



UNIVERSIDADE VILA VELHA
CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

APOSTILA PEDAGÓGICA PARA PROFESSOR

Aplicação do jogo de Geometria Plana no Wordwall

INTEGRANTES DO GRUPO:

Arthur Nascimento Albefaro Penna (Gerente)

Gabriel Fanti Carneiro

João Pedro Gonçalves Calmon

Marcelo Luiz Raasch Marques

Pietro Sipolatti Dalmaschio

VILA VELHA – ES

2026

1 APRESENTAÇÃO DA APOSTILA

Esta apostila foi elaborada com o objetivo de orientar professores na aplicação do jogo educativo de Geometria Plana, desenvolvido na plataforma Wordwall. O material reúne informações práticas sobre o funcionamento do jogo, sugestões de uso em sala de aula e propostas de avaliação, de modo a apoiar o docente na utilização do recurso de forma simples e eficiente.

2 OBJETIVO DO MATERIAL

O objetivo desta apostila é facilitar o uso do jogo como recurso complementar no ensino de Geometria Plana. Pretende-se oferecer ao professor um conjunto de orientações que o auxiliem a integrar a atividade às suas aulas, contribuindo para o engajamento dos alunos e para a revisão de conceitos geométricos fundamentais.

3 PÚBLICO INDICADO

O material é indicado para alunos do Ensino Fundamental, especialmente dos anos finais (7.º ao 9.º ano), etapa em que os conteúdos de Geometria Plana são trabalhados de maneira mais aprofundada. O recurso também pode ser adaptado para outras turmas, conforme o nível de conhecimento dos estudantes.

4 CONTEÚDOS TRABALHADOS

O jogo aborda os seguintes conteúdos de Geometria Plana:

- Figuras planas
- Área
- Perímetro
- Triângulos
- Quadrados
- Retângulos
- Circunferência
- Polígonos

5 COMO ACESSAR O JOGO

O acesso ao jogo é realizado por meio do link disponibilizado a seguir:

Link do jogo (Wordwall): <https://wordwall.net/pt/resource/114370899>

O professor pode compartilhar o jogo de diferentes maneiras, conforme a realidade de sua turma: por meio do link direto, de QR Code, do Google Classroom, do WhatsApp ou da projeção em sala de aula.

6 ACESSO À VIDEOAULA DE ORIENTAÇÃO

Para apoiar a compreensão do funcionamento básico do jogo, foi produzida uma videoaula de orientação, disponível no endereço a seguir:

Videoaula de orientação: <https://youtube.com/shorts/-pQIG0IcTDk>

A videoaula apresenta, de forma objetiva, a dinâmica das questões e a maneira de responder ao questionário, servindo como guia rápido para o professor.

7 COMO APLICAR EM SALA DE AULA

Sugere-se a seguinte sequência para a aplicação do jogo em sala de aula:

1. Apresentar brevemente o conteúdo de Geometria Plana a ser revisado.
2. Explicar as regras do jogo aos alunos.
3. Compartilhar o link de acesso ao jogo.
4. Orientar os alunos a responderem individualmente ou em grupos.
5. Acompanhar a realização da atividade.
6. Corrigir as questões coletivamente com a turma.
7. Debater os erros mais comuns e esclarecer dúvidas.
8. Propor reforço ou uma nova rodada, conforme a necessidade.

8 REGRAS DO JOGO

As regras do jogo são simples e podem ser facilmente explicadas aos estudantes:

- O jogo possui 15 questões.
- Cada questão apresenta quatro alternativas.
- Apenas uma alternativa está correta.
- Cada acerto vale 1 ponto.
- A pontuação máxima é de 15 pontos.
- Não há timer regressivo por questão.
- Há um cronômetro progressivo, que registra o tempo total de realização.
- O tempo não gera penalidade.
- O professor pode utilizar o tempo apenas como observação de desempenho.

9 SUGESTÃO DE PLANO DE AULA

Item	Descrição
Tema	Geometria Plana: figuras planas, área e perímetro.
Ano/série recomendada	Anos finais do Ensino Fundamental (7.º ao 9.º ano).
Duração sugerida	Uma aula de 50 minutos.
Objetivo geral	Revisar e consolidar conceitos de Geometria Plana por meio de uma atividade gamificada.
Objetivos específicos	Identificar figuras planas; calcular áreas e perímetros; interpretar situações-problema simples de geometria.
Recursos necessários	Dispositivos com acesso à internet (computador, tablet ou smartphone) e/ou projetor; link do jogo no Wordwall.
Desenvolvimento da aula	Breve revisão dos conceitos (10 min); explicação das regras do jogo (5 min); realização do jogo (20 min); correção coletiva e discussão dos erros (15 min).
Avaliação	Observação da participação, do número de acertos e da capacidade de justificar as respostas.
Encerramento	Síntese dos principais conceitos e orientação sobre eventuais conteúdos de reforço.

10 ORIENTAÇÕES PEDAGÓGICAS

O jogo pode ser utilizado de diferentes formas, de acordo com os objetivos do professor:

- Como atividade de revisão de conteúdos já estudados.
- Como instrumento de diagnóstico, para identificar o nível de conhecimento da turma.
- Como atividade avaliativa de caráter leve e formativo.
- Como atividade em grupos, estimulando a colaboração entre os alunos.
- Como uma competição saudável, valorizando a participação.
- Como ponto de partida para a correção coletiva e a discussão dos erros.

11 QUESTÕES E GABARITO

A seguir, são apresentadas as 15 questões do jogo, com a resposta correta e uma breve justificativa, para apoiar a correção realizada pelo professor.

Nº	Nível	Enunciado e alternativas	Correta	Justificativa
1	Fácil	Quantos lados possui um triângulo? A) Dois B) Três C) Quatro D) Cinco	B	Por definição, o triângulo é o polígono formado por três lados.
2	Fácil	Qual figura plana possui quatro lados iguais e quatro	B	O quadrado tem os

Nº	Nível	Enunciado e alternativas	Correta	Justificativa
		ângulos retos? A) Retângulo B) Quadrado C) Trapézio D) Losango		quatro lados de mesma medida e todos os ângulos de 90°.
3	Fácil	Como se denomina a medida do contorno de uma figura plana? A) Área B) Volume C) Perímetro D) Diagonal	C	O perímetro corresponde à soma das medidas de todos os lados, ou seja, ao contorno.
4	Fácil	Qual das opções a seguir é uma figura plana (bidimensional)? A) Cubo B) Esfera C) Círculo D) Cilindro	C	O círculo é bidimensional; as demais opções são figuras espaciais (tridimensionais).
5	Fácil	Quantos lados possui um pentágono? A) Quatro B) Cinco C) Seis D) Oito	B	O prefixo penta indica cinco; portanto, o pentágono possui cinco lados.
6	Médio	Qual é o perímetro de um quadrado cujo lado mede 5 cm? A) 10 cm B) 15 cm C) 20 cm D) 25 cm	C	O perímetro do quadrado é $4 \times \text{lado} = 4 \times 5 = 20 \text{ cm}$.
7	Médio	Qual é a área de um retângulo de base 6 cm e altura 4 cm? A) 10 cm ² B) 20 cm ² C) 24 cm² D) 48 cm ²	C	A área do retângulo é $\text{base} \times \text{altura} = 6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$.
8	Médio	Qual é a área de um quadrado de lado 7 cm? A) 14 cm ² B) 28 cm ² C) 49 cm² D) 56 cm ²	C	A área do quadrado é $\text{lado} \times \text{lado} = 7 \times 7 = 49 \text{ cm}^2$.
9	Médio	Qual é o perímetro de um retângulo de base 8 cm e altura 3 cm? A) 11 cm B) 22 cm C) 24 cm D) 32 cm	B	O perímetro é $2 \times (\text{base} + \text{altura}) = 2 \times (8 + 3) = 22 \text{ cm}$.
10	Médio	Qual é a área de um triângulo de base 10 cm e altura 6 cm? A) 16 cm ² B) 30 cm²	B	A área do triângulo é $(\text{base} \times \text{altura}) \div 2 = (10 \times 6) \div 2 = 30 \text{ cm}^2$.

Nº	Nível	Enunciado e alternativas	Correta	Justificativa
		C) 60 cm ² D) 32 cm ²		
11	Difícil	Um terreno retangular mede 20 m de comprimento por 15 m de largura. Qual é a sua área? A) 35 m ² B) 70 m ² C) 300 m² D) 600 m ²	C	A área é comprimento × largura = 20 × 15 = 300 m ² .
12	Difícil	Qual é o comprimento de uma circunferência de raio 5 cm? (Use $\pi \approx 3,14$.) A) 15,7 cm B) 31,4 cm C) 78,5 cm D) 10 cm	B	O comprimento é $2 \times \pi \times \text{raio} = 2 \times 3,14 \times 5 = 31,4$ cm.
13	Difícil	Qual é a área de um círculo de raio 4 cm? (Use $\pi \approx 3,14$.) A) 12,56 cm ² B) 25,12 cm ² C) 50,24 cm² D) 16 cm ²	C	A área do círculo é $\pi \times \text{raio}^2 = 3,14 \times 4^2 = 3,14 \times 16 = 50,24$ cm ² .
14	Difícil	Qual é a soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo qualquer? A) 90° B) 180° C) 270° D) 360°	B	A soma dos ângulos internos de qualquer triângulo é sempre igual a 180°.
15	Difícil	Deseja-se cercar um jardim quadrado de lado 9 m. Se cada metro de cerca custa R\$ 10,00, qual é o custo total? A) R\$ 90,00 B) R\$ 360,00 C) R\$ 810,00 D) R\$ 3.600,00	B	O perímetro é $4 \times 9 = 36$ m; o custo é $36 \times \text{R\$ } 10,00 = \text{R\$ } 360,00$.

12 PROPOSTA DE AVALIAÇÃO

Sugere-se que o professor considere, na avaliação, não apenas o número de acertos, mas também a participação dos alunos, as dúvidas apresentadas, a capacidade de justificar as respostas e a evolução observada após a correção coletiva.

Como apoio à interpretação dos resultados, propõe-se a seguinte classificação da pontuação:

Pontuação	Interpretação
0 a 5 pontos	Necessita reforço.
6 a 10 pontos	Desempenho intermediário.

Pontuação	Interpretação
11 a 15 pontos	Bom domínio dos conceitos.

Ressalta-se que essa classificação constitui apenas uma sugestão pedagógica, e não uma regra rígida. Cabe ao professor adequá-la à realidade de sua turma e aos objetivos de aprendizagem definidos.

13 COMO ADAPTAR O JOGO

O jogo pode ser adaptado pelo professor de diversas maneiras, a fim de atender às necessidades de sua turma:

- Criando novas questões sobre os mesmos conteúdos.
- Trocando as alternativas das questões existentes.
- Alterando o nível de dificuldade das perguntas.
- Utilizando imagens de figuras geométricas para enriquecer as questões.
- Aplicando o conteúdo em outros anos escolares, com os devidos ajustes.

14 CUIDADOS COM A LGPD

Recomenda-se que o professor evite coletar dados pessoais dos alunos durante a aplicação da atividade. Como boa prática, sugere-se orientar os estudantes a utilizarem apenas o primeiro nome ou um apelido ao acessar o jogo, preservando, assim, a privacidade e a proteção de dados, em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

15 CONSIDERAÇÕES FINAIS DA APOSTILA

O jogo de Geometria Plana desenvolvido na plataforma Wordwall constitui um recurso pedagógico de grande potencial, capaz de tornar o ensino mais interativo, participativo e motivador. Ao integrar a gamificação à prática docente, o professor pode favorecer o engajamento dos estudantes e contribuir para a aprendizagem significativa dos conceitos geométricos. Espera-se que este material seja útil e que possa ser adaptado de acordo com as necessidades de cada turma, ampliando as possibilidades de ensino da Matemática.