

	Referência no material didático	Objetos de conhecimento	Habilidades
Unidade 4	Capítulo 10 – Como ficará o tempo?	(C) Escalas de tempo (G) Ciclos naturais e a vida cotidiana (G) Condições de vida nos lugares de vivência	(EF01CI05) Identificar e nomear diferentes escalas de tempo: os períodos diários (manhã, tarde, noite) e a sucessão dos dias, semanas, meses e anos. (EF01CI06) Selecionar exemplos de como a sucessão de dias e noites orienta o ritmo de atividades diárias de seres humanos e de outros seres vivos. (EF01GE05) Observar e descrever ritmos naturais (dia e noite, variação de temperatura e umidade etc.) em diferentes escalas espaciais e temporais, comparando a sua realidade com outras. (EF01GE10) Descrever características de seus lugares de vivência relacionadas aos ritmos da natureza (chuva, vento, calor etc.).
	Capítulo 11 – Os ciclos diários e os seres vivos	(C) Escalas de tempo (G) Ciclos naturais e a vida cotidiana	(EF01CI06) Selecionar exemplos de como a sucessão de dias e noites orienta o ritmo de atividades diárias de seres humanos e de outros seres vivos. (EF01GE05) Observar e descrever ritmos naturais (dia e noite, variação de temperatura e umidade etc.) em diferentes escalas espaciais e temporais, comparando a sua realidade com outras.
	Capítulo 12 – Cuidando do mundo, cuidando de mim	(C) Característica dos materiais (C) Corpo humano (G) Situações de convívio em diferentes lugares (G) Diferentes tipos de trabalho existentes no seu dia a dia	(EF01CI01) Comparar características de diferentes materiais presentes em objetos de uso cotidiano. (EF01CI03) Discutir as razões pelas quais os hábitos de higiene do corpo (lavar as mãos antes de comer, lavar os dentes, limpar olhos, nariz e orelhas etc.) são necessários para a manutenção da saúde. (EF01GE04) Discutir e elaborar, coletivamente, regras de convívio em diferentes espaços (sala de aula, escola etc.). (EF01GE06) Descrever e comparar diferentes tipos de moradia ou objetos de uso cotidiano (brinquedos, roupas, mobiliários), considerando técnicas e materiais utilizados em sua produção.