

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

3ª AE / CN – 6º ANO / 2024

1ª (X) 2ª (X) CHAMADA

Data da aplicação: 1ª Ch 12/11/2024
2ª Ch 14/11/2024Duração: 120 minProf.: 2º Ten R. Santos**ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO**

ESTUDAR os capítulos dos livros, orientações no site do CMR, nota de aula e anotações do caderno.

REVER os exercícios ao final de cada capítulo do livro, AP's e lista de exercícios.

RESOLVER os exercícios ao final de cada capítulo do livro, TDOM no site e AP's.

REFAZER os exercícios, TDOM e AP's.

OBSERVAÇÕES: cuidado com a apresentação da prova. As respostas rasuradas serão penalizadas em até 0,5 pontos.**Material a ser trazido pelo aluno**

Caneta esferográfica azul ou preta.

Não será permitido

Material de consulta, corretivo líquido e dicionário.

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
1) Substâncias e misturas	1) Matéria, substância e mistura. 2) Identificação de substâncias puras. 3) Ponto de fusão e ebulição. 4) Densidade. 5) Misturas homogêneas e heterogêneas.	Capítulo 11 – Teláris Ciências 6º ano, Fernando Gewandszjder e Helena Pacca – 3ª Edição. São Paulo. Ática, 2019 Material postado no EB Virtual
2) Separação de misturas e transformações químicas	6) Separação dos componentes de uma mistura. 7) Transformações químicas	
3) Purificação e tratamento de água e esgoto	8) Tratamento de água. 9) Estação de Tratamento de Água. 10) Tratamento de Esgoto. 11) Estação de Tratamento de Esgoto.	Capítulo 12 – Teláris Ciências 6º ano, Fernando Gewandszjder e Helena Pacca – 3ª Edição. São Paulo. Ática, 2019 Material postado no EB Virtual
4) Materiais Sintéticos: tipos e usos	12) Conceitos de Materiais Sintéticos. 13) Tipos de Materiais Sintéticos e usos.	Capítulo 13 – Teláris Ciências 6º ano, Fernando Gewandszjder e Helena Pacca – 3ª Edição. São Paulo. Ática, 2019 Material postado no EB Virtual
5) Resíduos Sólidos: descarte e reciclagem	14) Conceito de Resíduos Sólidos. 15) Lixão x Aterro Sanitário. 16) Reciclagem,	


Nome / Ass: 2º Ten R. Santos