

# DR. STONE

ドクターストーン

E O ENSINO DE QUÍMICA



UM PRODUTO  
EDUCACIONAL

 **PEQui**  
Programa de Pós-Graduação  
em Ensino de Química

## LINK DE ACESSO AO PRODUTO

<http://educapes.capes.gov.br/handle/capes/918259>

### O que você encontrará neste produto?

- **Contextualização** científica do anime: explicações sobre os princípios químicos abordados na série.
- **Sugestões de atividades didáticas:** experiências e dinâmicas que relacionam os episódios com o ensino de química.
- **Guias para professores:** roteiros e planos de aula prontos para aplicação.
- **Recursos complementares:** materiais multimídia para enriquecer a aprendizagem.

# PERSONAGENS



Senku



Taiju



Chrome



Yuzuhira



Tsukasa



Kohaku



Gen



Kaseki



Suika

Após um misterioso fenômeno petrificar toda a humanidade por milhares de anos, o jovem gênio da ciência Senku Ishigami desperta e decide reconstruir a civilização do zero, usando o poder do conhecimento científico. Em sua jornada, ele enfrenta desafios, descobre segredos sobre a petrificação e forma alianças para trazer de volta a era da ciência.

### **Temporada 1** – O Renascimento da Ciência

Senku desperta e, com a ajuda de seus amigos, dá início ao Reino da Ciência, recriando invenções fundamentais para reconstruir a sociedade. Ele entra em conflito com Tsukasa, que deseja um mundo sem tecnologia.

### **Temporada 2** – Stone Wars

A guerra entre o Reino da Ciência e o Império de Tsukasa atinge seu ápice. Senku e sua equipe utilizam estratégias científicas para vencer o conflito e expandir a revolução científica.

### **Temporada 3** – New World

Senku e seus aliados partem em uma expedição pelo mundo em busca de respostas sobre a petrificação, desbravando novos territórios e enfrentando desafios ainda maiores.

### **Temporada 4** – Ciência vs. Mistério

A próxima fase da jornada de Senku promete novas descobertas e avanços científicos rumo à verdade por trás do grande evento de petrificação.

Este produto educacional está vinculado à  
Dissertação de Mestrado de  
**Juliana Domingos da Silva**  
do Programa de Pós-Graduação em Ensino de  
Química da UFRJ (PEQui-UFRJ)

## Contato

[julianadomingosdsilva@gmail.com](mailto:julianadomingosdsilva@gmail.com)

[pequi@iq.ufrj.br](mailto:pequi@iq.ufrj.br)

Este material está licenciado sob a Creative Commons  
Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0). Isso significa  
que você pode copiar, distribuir, remixar e adaptar este  
conteúdo, desde que seja feita a devida atribuição ao(s)  
autor(es). Para mais detalhes sobre a licença, acesse:

 [Creative Commons CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)