdos abordados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encontro presencial – dia 29 de março • Será postada atividades de reforço via Classroom na semana de 04 a 08 de abril. 	

PLANO DE RECUPERAÇÃO
ENSINO FUNDAMENTAL (Anos Finais) e ENSINO MÉDIO
1º Trimestre

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática	PROFESSOR(A): Nicolas Passeri Moraes	ANO: 6º ano
CONTEÚDOS	ORIENTAÇÕES DE ESTUDO	
<ul style="list-style-type: none"> ● Unidade Temática <ul style="list-style-type: none"> ○ Números ● Objetos de conhecimento <ul style="list-style-type: none"> ○ Sistemas de Numeração Antigos (maia, egípcio e romano): características, leitura, escrita e comparação de números ○ Sistema de numeração decimal: características, leitura, escrita e comparação de números 	<ul style="list-style-type: none"> ● Realizaremos uma revisão dos objetos de conhecimento mencionados. Para isso, utilizaremos o livro didático, bem como as notas de aula e exercícios já realizados. ● Realizaremos uma nova lista de exercícios para praticar a compreensão dos objetos. ● Finalmente, realizaremos uma atividade avaliativa referente aos sistemas de numeração estudados. 	
INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PRAZOS E DATAS	
<ul style="list-style-type: none"> ● Lista de exercícios ● Atividade avaliativa 	<ul style="list-style-type: none"> ● 31/03 (quinta) Momento de revisão dos sistemas de numeração e resolução da lista de exercícios. ● De 01/04 (sexta) a 05/04 (terça) Período para solução de dúvidas e esclarecimentos sobre o tema de forma presencial ou assíncrona. ● 06/04 (quarta) Realização da atividade avaliativa sobre o tema de estudo. 	