

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

PROFESSOR: RODRIGO PÜTTOW

TURMAS: 9º ANO 1 e 2

Treze Tílias/SC, 15 de dezembro de 2020.

ATIVIDADE 32

Olá turma! Tudo bem? Esta semana vamos continuar falando sobre a Oceania. Esta atividade não precisa ser devolvida. Mas deve estar no caderno de vocês. Boa semana e Bom Trabalho!!!

A REPRESENTAÇÃO DA PAISAGEM POR POVOS ABORÍGENES DA OCEANIA

A Oceania é caracterizada pelos seus aspectos físicos peculiares, onde predominam extensas áreas de planalto, cujas elevações são bastante suaves. O clima Desértico predomina em praticamente todo o território da maior ilha do continente, a Austrália.

Os países que compõem a Oceania também são reconhecidos por abrigar muitos povos originários, que habitam aqueles locais há mais de 40 mil anos.

Na Austrália, por exemplo, os aborígenes representam 3% da população atual e pertencem a 500 povos, com idiomas e territórios diferentes. São reconhecidos pela cultura e pelas expressões artísticas que celebram os elementos da natureza, em que o ser humano não é considerado superior, e sim um dos seres que se integram a ela.

Com uma paleta de cores fortes e diversificadas, as pinturas abstratas características da cultura aborígene retratam as paisagens de cor ocre presentes nas grandes áreas de deserto do país.

Observe a pintura do artista Danny Eastwood, um ícone da arte aborígene australiana, e compare-a com a fotografia do Uluru (Ayers Rock), um rochedo considerado sagrado, situado na região central da Austrália. Em seguida, responda às questões propostas.



EASTWOOD, Danny. Uluru. Impressão em tecido sobre madeira. Dimensões: 32 cm 39 cm. Sem data.



Rochedo de Uluru (Ayers Rock), situado no Parque Nacional de Uluru-Kata Tjuta, na região central da Austrália (2016).

Atividades

- 1) Compare a fotografia e a pintura. Quais elementos naturais estão presentes nas duas formas de representação?
- 2) Em sua opinião, o que a pintura do aborígene Danny Eastwood revela sobre a paisagem do rochedo de Uluru?