



## UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE PROBABILIDADES UTILIZANDO JOGOS E MATERIAIS MANIPULÁVEIS

Thallia Aline Ramos  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR  
thallia@alunos.utfpr.edu.br

Glaucia Maria Bressan  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR  
glauciabressan@utfpr.edu.br

**Resumo:** O objetivo desse trabalho é apresentar uma discussão da aplicação de uma proposta de oficina com jogos e materiais manipuláveis, que podem auxiliar os alunos na aprendizagem do conteúdo de Probabilidade, além de proporcionar uma oportunidade para o desenvolvimento de habilidades diversas do aluno, por meio de atividades lúdicas. A atividade proposta foi aplicada no terceiro ano B e C do Ensino Médio do Colégio Estadual Cyriaco Russo de Bandeirantes - PR, como parte das atividades do Estágio Supervisionado do curso de Licenciatura em Matemática na Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, com o intuito de promover ensino-aprendizagem para os discentes e desenvolver a compreensão com base em jogos na sala de aula. Desta forma, por meio da atividade proposta, é possível promover uma oportunidade para os alunos apresentarem melhor compreensão do conteúdo apresentado.

**Palavras-chave:** Ensino de Probabilidade. Material manipulável. Ensino-aprendizagem. Jogo.

### INTRODUÇÃO

A aplicação de jogos e materiais manipuláveis em sala de aula contribui com uma metodologia de ensino-aprendizagem lúdica, promovendo uma oportunidade de aprendizado diferenciado. Segundo Lorenzato (2006), muitos educadores de diferentes épocas foram simpatizantes do uso de materiais manipuláveis, pois acreditavam que sua utilização no ensino de Matemática mediará a aprendizagem. O autor também cita Comenius (1592–1670), como precursor dessa metodologia. Como afirma Moura (1992, p. 47), “ao optar pelo jogo como estratégia de ensino, o professor o faz com uma intenção: propiciar a aprendizagem”.

Para o ensino de matemática por meio de materiais manipuláveis, é fundamental o domínio dos conceitos pelo docente, para que as dúvidas que possam surgir ao decorrer do jogo sejam atendidas. Conforme Muniz (2010), a forma de manipular valores, realizar operações, elaborar e solucionar problemas são determinados não só pela estrutura lúdica, mas também pelos conhecimentos socioculturais que, incorporados pelas crianças, passam a fazer parte do sistema de regras dos jogos.

Diante deste cenário, este trabalho tem como objetivo apresentar uma proposta de aplicação de um jogo para auxiliar o processo de ensino e aprendizagem do conteúdo de Probabilidade, proporcionando uma oportunidade para o desenvolvimento de habilidades diversas do aluno, por meio de atividades lúdicas. O jogo é chamado “Mini-trilha<sup>1</sup>” e foi aplicado no terceiro ano do Ensino Médio do Colégio Estadual Cyriaco Russo de Bandeirantes - PR, como parte das atividades do Estágio Supervisionado do curso de Licenciatura em Matemática.

## REFERENCIAL TEÓRICO

Os jogos e matérias manipuláveis podem ser utilizados como instrumento para aplicação do conteúdo proposto. No caso de Probabilidade, é importante para que o professor possa analisar as dificuldades dos alunos, tirando as dúvidas durante a aplicação das atividades e mostrando a eles como pode ser aplicado o conteúdo estudado em diversas situações. Quanto aos jogos, Silva e Martins (2000), relatam:

Os materiais manipuláveis são fundamentais se pensarmos em ajudar a criança na passagem do concreto para o abstrato, na medida em que eles apelam a vários sentidos e são usados pelas crianças como uma espécie de suporte físico numa situação de aprendizagem. Assim sendo, parece relevante equipar as aulas de Matemática com todo um conjunto de materiais manipuláveis (cubos, geoplanos, tangrams, régua, papel pontilhado, ábaco, e tantos outros) feitos pelo professor, pelo aluno ou produzidos comercialmente, em adequação com os problemas a resolver, as ideias a explorar ou estruturados de acordo com determinado conceito matemático. [...] (SILVA; MARTINS, 2000, p. 4)

Desta forma, o jogo se torna uma ferramenta de auxílio para progressão do aprendizado do aluno. De acordo com os Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN),

...embora o estudo dos números e das operações seja um tema importante nos currículos do ensino fundamental, constata-se, com frequência, que muitos alunos chegam ao final desse curso com um conhecimento insuficiente dos números, de como eles são utilizados e sem ter desenvolvido uma ampla compreensão dos diferentes significados das operações. Provavelmente isso ocorre em função de uma abordagem inadequada para o tratamento dos números e das operações e à pouca ênfase que tradicionalmente é dada a este assunto. (BRASIL, 1998 p.95).

Desta forma, a atividade desenvolvida neste trabalho promove a interação entre os alunos e o desenvolvimento da compreensão do conteúdo com base em jogos na sala de aula, possibilitando uma oportunidade para os alunos desenvolverem diferentes habilidades e,

---

<sup>1</sup> Disponível em: <https://www.ime.usp.br/ativestat>.

consequentemente, melhorar o rendimento e a aprovação dos alunos. Além disso, esta atividade pode preencher lacunas deixadas durante o processo tradicional de ensino.

Vale ressaltar que o estágio possui relevância nos currículos dos Cursos de Licenciatura, uma vez que se constituem oportunidade de vivências específicas da docência, com objeto de pesquisa para se planejar: o papel dos estágios na formação inicial de docência e na crítica da estrutura das universidades e escolas. A partir deste processo, é possível conhecer algumas questões, como as dificuldades que os alunos apresentam, e compartilhar essa experiência com os professores, podendo assim estudar possibilidades para a melhoria do ensino básico e fundamental.

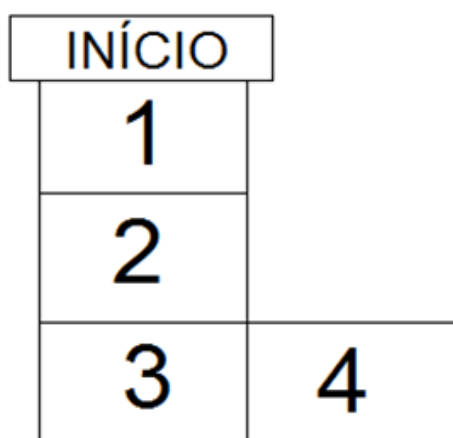
## **PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

O ensino de Probabilidade é recomendado desde os primeiros anos da educação básica, pois os conhecimentos e as habilidades adquiridos, ao longo dos anos, contribuem na formação do aluno como cidadão (RICARDO, 2016). A atividade consiste em um jogo chamado “Mini-trilha,” conforme mencionado anteriormente, aplicada no mês de abril de 2019 em duas turmas distintas do terceiro ano do Ensino Médio do Colégio Estadual Cyriaco Russo de Bandeirantes - PR.

O conteúdo abordado é sobre Probabilidade e o conteúdo teórico já havia sido ensinado aos alunos em aulas expositivas e tradicionais. Ao aplicar o jogo às turmas, pedimos para que os alunos se dividissem em duplas. Entregamos um papel com a descrição das regras do jogo e com a trilha para cada dupla, exibida na Figura 1, juntamente com uma moeda e duas pecinhas coloridas de material EVA, representando os jogadores. Em seguida, lemos as regras conjuntamente, explicando passo a passo o procedimento do jogo.

As regras são descritas conforme a seguir:

- Duplas: cada jogador da dupla escolhe “cara” ou “coroa” da moeda recebida.
- Ao lançar a moeda, “cara” avança 1 casa; “coroa” avança 2 casas. O jogador que lançou a moeda deve mover sua pecinha.
- Objetivo do jogo é o jogador alcançar ou ultrapassar a casa 4, porém, marca um ponto no placar aquele jogador que escolheu a face obtida no último lançamento da rodada.
- Cada dupla deve repetir a jogada 10 vezes, para que as probabilidades sejam calculadas, e anotar as vitórias no placar da Figura 2.

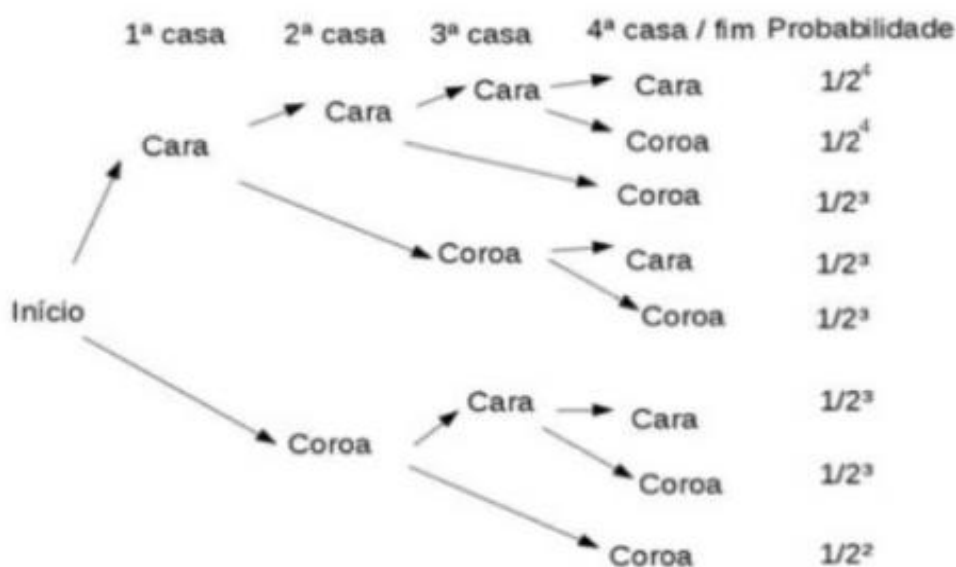


**Figura 1** - Trilha  
Fonte: Autoria própria

10X	Cara	Coroa
1º		
2º		
3º		
4º		
5º		
6º		
7º		
8º		
9º		
10º		

**Figura 2** - Placar  
Fonte: Autoria própria

Depois de executadas as 10 rodadas, apresentamos para o cálculo de frequência relativa das ocorrências das faces vencedoras, perguntando para os alunos quem havia vencido o jogo – aquele que escolheu cara ou coroa – com o intuito de que perceba qual é a probabilidade de ganhar. Para isso, escrevemos no quadro a árvores de probabilidades, conforme a Figura 3.



**Figura 3** - Árvore de probabilidades  
Fonte: Autoria própria

A explicação da probabilidade de vitória foi dada conforme todas as possibilidades possíveis, descritas na Figura 3, somando quais foram as vitórias de cada face da moeda. Para obter a probabilidade de chance de ganhar com cara ou coroa, efetuamos a somatória das duas porcentagens ( $0,3125 + 0,6875 = 1,0$ ) atingindo o número de confiança.

Desta forma, obtemos:

$$P(\text{vitória de cara}) = 5/16 = 0,3125$$

$$P(\text{vitória de coroa}) = 11/16 = 0,6875$$

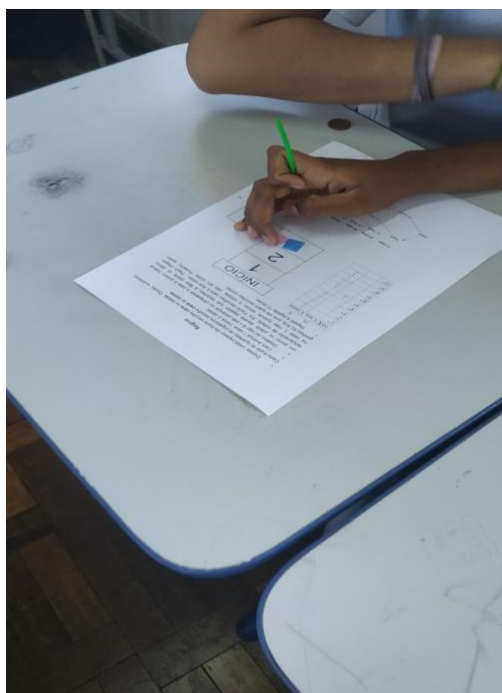
Concluindo, desta forma, a aplicação do jogo. A atividade portanto introduziu os conceitos de Probabilidade e as operações básicas de matemática (adição, subtração, multiplicação e divisão), usando os materiais manipuláveis e o uso de um jogo. Mostramos então, por meio de uma atividade lúdica, uma forma diferente de ensinar matemática, facilitando o aprendizado do discente.

## **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

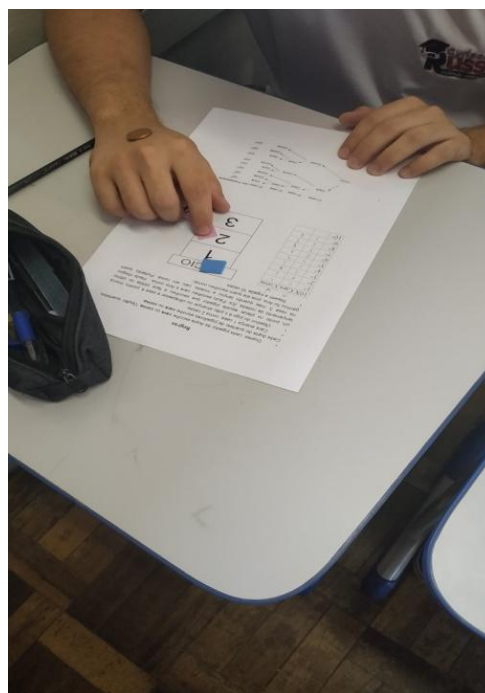
Observamos que os alunos se desenvolveram muito bem no decorrer do jogo, mostrando-se envolvidos e interessados, interagindo bastante uns com os outros. Logo em seguida, quando todos terminaram a décima rodada, explicamos no quadro a árvore de possibilidade de vitória de ter escolhido cara ou coroa e o porquê a opção coroa era a que oferecia mais chance de vitória.

Durante toda a aplicação da atividade, os alunos ficaram atentos e apresentaram um bom desenvolvimento e bastante interesse em aprender e em vencer o jogo. Ao resolver as probabilidades no quadro e somar os termos, todos ajudaram nos cálculos, principalmente com as operações envolvendo frações, respondendo oralmente os resultados de cada uma. Ao questioná-los sobre as possibilidades de calcular o trajeto, os alunos respondiam e interagiam durante toda a aula.

As Figuras 4 e 5 exibem o envolvimento dos alunos com a atividade proposta, bem como a folha com as regras do jogo, que lhes foi entregue. Foi pensado em um jogo de execução simples e que ao mesmo tempo introduzisse os conceitos básicos da Probabilidade.



**Figura 4** – Oficina de mini trilha  
**Fonte:** Autoria Própria



**Figura 5** – Oficina de mini trilha  
**Fonte:** Autoria Própria

A escolha desta atividade também ajuda a explicar, além das definições e propriedades do conceito de Probabilidade e as operações básicas de matemática (adição, subtração, multiplicação e divisão), o acaso.

## CONCLUSÃO

De fato, a convivência com os discentes na rotina escolar contribuiu para a formação do professor e para seu crescimento profissional e pessoal. Como esta proposta era parte de uma das atividades do Estágio Supervisionado, a estagiária teve a oportunidade de aprender como se portar e agir perante os alunos e como detectar as dificuldades apresentadas por eles, analisando como pode proceder para melhorar o desempenho da turma.

Concluimos que o uso de materiais manipuláveis e jogos para o ensino e aprendizagem de Matemática constitui uma forma eficaz de ensinar matemática, destacando o uso dessa ferramenta pedagógica como estímulo e facilitador de aprendizado do aluno, proporcionando uma oportunidade de despertar novas habilidades e a aquisição do conhecimento por meio de uma atividade lúdica.

## REFERÊNCIAS

BRASIL. **Ministério da Educação**. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais: Matemática. Brasília: MEC/SEF, 1998. 148 p.

LORENZATO, S. **O Laboratório de ensino de Matemática na formação do professor**. Campinas, SP: Autores Associados, 2006. (Coleção formação de professores).

MOURA, M. O de. **O Jogo e a construção do conhecimento matemático**. Série Ideias, São Paulo, n. 10, p. 45-52, 1992. Disponível em:  
<[http://www.crmariocovas.sp.gov.br/pdf/ideias\\_10\\_p045-053\\_c.pdf](http://www.crmariocovas.sp.gov.br/pdf/ideias_10_p045-053_c.pdf)>. Acesso em: 18 maio 2019.

MUNIZ, C. A. **Brincar e jogar: enlaces teóricos e metodológicos no campo da educação matemática**. São Paulo: Autêntica, 2010.

RICARDO, A. C. K. **O uso de jogos no ensino de probabilidade na educação básica**. Trabalho de conclusão de curso, Universidade Federal de São João del-Rei, 2016.

SILVA, A.; MARTINS, S. **Falar de Matemática hoje é ....** Millenium – Revista do ISPV: Instituto Superior Politécnico de Viseu, sem, n. 20, out de 2000. Disponível em:  
[http://www.ipv.pt/millenium/20\\_ect5.htm](http://www.ipv.pt/millenium/20_ect5.htm). Acesso em: 21 jun 2019.