

	Colégio Pedro II - Unidade Humaitá II		Nota:
	Estudo orientado de Geografia 9º. Ano	Professora: Zélia Aurea Thomaz Coordenação: Carolina Vilela	
Nome:			
Turno: 9º	Turma:	Data: 01/06/2020	nº.

O CASO GEORGE FLOYD E SUA RELAÇÃO COM A SEGREGAÇÃO SÓCIO-ESPACIAL

Olá gente! Esse é um estudo orientado que será respondido a partir da leitura de duas matérias

1 - “Gentrificação O que é e de que maneira altera os espaços urbanos” disponível em:

<https://vestibular.uol.com.br/resumo-das-disciplinas/atualidades/gentrificacao-o-que-e-e-de-que-maneira-altera-os-espacos-urbanos.htm> .

2 -“ A longa história de segregação e conflito racial em Minneapolis, onde George Floyd foi morto pela polícia” disponível em:

<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-52860775>

Envie suas respostas (ou dúvidas) para o e-mail geografiarii@gmail.com

Responda com as suas palavras!

- 1) O que é segregação? Como a segregação pode acontecer no espaço?
- 2) O que é gentrificação?
- 3) Como ocorreu a segregação em Minneapolis?
- 4) Relacione o caso George Floyd com a segregação ocorrida em Minneapolis. Apresente exemplos mencionados pela reportagem.
- 5) Como é possível relacionar a questão racial com a segregação espacial?
- 6) Baseando-se no seu contexto, pesquise acerca de bairros que passaram ou passam pelo processo de gentrificação no Rio de Janeiro.
- 7) Diante dos bairros pesquisados, responda:
 - a) A gentrificação ocorrida nesses bairros é uma forma de segregação? Dê exemplos e justifique sua escolha.
 - b) Os bairros que passam por gentrificação se tornam mais valorizados. Quais equipamentos urbanos (parques, shopping, áreas de lazer, museus etc.) contribuem para a gentrificação desses bairros?
 - c) Sob seu ponto de vista, como o processo de gentrificação que ocorre no Rio se relaciona com a questão racial? É possível falar em uma “gentrificação dos corpos”?
 - d) Se você fosse alguma liderança (seja da associação de moradores do bairro, algum ativista, ou mesmo prefeito, governador, presidente, legislador, etc) como você mediaría tal processo? É possível encontrar uma solução que agrade a todos?