

# SUGESTÃO DE APLICAÇÃO

Nível de ensino: Ensino Médio

Área de Conhecimento: Biologia

Tema do jogo: Reino Animal – Gartic

**Foco e objetivos da atividade:** A atividade tem como objetivo reforçar a memorização e o reconhecimento das características dos diferentes grupos do Reino Animal de forma interativa e dinâmica. Utilizando o jogo Gartic, os alunos irão desenhar e adivinhar termos relacionados ao conteúdo estudado, estimulando a revisão do tema e a participação ativa na aula.

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

**Objetivos de aprendizagem:** Identificar e diferenciar os principais filos do Reino Animal com base em suas características; reforçar o vocabulário científico e a compreensão das particularidades de cada grupo; estimular o raciocínio rápido e a associação de conceitos biológicos a representações visuais; incentivar a interação entre os alunos para consolidação do conhecimento.

**Estrutura/Atividade:** A atividade pode ser desenvolvida ao longo de duas aulas de 50 minutos. No início da primeira aula, será feita uma breve revisão dos principais grupos do Reino Animal, abordando suas características e exemplos. Em seguida, os alunos serão divididos em grupos e orientados sobre as regras do Gartic. No jogo, deverão desenhar e adivinhar os nomes dos animais e termos relacionados ao conteúdo. Cada rodada servirá como uma forma lúdica de revisar o conteúdo, promovendo a interação e a fixação do aprendizado. No final da segunda aula, será realizada uma discussão sobre as dificuldades encontradas, os principais aprendizados e dúvidas que surgiram durante a atividade.

**Pode ser utilizado nas disciplinas:** História, Biologia, Química

**Avaliação:** A avaliação será feita com base na participação ativa dos alunos no jogo e na discussão final. O professor observará o envolvimento dos estudantes, a precisão das respostas e a capacidade de associar os conceitos aprendidos em sala com os desenhos e adivinhações feitas no jogo. Essa análise permitirá verificar se os alunos compreenderam os conteúdos e onde podem precisar de reforço.