

Processos criativos em ciências

Caetano R. Miranda

André Fillipe V. dos Santos

Dindara S. Galvão

Guilherme da Silva Santos

Gustavo Chagas

Pedro Kamphorst

Raíssa S. Borges

Wellington Araújo

AULA 10 – 21/09/2022



sampa



crmiranda@usp.br

De “fake news” à Wikipédia

Quanto conhecimento prévio você realmente precisa para explicar um conceito/fenômeno em física?



1) Compartilhe “sua” Fake News com o grupo

2) Escolham A mais “interessante”



3) Identifiquem qual o conceito físico central



WIKIPÉDIA
A enciclopédia livre

4) O que temos na Wikipédia sobre esse conceito ?



5) Revise a versão em português desse conceito na Wikipédia.

Instruções

PCC - 2022 - Fake News & Wikipédia

*INFO WIKIPÉDIA:
Usuário: PCC2021
Acesso: matao1371*

1) Grupo # (5 min)

listem os nomes e selecionem um representante

| Nome | # USP |
|------|-------|
| | |
| | |
| | |

2) Fake News (20 min)

Apresente a FakeNews ao grupo e indique na tabela abaixo:

| Título | Link de referência | Vote com LIKES! (2 votos cada) Likes: @ |
|--------|--------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

A escolha do grupo para FAKENEWS foi:

Instruções

Inclua aqui a escolha favorita do grupo quanto a Fake news:

3) Identificação e seleção do Conceito/Fenômeno Físico (30 min)

- 1) **Liste os conceitos físicos que acharem mais pertinentes à Fake news escolhida (quanto mais melhor)**
- 2) **Votem nos 2 mais alinhados com a Fake News**
- 3) **Selecionem no grupo o conceito a ser trabalhado**

| Conceitos ou Fenômenos Físicos relacionados à Fake News | Vote com LIKES! (2 votos cada) Likes: @ |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

A escolha do grupo para o conceito/fenômeno físico foi:

Inclua aqui a escolha favorita do grupo quanto ao conceito/fenômeno físico:

4) Indicar a Fake News e o verbete escolhido:

Instruções gerais (Fake News & Wikipédia)

Editar o verbete escolhido (2-3 semanas)

Utilizar:

Usuário: PCC2021

Senha: matao1371

Submissão Individual: link do verbete escolhido pelo grupo

Avaliação – Criação Coletiva II – 07/10/2022 – 23:59

| Para cada item avaliado, atribua nota de 0 a 10, onde (0) Não atende/Não compareceu e (10) Atende totalmente. Se apresentado em grupo, a pontuação deve refletir a média do desempenho dos autores durante a apresentação. | | Pontuação | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---|---|
| CONTEÚDO GERAL | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Houve melhora em relação a versão anterior ou foi criada uma nova ? | | | | | |
| | Comparação entre os verbetes da versão em inglês (ou outra língua) e português ? | | | | | |
| | Adicionaram novas informações (figuras, referências, ...) | | | | | |
| | | | | | | |
| APRESENTAÇÃO | | | | | | |
| | A comunicação é clara e fundamentada ? | | | | | |
| VERBETE | | | | | | |
| | O verbete está sintético, sem perda de informações relevantes, possui referências adequadas e está de acordo com o modelo proposto. | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Próxima aula: Física & Música – 27/09/2021

Dados serão convertidos para música

Traga arquivo no formato csv ou txt com 2 colunas com seus dados de interesse

