

Primeiro modo de jogo – Aprendizagem colaborativa

Proposta estruturada em aprendizagens colaborativas. Familiarização com as regras e aprendizado compartilhado.

Preparação

1. Divida a turma em pequenos grupos.
2. Os marcadores de posição no tabuleiro podem ser as cartas que cada grupo responde.
3. Explique os conectivos: Conjunção só é verdadeira se as duas partes forem verdadeiras; Disjunção é verdadeira se pelo menos uma for verdadeira. A partir de exemplos simples: “Fui à feira e depois, fui ao cinema.” Se eu só fui à feira, qual o resultado? O mesmo com a disjunção.
4. Apresente o curto-circuito lógico, mas também é objetivo deixar a intuição deles perceberem como isso acontece:
 - No E, se a primeira é falsa, o resultado já é falso.
 - No OU, se a primeira é verdadeira, o resultado já é verdadeiro.

Como jogar

1. O grupo retira uma carta do baralho.
2. Lê a frase em voz alta e decide, em conjunto, se ela é verdadeira ou falsa.
3. Um integrante lança o dado:
 - Par = conectivo E
 - Ímpar = conectivo OU
4. O grupo decide se é necessário puxar uma segunda carta ou se já é possível determinar o resultado usando o curto-circuito lógico.
5. Se decidir puxar, retira a segunda carta, lê, discute seu valor de verdade e então calcula o resultado final da combinação.
6. Se decidir não puxar, assume o resultado determinado apenas pela primeira carta e pelo conectivo sorteado.
7. O grupo anuncia o resultado final (verdadeiro ou falso) e confere com o professor (ou com o gabarito).
8. Os integrantes do grupo se ajudam mutuamente, e por isso, aprendem.

Regras de avanço no tabuleiro

Situação	Quantas casas avança
Acertou o resultado do conjunto usando duas cartas	Avança 1 casa
Acertou o resultado do conjunto usando apenas uma carta (usou curto-circuito corretamente)	Avança 2 casas
Errou o valor de verdade de uma proposição e o conectivo era E	Não avança
Errou o valor de verdade das duas proposições e o conectivo era OU	Não avança
Errou o resultado do conjunto (independentemente do número de cartas)	Não avança
Errou o resultado ao tentar resolver com apenas uma carta (arriscou o curto-circuito sem ter certeza)	Volta 2 casas

Por que essas regras?

- Avançar duas casas com uma carta só valoriza a economia de passos do pensamento computacional (o aluno percebeu que a segunda informação era desnecessária).
- Voltar duas casas ao errar com uma carta desestimula o chute: o estudante só deve usar o curto-circuito se realmente tiver segurança sobre o valor de verdade da primeira proposição.

Segundo modo de jogo – Individual ("todos contra todos")

Objetivo: consolidar o aprendizado de forma individual, permitindo que cada estudante desenvolva seu raciocínio no próprio ritmo e aprenda com os acertos e erros das rodadas anteriores.

Preparação

1. Cada estudante recebe uma folha de registro com espaços para anotar, a cada rodada:
 - Carta 1 (número da carta e valor de verdade)
 - Conectivo sorteado
 - Se usou curto-circuito ou puxou segunda carta
 - Carta 2 (se usada) e valor de verdade
 - Resultado final (V ou F)
2. O professor atua como juiz e fica com o gabarito completo.

Como jogar

1. O professor sorteia uma carta e a mostra para a turma (ou lê em voz alta).
2. Cada estudante individualmente decide se a frase é verdadeira ou falsa e anota na folha.
3. O professor lança o dado e anuncia o conectivo (par = E, ímpar = OU).
4. Cada estudante decide, por conta própria, se precisa da segunda carta ou se já pode definir o resultado (curto-circuito).
5. Cada rodada é composta por duas cartas e um conectivo, por isso o professor sorteia a segunda carta todas as vezes. Então, se o participante decide que não precisa (curto circuito lógico), deixa o espaço da segunda carta em branco e anota apenas o resultado final.
6. O professor repete o processo e, a cada duas rodadas, faz a conferência:
 - Lê os resultados corretos.
 - Cada estudante confere sua própria folha e marca os acertos e erros.
7. O jogo continua por várias rodadas. Ao final, pode-se contabilizar quantos acertos cada um teve.

Por que essa dinâmica?

- O registro individual permite que o professor acompanhe o raciocínio de cada estudante.
- A conferência a cada duas rodadas permite que o aluno aprenda com o erro recente e ajuste seu pensamento na rodada seguinte.
- Estudantes que dominam o curto-circuito lógico não são prejudicados: basta deixar a segunda carta em branco e anotar o resultado final. Na conferência, o juiz apenas confirma se o resultado está correto, sem exigir o preenchimento completo.