



**V ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE
CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO AMBIENTE**
Universidade Federal Fluminense
15 a 18 de maio de 2018

MOSTRA DE PRODUTOS DO V ENECIÊNCIAS/2018
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E DA NATUREZA
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Título do produto: Jogo: Na trilha da saúde alimentar

AUTORES: Denise Leal de Castro¹, Shirley Lima de Azevedo Neta²

¹Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Avenida Coronel Délio Menezes Porto, 1045, CEP: 26530-060, Nilópolis, RJ, Brasil.

²Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Avenida Coronel Délio Menezes Porto, 1045, CEP: 26530-060, Nilópolis, RJ, Brasil.

E-mail de correspondência do autor principal: denise.castro@ifrj.edu.br

TIPO DE PRODUTO: Jogo de Tabuleiro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1) Resumo:

Este jogo tem como objetivo trabalhar os conhecimentos de Química, Biologia, Física, Educação Física e Nutrição de uma maneira interdisciplinar e divertida. É direcionado a alunos do ensino médio de todos os níveis. O jogo “Na trilha da saúde alimentar” foi inspirado no Jogo Cranium® da Hasbro. São feitas perguntas a respeito dos temas, quando a pergunta é respondida corretamente o jogador anda casas do tabuleiro, quando erra, deve cumprir uma tarefa, que pode ser uma mímica, um exercício físico, um desenho, entre outras atividades. As perguntas são de cunho interdisciplinar, contextualizadas e atuais. O jogo pode ser montado com outras perguntas que atendam o propósito da turma onde será aplicado. Ganha a partida quem chegar ao final da trilha do tabuleiro em primeiro lugar.



Figura 1. Peças e tabuleiro do jogo “Na trilha da saúde alimentar”.

2) Segurança:

Os objetos e caixas utilizados neste jogo não são considerados perigosos.

3) Referências Bibliográficas

NETA, S. L. A. A alimentação saudável: o ensino interdisciplinar por meio de mm jogo educativo. 2016. 103f. Dissertação (Mestrado Acadêmico em Ensino de Ciências) – Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.