

Disciplina: Ciências		Professor (a): Nathália Lacerda/ Rosana Ribeiro	
Habilidades exigidas: III trimestre	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<p>(EF04CI02) Testar e relatar transformações nos materiais do dia a dia quando expostos a diferentes condições (aquecimento, resfriamento, luz e umidade).</p> <p>(EF04CI03) Concluir que algumas mudanças causadas por aquecimento ou resfriamento são reversíveis (como as mudanças de estado físico da água) e outras não (como o cozimento do ovo, a queima do papel etc.).</p>	<p>- Unidade 6 - Os materiais se transformam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 1- Os materiais no ambiente. - Capítulo 2- Transformações físicas. - Capítulo 3- Transformações químicas. - Capítulo 4- <p>- Unidade 7 – A Terra não está parada!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 1 – Os giros que a Terra dá. - Capítulo 2 – Instrumentos de localização. 	<ul style="list-style-type: none"> - Livro de Ciências páginas: 118 à 164. - Livro de Lição de Casa páginas: 40 a 45. - Caderno de Ciências. 	<ul style="list-style-type: none"> - Manter uma rotina diária de estudos. - Procure estudar num ambiente calmo, limpo e sem muito ruído e grandes distrações. - É importante manter o material a ser utilizado organizado e acessível. - Assistir aos vídeos disponibilizados nos roteiros.
<p>(EF04CI09) Identificar os pontos cardeais, com base no registro de diferentes posições relativas do Sol e da sombra de uma vara (gnômon).</p> <p>(EF04CI10) Comparar as</p>	<p>- Unidade 7 – A Terra não está parada!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 1 – Os giros que a Terra dá. - Capítulo 2 – Instrumentos de localização. 	<p>AV2: Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro de Ciências páginas: 144 à 184. - Livro de Lição de Casa páginas: 44 a 48. 	<p>AV2: Dicas para estudo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manter uma rotina diária de estudos. - Procure estudar num ambiente calmo, limpo e sem muito ruído e grandes distrações. - É importante manter o material a ser utilizado organizado e

<p>indicações dos pontos cardeais resultantes da observação das sombras de uma vara (gnômon) com aquelas obtidas por meio de uma bússola.</p> <p>(EF04CI11) Associar os movimentos cíclicos da Lua e da Terra a períodos de tempo regulares e ao uso desse conhecimento para a construção de calendários em diferentes culturas.</p>	<p>- Unidade 8 – A marcação do tempo.</p> <p>- Capítulo 1 – A Lua e a marcação do tempo.</p> <p>- Capítulo 2 – Medindo intervalos de tempo com precisão.</p> <p>- Capítulo 3 – Calendários.</p>	<p>- Caderno de Ciências.</p>	<p>acessível.</p> <p>- Assistir aos vídeos disponibilizados nos roteiros.</p>
--	--	-------------------------------	---

AV3 – Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	Critérios Avaliativos
- Feira de Ciências.	Semana de 01/09 a 25/09.	Semana de 20/09 a 25/09.	1,5	<p>- Organização do trabalho realizado em grupo.</p> <p>- Pontualidade na entrega.</p>
- FAC – Feira de Arte e Cultura.	Semana de 11/10 a 06/11.	Semana de 01/11 a 06/11.	1,5	- Proposta da atividade a ser analisada.

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.