

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

GEOGRAFIA

SEMANA 4: 22/03/2021 A 26/03/2021

NOME:	Nº.:	SÉRIE: 6ºANO
PROFESSOR (A): CLAUDETE STEVANINI	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 AULAS	
ENVIAR PARA: CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 26/03/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: Formas de representação e pensamento espacial - Mapas temáticos.		
HABILIDADE (s): (CEG 4) Desenvolver o pensamento espacial, fazendo uso das linguagens cartográficas e iconográficas, de diferentes gêneros textuais e das geotecnologias para a resolução de problemas que envolvam informações geográficas. (EF06GE09) Elaborar modelos tridimensionais, blocos-diagramas e perfis topográficos e de vegetação, visando à representação de elementos e estruturas da superfície terrestre.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: LIVRO DIDÁTICO ANEXADO, LEITURA E INTERPRETAÇÃO, CADERNO, CANETA, LÁPIS, LÁPIS DE COR, FOLHA DE SULFITE OU DE CADERNO DE DESENHO.		
ORIENTAÇÕES: O ALUNO DEVERÁ LER O TEXTO COM ATENÇÃO E RESPONDER ÀS QUESTÕES PROPOSTAS NO CADERNO, COPIANDO AS PERGUNTAS, DESENHAR O MAPA E COLAR NO CADERNO. NO CASO DE IMPRESSÃO, FIXE A FOLHA IMPRESSA NO CADERNO. Horário de atendimento: Seg. a Sex das 14h40min às 18h20min.		

Mapas: o que são e para que servem?

Neste capítulo, você verá o que são mapas e como eles são úteis em muitas atividades e estão presentes em diversos aspectos da nossa vida. Os mapas representam características físicas e sociais da superfície terrestre. Além disso, vai conhecer os elementos que compõem os mapas e observar que as informações que eles trazem precisam ser organizadas seguindo algumas regras. Esse conjunto de técnicas permite mostrar nos mapas o resultado de processos naturais e de processos sociais, incluindo lugares que têm importância para quem os elabora.

Observe a imagem e depois faça as atividades.



Homem consulta mapa para se localizar na cidade de Londres (Inglaterra), 2016.

Atividades

1. O que a pessoa da imagem está fazendo? O que é possível deduzir ao observar essa cena?
2. Muita gente se desloca olhando mapas em aplicativos. Mas existem situações em que um mapa em papel é a melhor alternativa. Por que e quando isso ocorre?
3. Alguma vez você já teve a oportunidade de desenhar um mapa? Elabore um mapa da escola até sua residência. Siga os passos abaixo:
 - a) Desenhe o trajeto.
 - b) Destaque pontos que chamam sua atenção, como uma padaria ou uma praça, por exemplo, e localize-os no mapa.