

17º Roteiro de Estudo/ Humanas: Geografia/ História/ Ensino Religioso/Investigação e Pesquisa 8º e 9º Ano

UME JUDOCA RICARDO SAMPAIO CARDOSO

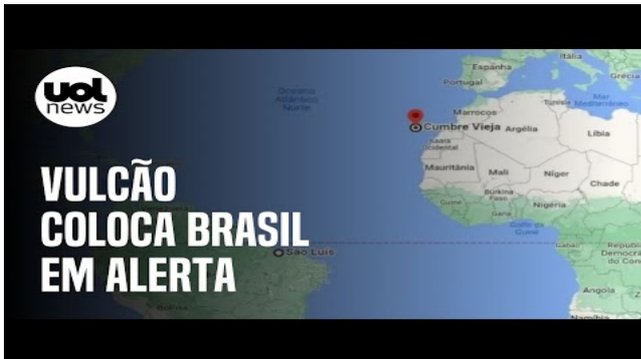
PROFESSOR: Marina Gimenez/ Marcos Moura / Renato

Período de 13/10/2021 a 29/10/2021 3º Trimestre

*Obrigatório

1. Nome Número Série *

Investigação e Pesquisa



[http://youtube.com/watch?](http://youtube.com/watch?v=Xw9600D1hsw)

[v=Xw9600D1hsw](http://youtube.com/watch?v=Xw9600D1hsw)

2. 1- Após assistir o vídeo, explique por que esse vulcão ameaça o litoral brasileiro. *

3. 2- ENSINO RELIGIOSO (EF06ER07) - O que são mitos nas tradições religiosas ? Os mitos se referem ao mistério, às coisas que não encontram palavras para serem ditas. Por isso são histórias simbólicas que procuram explicar realidades que vão além dos fatos racionais. Essas histórias narram o que aconteceu antes do surgimento do ser humano, como surgiu o mundo, etc. Qual é o objetivo do mito religioso? Nas civilizações primitivas, o mito desempenha uma função indispensável: ele exprime, exalta e codifica a crença; salvaguarda (proteção) e impõe os princípios morais; garante a eficácia do ritual e oferece regras práticas para a orientação do homem. Como os mitos são narrativas, possuem um simbolismo. Os povos da antiguidade não conseguiam explicar os fenômenos da natureza, através de explicações científicas, então criavam mitos com objetivo de dar sentido às coisas do mundo. Explique o que é mito na religião e dê um exemplo *

LEITURA

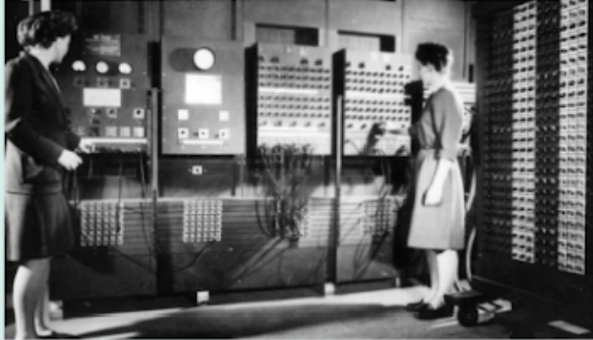
Ritos e rituais

- “Os rituais fazem parte do universo simbólico na organização das sociedades humanas, portanto da sua expressão cultural. Uma festa de aniversário, por exemplo, é um ritual social ou cultural.” (CASAGRANDE, 2017)
- Os ritos vêm para dar movimento e sentido prático à ideia de Sagrado, mantêm integrada a união dos seguidores de uma tradição ou organização religiosa.
- Os rituais são imagens refletidas das tradições culturais e religiosas. (ZANINI, 2019)

4. 3-A Santa Ceia é um ritual religioso. Dê outros tipos de exemplos de ritual em qualquer religião, *

5. GEOGRAFIA *

6. 1) O que foi o ENIAC ?

Texto 4¹⁴ – O Meio Técnico-Científico-Informacional**Imagem 9¹⁵. ENIAC**

O mundo como nós o conhecemos tem mudado rapidamente. Em menos de meio século, a sociedade mudou radicalmente a sua forma de comunicação, transmissão, circulação e acúmulo de informações. Tudo isso devido aos avanços na área da tecnologia da informação. Desde a criação do ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer), desenvolvido para fins militares durante a Segunda Guerra Mundial, até os pequenos celulares, a transformação foi radical. O ENIAC é o pioneiro na categoria de computador eletrônico digital: tinha 25 metros de comprimento e pesava 30 toneladas. Apesar de suas dimensões gigantescas, era capaz de realizar muito menos operações que as calculadoras de bolso que existem atualmente. Os primeiros micro-computadores chegaram ao mercado na década de 1970 e se tornaram populares na década de 1980 com o lançamento do PC – Computador Pessoal da International Business Machines (IBM) que pesava 12 kg. Nos anos seguintes, os computadores se tornaram cada vez menores e mais eficientes, até caberem na palma

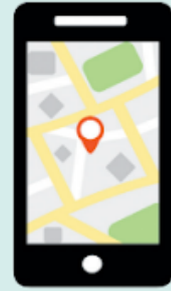
Marcar apenas uma oval.

- Nome do projeto dos E.U.A de envio do primeiro homem á Lua .
- Nome do projeto da U.R.S.S de treinamento de cosmonautas
- (Electronic Numerical Integrator and Computer) primeiro computador eletrônico digital
- O primeiro telefone celular.

7. 2) Segundo o texto abaixo qual seria o motivo da quarta revolução industrial ?

Texto 5¹⁷

O lançamento do aplicativo Waze, por volta de 2008, trouxe inúmeros benefícios e facilidades para quem dirige, principalmente nas grandes cidades. De maneira colaborativa, os usuários podem saber a situação do trânsito em tempo real e ainda ter a facilidade de o próprio aplicativo indicar a melhor rota para chegar ao destino final. “O Waze é um exemplo de como o mundo digital transformou os usuários, ou seja, nós, o mundo físico, em sensores”, destaca o engenheiro Elcio Brito da Silva, pós-doutorando do Grupo de Automação em TI (Gaes) da Escola Politécnica da USP. A quebra dos limites entre o mundo físico (impressão 3D, robótica avançada), o digital (*internet das coisas*, plataformas digitais) e o biológico (tecnologia digital aplicada à genética) é a principal característica da quarta Revolução Industrial, que, acredite, já está em curso. [...] Num primeiro momento, o tema pode parecer algo muito longínquo da nossa realidade e se assemelhar a algum roteiro de ficção científica futurista. Entretanto, basta recordar que a inovação do Waze, que nos transformou em sensores, ocorreu há quase uma década. No futuro, a previsão é que motoristas de carro deixem de ser necessários: atualmente, várias empresas e universidades do mundo, entre elas a USP, já desenvolvem projetos como os veículos autônomos (sem necessidade de condutores). Em muitos aeroportos ao redor do mundo, o check-in e o despacho de malas já é feito de modo automático, sem presença humana, e em algumas cidades do exterior já existem supermercados onde não há funcionários nos caixas: tudo é automatizado. Especialistas do setor afirmam que a sociedade brasileira precisa ficar muito atenta a este momento da história, pois a quarta Revolução Industrial vai trazer as maiores transformações, nunca antes vistas pela humanidade.



Marcar apenas uma oval.

- Automação Industrial e serviços autônomos sem o trabalho humano
- Trabalho compartilhado entre seres humanos e robôs
- Nova forma de energia
- Melhorar a qualidade de vida das pessoas

8. 3) Qual modalidade de negócios vem impulsionando a quantidade de milionários na China ?

Texto 6¹⁸

As novas tecnologias têm feito muitos bilionários pelo mundo. É o que aponta o estudo Os Novos Visionários e o Século Chinês depois de entrevistar, em 43 países, mais de 2 mil bilionários que construíram sua fortuna a partir de pequenas startups, que logo se transformaram em gigantes da tecnologia. Para se ter uma ideia de seu poder econômico, eles acrescentaram US\$ 1,5 trilhão à riqueza mundial, a maior parte lançando tecnologias novas, que “mudaram exatamente o metabolismo da economia, da tecnologia, fizeram o conhecimento humano avançar em várias direções”. Boa parte desses bilionários está na China, geralmente ligados às transformações da indústria, no que se convencionou chamar de quarta revolução industrial, a indústria 4.0. Esses chineses, diz o professor Glaucio Arbix, geraram muitas patentes e novas tecnologias e, mais importante, mudaram a cabeça da juventude chinesa.



Marcar apenas uma oval.

- Startups, que logo se transformaram em gigantes da tecnologia.
- Agronegócios
- Produtos Farmacêuticos
- Automóveis elétricos

HISTÓRIA

9. 1- A primeira eleição que o voto feminino teve participação no Brasil foi

Marcar apenas uma oval.

- a) 1930
- b) 1932
- c) 1940

10. 2- A abolição da escravidão no Brasil foi promulgada no ano de:

Marcar apenas uma oval.

a) 1888

b) 1882

c) 1886

11. 3- O processo de independência nas colônias espanholas foi liderada pelos:

Marcar apenas uma oval.

a) Europeus

b) Indígenas

c) Criollos

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários