

Manual

Quiz Periódico

Alunos: Felipe Gonçalves de Santana, Jônatas Lucas Santos de Jesus, Juan Santos Albuquerque e Sílvio Luís Ramos Boa Morte.

Orientadores: Peterson Lobato, Alba Rogéria, Eduardo Cambruzzi e Cristian Lins. Prof: Wagner Ribeiro de Carvalho. **E aos alunos:** Ágatha Tamires Oliveira de Jesus e João Renato Pio Paes Fiuza.

Introdução:

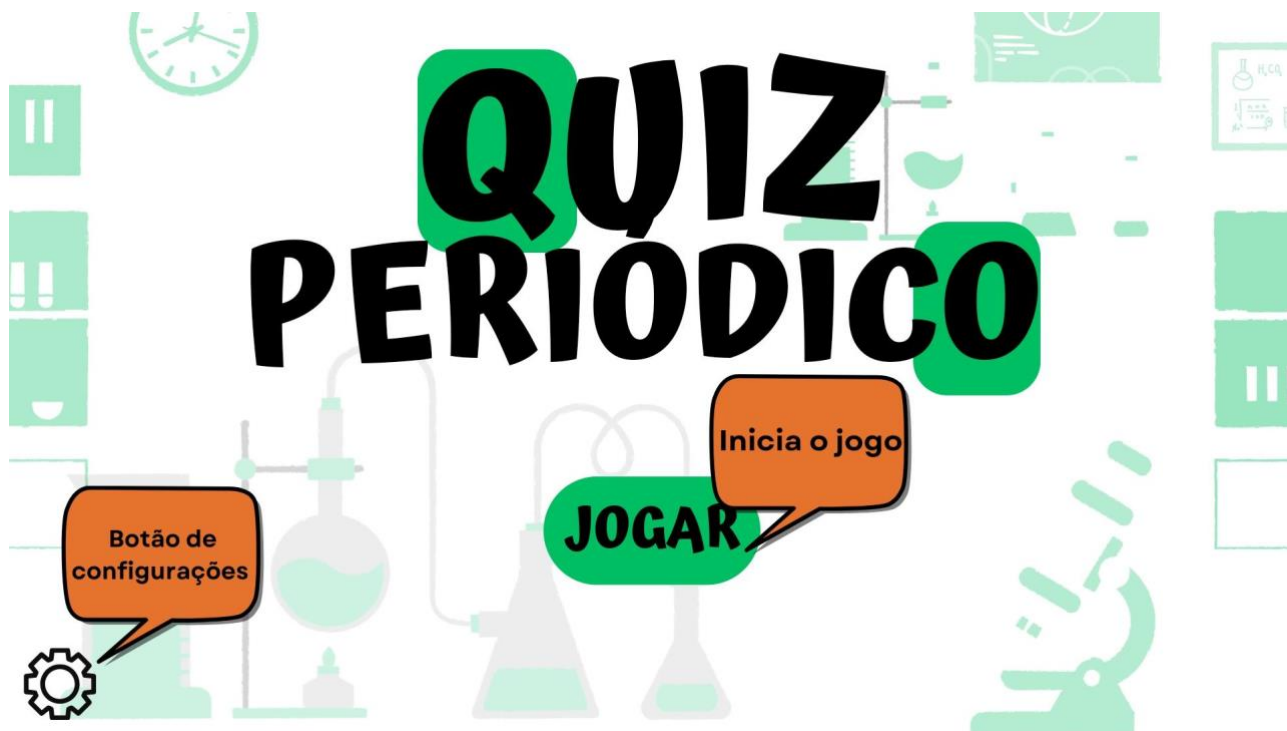
Alunos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) criaram um jogo para ajudar outras pessoas a aprenderem sobre Química, especialmente relacionada aos elementos químicos. O jogo busca desafiar os jogadores a testarem seus conhecimentos sobre os elementos e suas propriedades.

Objetivos:

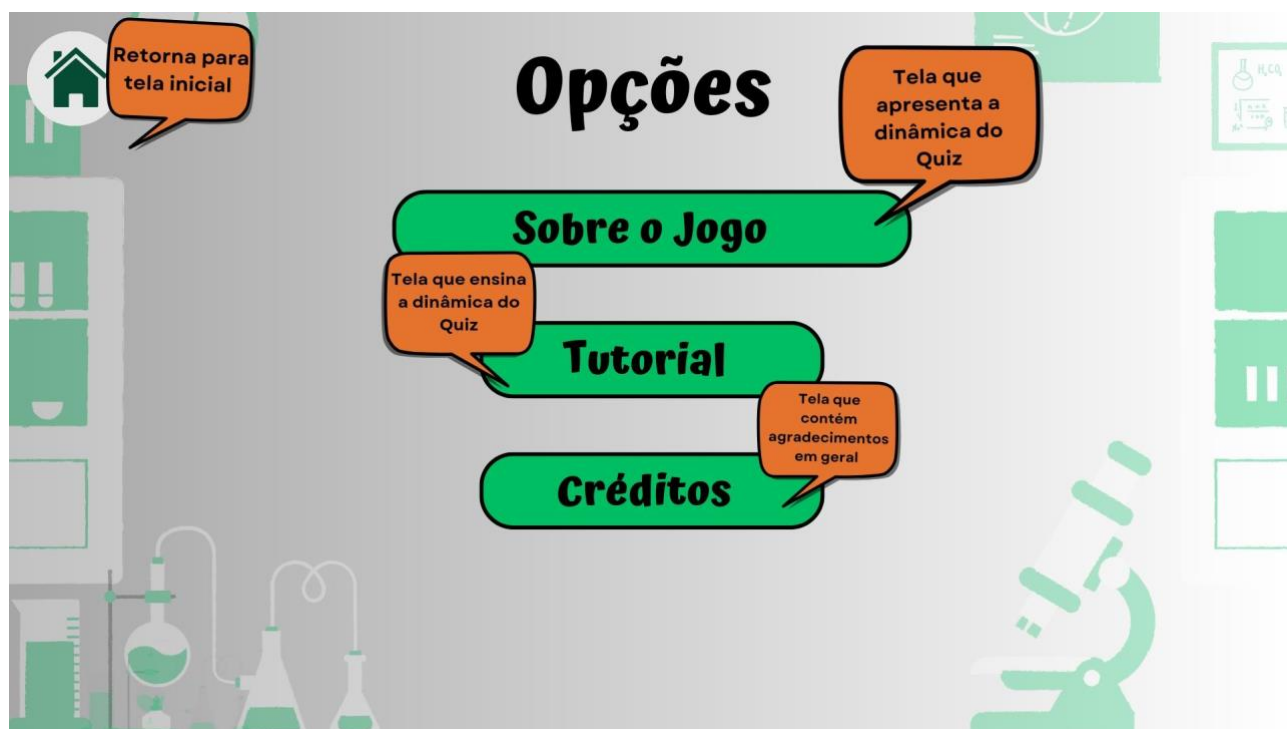
- Proporcionar uma experiência interativa e envolvente, que estimule o aprendizado e a curiosidade dos jogadores em relação à química e aos elementos químicos presentes na tabela periódica.
- O jogo busca desafiar os jogadores testarem seus conhecimentos sobre os elementos e suas propriedades.

Como o Jogo Funciona:

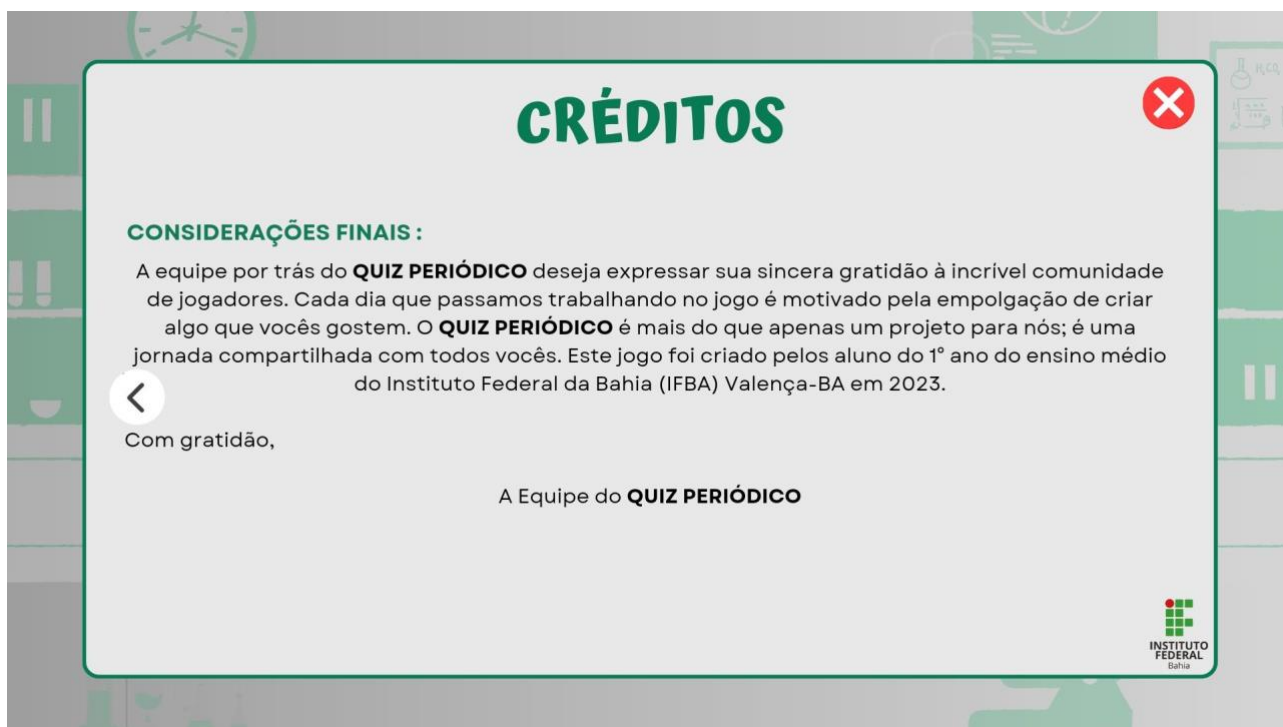
Tela Inicial:



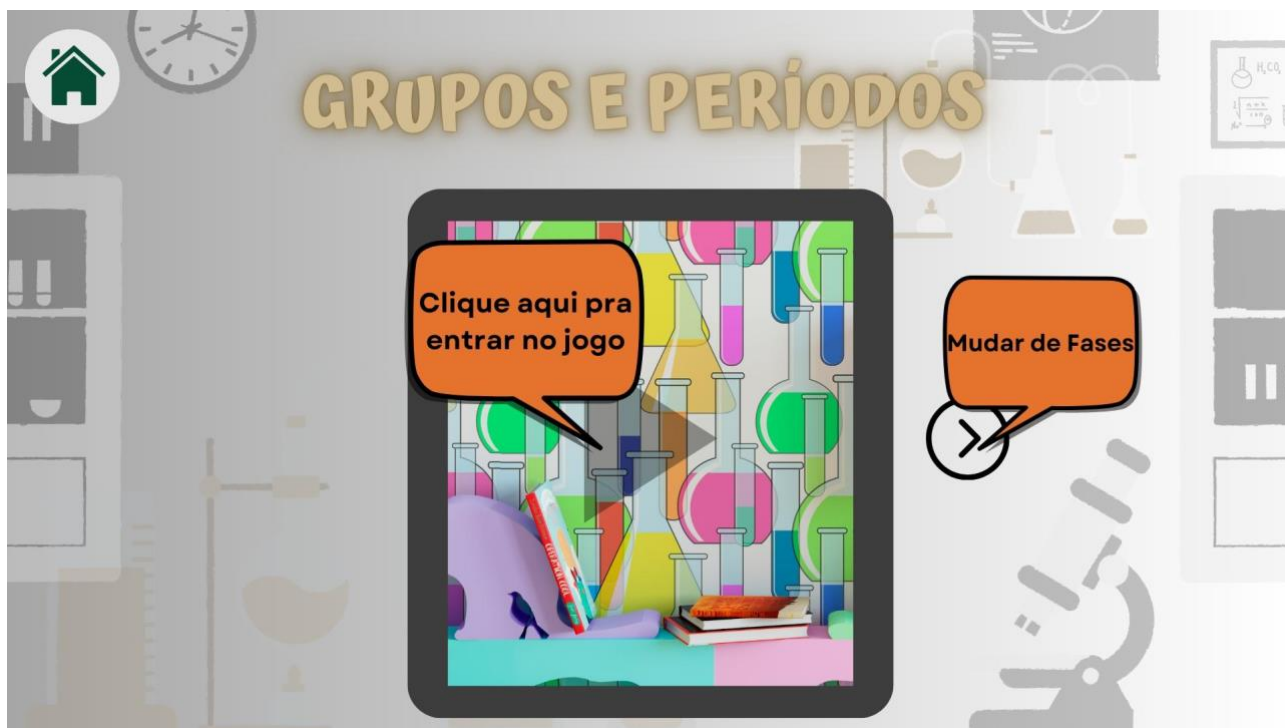
Tela de Configurações:



Tela de Créditos:



Tela de Fases:



Tela de Fase Concluída:

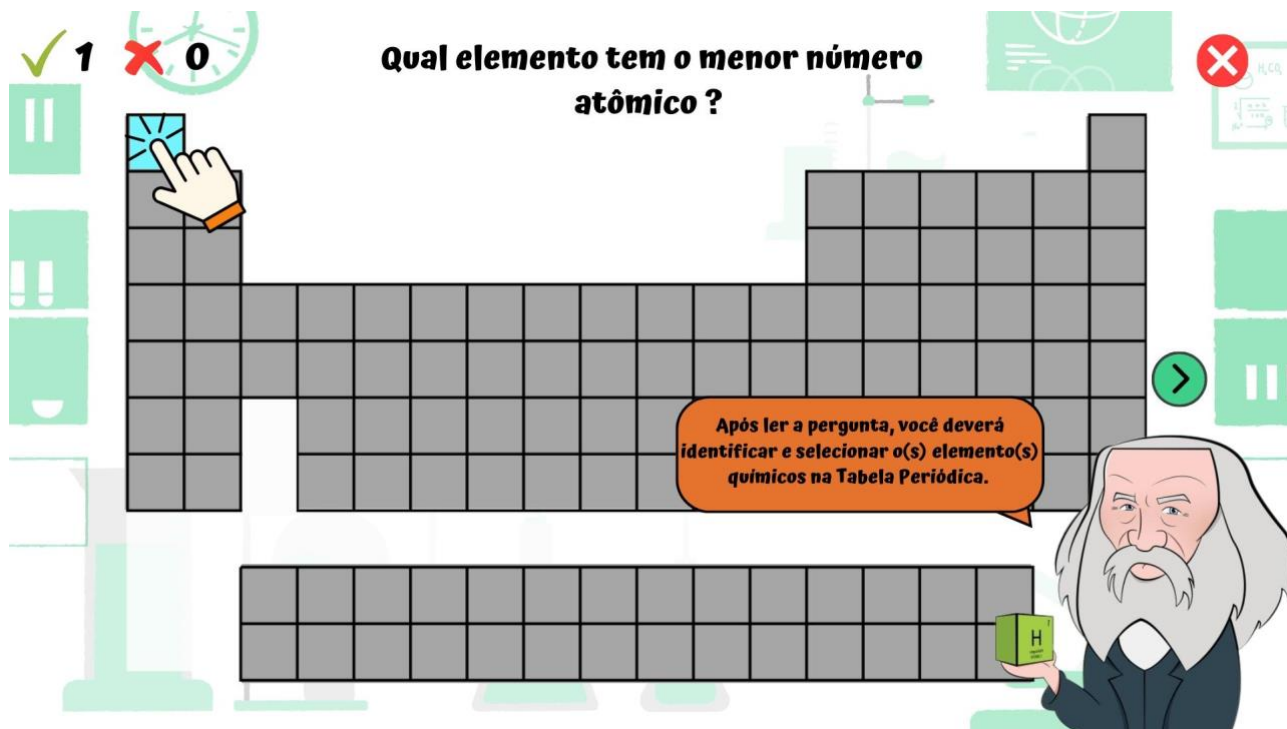


Telas de Pergunta:

✓ 1 ✗ 0

Qual elemento tem o menor número atômico ?

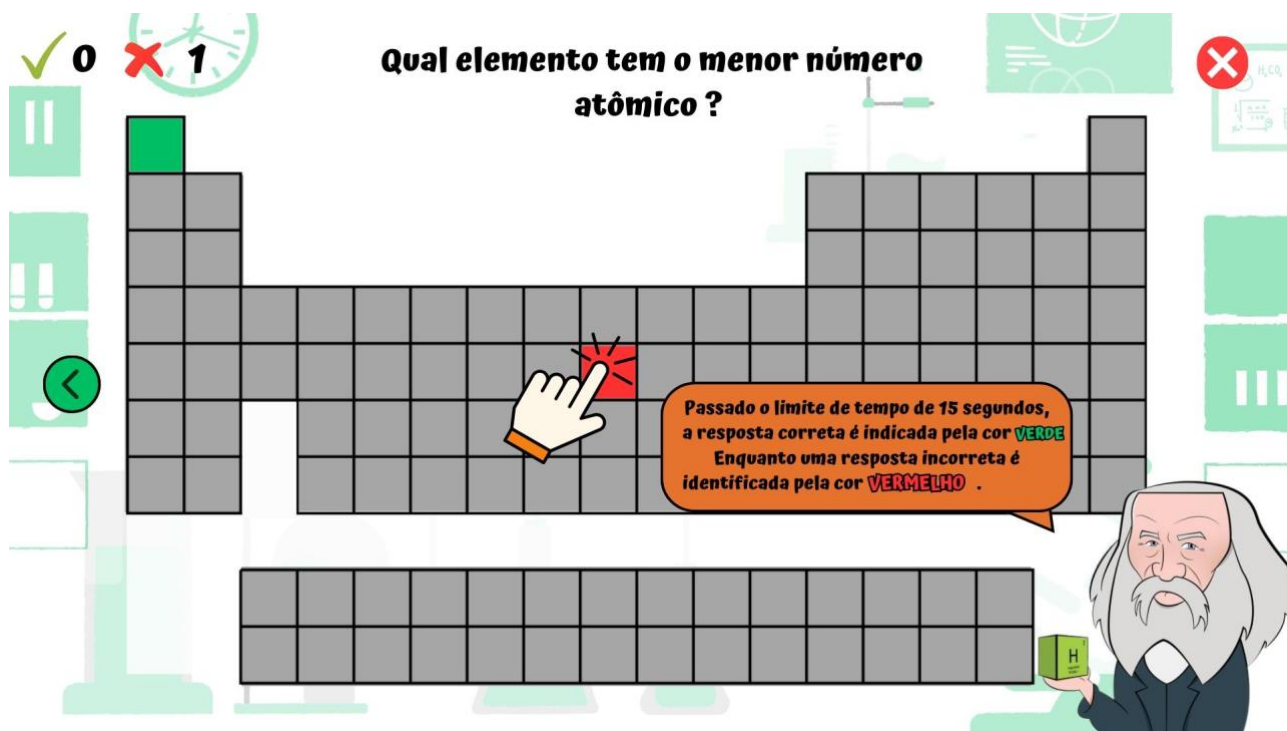
Após ler a pergunta, você deverá identificar e selecionar o(s) elemento(s) químicos na Tabela Periódica.



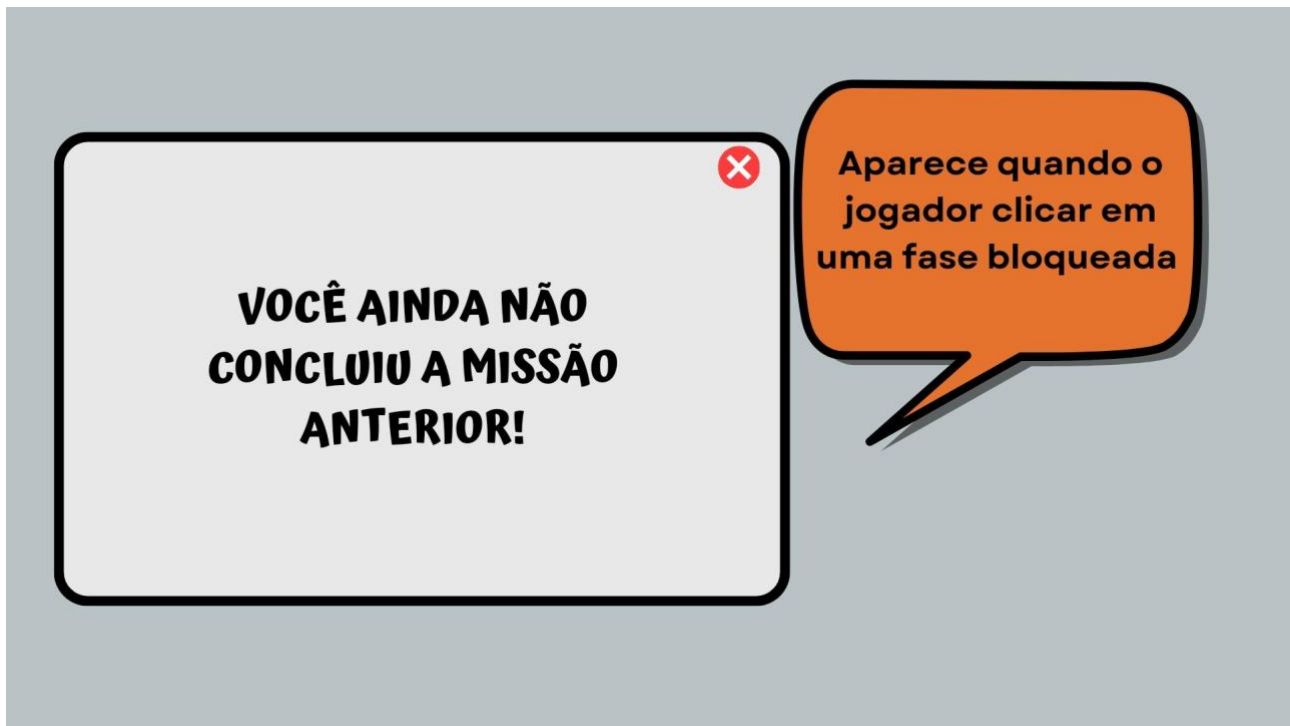
✓ 0 ✗ 1

Qual elemento tem o menor número atômico ?

Passado o limite de tempo de 15 segundos, a resposta correta é indicada pela cor VERDE. Enquanto uma resposta incorreta é identificada pela cor VERMELHO.



Tela de Fase Bloqueada:



Conclusão:

Após um ano de dedicação, concluímos com êxito este projeto. Embora tenhamos enfrentado desafios ao longo do processo, superamos obstáculos com determinação e colaboração. Celebramos a entrega de um produto de excelência, a satisfação dos clientes e o desenvolvimento profissional da equipe. Estamos orgulhosos do resultado alcançado e dos desafios superados nesta jornada.