

ANO/SÉRIE: 5º ano		TURMA(S): 51, 52 e 53	
DISCIPLINA	CIÊNCIAS	PROFESSOR(A)	AÍDA, LUIZA E NATHALIA
Habilidades Exigidas	Conteúdo	Onde estudar?	Onde encontrar?
<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. (idem MCCH1)</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. (idem MCCH10)</p> <p>(EF05CI11) Associar o movimento diário do Sol e das demais estrelas no céu ao movimento de rotação da Terra. (idem MCCH11)</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. (idem MCCH12)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 6: Propriedades dos materiais e energias. • Unidade 7: Um Universo cheio de estrelas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Livro de Ciências • Livro Lição de Casa de Ciências <p>Caderno e fichas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Livro páginas: 122 a 145; 146 a 167. • Livro Lição de Casa páginas: 39 a 42; 43 a 46.