

	Disciplina: Ciências			Data: 24/07/2020	
	Ensino Fundamental	Ano/Série: 6º	Turmas: AA,AD,AG	Valor:4,0	Média: -
	Assunto: Roteiro de Recuperação			I ETAPA	Tipo: -
	Aluno(a):			Nº:	Nota: -
	Professor(a):Cristiane Justi		Ass. do (a) Responsável:		

Roteiro de Estudos Autônomos

Prezado Aluno,

Os Estudos Autônomos de Recuperação têm como objetivo recuperar os conteúdos conceituais nos quais você, aluno, apresentou deficiência na etapa. Ele também é uma oportunidade de reflexão sobre sua atitude em relação à disciplina Ciências:

- Tenho me dedicado aos estudos?
- Realizo as atividades extraclasse?
- Presto atenção nas aulas?
- Faço os registros propostos em sala?
- Realizo e entrego as atividades avaliativas no prazo estipulado?

Assim este material foi elaborado com a finalidade de auxiliá-lo em seus estudos autônomos de recuperação.

I. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade 01 - Terra em movimento – página 09

- Capítulo 01 - Rotação – páginas 12 a 15
- Capítulo 02 - Translação – páginas 16 a 24

Unidade 02 - Planeta Terra – página 25

- Capítulo 01 - Atmosfera – página 28 a 33
- Capítulo 02 - Hidrosfera – páginas 34 a 43
- Capítulo 03 - Geosfera - páginas 44 a 50

Unidade 03 - Rochas, minerais e solo - página 51

- Capítulo 01 - Minerais e Rochas - páginas 54 a 66
- Capítulo 02 - Formação do Solo - páginas 68 a 78

II. RECOMENDAÇÕES ÚTEIS

Para que obtenha sucesso em seu estudo de recuperação, você deverá:

- Solucionar corretamente as questões propostas neste material de recuperação.
- Consultar as anotações registradas em seu caderno de Ciências.
- Consultar o livro de Ciências e refazer as questões propostas ao longo desta etapa.
- Consultar e refazer as avaliações realizadas durante a etapa.
- Consultar o material disponível no Teams.
- Este roteiro NÃO necessita ser entregue!

Bom estudo!
Cristiane Justi.

Unidade 01 - Terra em movimento

- Capítulo 01 - Rotação
- Capítulo 02 - Translação

Responda as questões em seu caderno:

1. Explique o movimento de rotação da Terra e o que ele ocasiona.
2. Explique o movimento de translação da Terra e o que ele ocasiona.
3. Explique os modelos Geocêntrico e Heliocêntrico.
4. Defina anos bissextos.
5. Formule dois argumentos para explicar a esfericidade da Terra.

Unidade 02 - Planeta Terra – página 25

- Capítulo 01 - Atmosfera

Você deverá assistir ao vídeo disponível no link: <https://pt.khanacademy.org/science/6-ano/terra-e-universo-6-ano/a-atmosfera-terrestre/v/a-atmosfera-terrestre-parte-i> para responder em seu caderno, as perguntas abaixo:

1. O que é atmosfera?
2. Qual a composição da atmosfera?
3. Quais são as camadas da atmosfera?

- Capítulo 02 - Hidrosfera

Você deverá assistir ao vídeo disponível no link: <https://pt.khanacademy.org/science/5-ano/materia-e-energia-a-gua-na-terra/a-agua-na-terra/v/the-water-cycle> .

Registre em seu caderno, através de um desenho, o Ciclo da Água. Identifique as mudanças de estados físicos e os eventos que estão ocorrendo).

- Capítulo 03 - Geosfera

Você deverá realizar a leitura do texto disponível no link: <https://pt.khanacademy.org/science/6-ano/terra-e-universo-6-ano/estrutura-da-terra/a/a-estrutura-da-terra> para responder em seu caderno, as perguntas abaixo:

1. Defina crosta terrestre e caracterize-a.
2. Defina manto e caracterize-o.
3. Defina núcleo e caracterize-o.

Unidade 03 - Rochas, minerais e solo

- Capítulo 01 - Minerais e Rochas
- Capítulo 02 - Formação do Solo

Responda:

1. Explique o que é dureza.
2. Explique o que é permeabilidade.
3. Os minerais possuem propriedades como cor e brilho. Explique.
4. Diferencie quanto a origem, as rochas magmáticas, metamórficas e sedimentares.
5. Observe as imagens abaixo e numere representando a ordem de formação do solo:



()

()

()

()

6. Explique o que é rocha mãe e como ocorre a formação do solo.