



COLÉGIO
Santa Maria
Minas

COLÉGIO

ORIENTAÇÕES PARA RECUPERAÇÃO

I ETAPA LETIVA - 2019

CIÊNCIAS – 5.º ANO/EF

A Recuperação é uma estratégia do processo educativo que visa à superação de dificuldades específicas encontradas pelo aluno durante a Etapa Letiva.

Trata-se de uma oportunidade para que o aluno possa desenvolver as competências e as habilidades contempladas nos componentes curriculares e, dessa forma, alcançar o desempenho esperado.

Segue abaixo a relação de Habilidades que serão verificadas na Avaliação de Recuperação.

HABILIDADES

(EF05CI01CSMM) Nomear e descrever as características de alguns astros do Sistema Solar.

(EF05CI02CSMM) Conhecer e explicar como acontecem os movimentos de rotação e de translação da Terra e suas consequências.

(EF05CI03CSMM) Caracterizar a Lua e nomear as suas fases.

(EF05CI04CSMM) Conhecer algumas missões espaciais e suas respectivas descobertas.

(EF05CI05CSMM) Reconhecer a importância da tecnologia espacial no cotidiano para o desenvolvimento da humanidade.

(EF05CI06CSMM) Compreender como se dá a formação dos fósseis e a importância do trabalho dos paleontólogos.

(EF05CI07CSMM) Comparar as características de algumas espécies de dinossauro.

(EF05CI08CSMM) Valorizar diferentes formas de vida no planeta Terra, no passado e no presente.

(EF05CI09CSMM) Identificar as diferentes formas de energia e seus efeitos.

(EF05CI10CSMM) Diferenciar fontes renováveis de fontes não renováveis de energia e exemplificá-las.

(EF05CI11CSMM) Compreender como ocorre a produção de energia em uma usina hidrelétrica.

(EF05CI12CSMM) Compreender a importância da energia elétrica para a vida das pessoas.

➤ SUGESTÕES DE VIDEOAULAS

- https://www.youtube.com/watch?v=CiOezkc0_nA
- <https://www.youtube.com/watch?v=rt4pDL0fZa0>
- <http://hubblesite.org/>
- www.iag.usp.br/siae98/astronomia/astronomia.htm
- www.telescopiosnaescola.pro.br/
- <http://planetarios.org.br/planetarios>
- <https://solarsystem.nasa.gov/planets/overview/>
- <http://tvescola.mec.gov.br/tve/video/de-onde-vem-de-onde-vem-o-dia-e-a-noite>
- www.inovacaotecnologica.com.br/index.php
- www.avph.com.br/dinossauro.htm
- www.museulight.com.br/AprendaBrincando/
- <https://api.tvescola.org.br/tve/video/de-onde-vem-de-onde-vem-a-energia-eletrica>

➤ INDICAÇÃO DE TEXTOS COMPLEMENTARES E DE APROFUNDAMENTO

- <https://escolakids.uol.com.br/geografia/fases-da-lua.htm>
- <https://www.megacurioso.com.br/ciencia/110731-as-10-missoes-espaciais-mais-importantes-de-toda-a-historia.htm>
- <https://www.portal-energia.com/fontes-de-energia/>
- https://www.cemig.com.br/pt-br/energia_e_voce/Paginas/como_a_energia_eletrica_e_produzida.aspx
- <https://brasilecola.uol.com.br/geografia/os-fosseis.htm>
- <https://www.estudokids.com.br/o-estudo-dos-fosseis/>

➤ ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

- Rer ler os textos e rever as atividades propostas no caderno e no livro didático de Ciências.
- Refazer os experimentos com ajuda de um adulto.