

DISCIPLINA: Ciências		PROFESSOR(A) Nathália Massuia	
Habilidades exigidas:	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<p>(EF05CI01) Explorar fenômenos da vida cotidiana que evidenciem propriedades físicas dos materiais – como densidade, condutibilidade térmica e elétrica, respostas a forças magnéticas, solubilidade, respostas a forças mecânicas (dureza, elasticidade etc.), entre outras.</p> <p>(EF05CI10) Identificar algumas constelações no céu, com o apoio de recursos (como mapas celestes e aplicativos digitais, entre outros), e os períodos do ano em que elas são visíveis no início da noite.</p> <p>(EF05CI11) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra.</p> <p>(EF05CI12) Concluir sobre a periodicidade das fases da Lua, com base na observação e no registro das formas aparentes da Lua no céu ao longo de, pelo menos, dois meses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 6: Propriedades dos materiais e energia. - Capítulo 1 – Algumas propriedades dos materiais. - Capítulo 2 – Energia. - Unidade 7: Um Universo cheio de estrelas. - Capítulo 1 – Sol e Lua. - Capítulo 2 – As constelações e as galáxias. - Capítulo 3 – A observação do céu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Livro de Ciências páginas: 122 a 166. - Livro de Lição de Casa páginas: 39 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.
	Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?	AV2: Dicas para estudo
		<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 7: Um Universo cheio de estrelas. - Capítulo 1 – Sol e Lua. - Capítulo 2 – As constelações e as galáxias. - Capítulo 3 – A observação do céu. - Unidade 8: Avanços tecnológicos. - Capítulo 1 – Ampliando nossa visão. 	<ul style="list-style-type: none"> - Livro de Ciências páginas: 146 a 186. - Livro de Lição de Casa páginas: 43 a 48. - Caderno de Ciências.

	- Capítulo 2 – Registrando o momento.			disponibilizados nos roteiros.
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	- Organização do trabalho realizado em grupo. - Pontualidade na entrega.
- 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.