

# SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

Nível de ensino: Ensino Médio

Área de Conhecimento: Multidisciplinar

Tema do jogo: Raciocínio lógico, linguístico e histórico – Decifra-me ou te Devoro

**Foco e objetivos da atividade:** A atividade tem como objetivo estimular o raciocínio lógico e a interpretação de enigmas, promovendo conexões entre diferentes áreas do conhecimento, como Língua Portuguesa, História e Matemática. O jogo incentiva o pensamento crítico e a construção de hipóteses para a resolução dos desafios apresentados.

**Materiais necessários:** dispositivo tecnológico (computador, notebook, tablet ou celular) e acesso a internet.

**Objetivos de aprendizagem:** Desenvolver habilidades de raciocínio lógico e resolução de problemas; estimular a argumentação e a busca por estratégias para solucionar desafios; relacionar os enigmas do jogo com conhecimentos prévios adquiridos nas disciplinas de História e Língua Portuguesa e trabalhar a autonomia e a colaboração na resolução de problemas.

**Estrutura/Atividade:** A atividade será realizada ao longo de até duas aulas. No primeiro momento, o professor apresentará o jogo Decifra-me ou te Devoro, explicando como inserir as respostas no site e incentivando os alunos a explorarem os desafios sem revelar muitas informações iniciais. O jogo poderá ser jogado individualmente ou em duplas, promovendo discussões sobre as possíveis respostas e estratégias para solucionar os enigmas. No segundo momento, será realizada uma discussão coletiva sobre as respostas encontradas, as estratégias utilizadas e as dificuldades enfrentadas. Os alunos poderão compartilhar seus raciocínios e explicar as relações feitas entre os desafios e os conteúdos já estudados.

**Pode ser utilizado nas disciplinas:** Multidisciplinar

**Avaliação:** A avaliação será processual e baseada na participação dos alunos durante a atividade, considerando sua capacidade de argumentação, a construção de hipóteses e a relação dos desafios com conhecimentos prévios. O professor observará como os alunos desenvolvem o raciocínio lógico e como trabalham em equipe para solucionar os enigmas, analisando suas estratégias e associações entre diferentes áreas do conhecimento.