

17. Balões saltitantes

LED'S
Play

Valores	Cooperação, Partilha, Esforço, Persistência e Disciplina.
Objetivo	Pedagógico: Favorecer a cooperação e promover a disciplina no jogo. Prático: Não deixar o balão cair no chão.
Participantes	Mínimo: 6 participantes Máximo: 30 participantes Indicado: 12 a 24 participantes
Tempo	35 a 45 minutos
Material	Balões. Varas. Raquetas (facultativo).
Briefing	Formam-se grupos de 6/8 jogadores. Todos os alunos de cada grupo dispostos em círculo, de pé e agarrando a ponta de uma vara com cada uma das mãos (estando assim em contato com os colegas do lado através da vara que ambos seguram). É concedido um balão a cada grupo. Pretende-se que o grupo não deixe cair o balão no solo, mas apenas lhe podendo tocar com a vara sem que esta se solte das mãos dos jogadores em nenhum momento. Os jogadores podem sair do sítio desde que não se soltem entre si.
Notas	Como alternativa podem ser utilizadas raquetas, sendo que cada raqueta é colocada entre dois jogadores e seguras pelas mãos destes e devendo a cabeça da raqueta estar virada para o centro do círculo. As raquetas eventualmente utilizadas podem ser fabricadas pelos alunos através do aproveitamento de material de desperdício, tal como explicitado na página seguinte. As varas podem ser aproveitadas a partir de paus de vassora.
Debriefing	<i>Quais as maiores dificuldades para manter o balão sem cair no chão? Que estratégias foram utilizadas? O que mais ajudou a obter o sucesso? O que sentiram quando não puderam falar uns com os outros? Como resolveram esta dificuldade? O que sentiram quando mudaram de posições na roda? O que aconteceu ao início? E no fim, como estavam a funcionar? Qual a razão desta diferença tão grande entre a dificuldade inicial e final? Que outros exemplos da nossa vida podemos ter, em que ao início é muito difícil mas depois torna-se mais fácil? O que podemos concluir daí? Porque é importante cooperar uns com os outros neste jogo? Podem dar exemplos de situações no vosso dia-a-dia onde é igualmente importante cooperar?</i>

17. Construção de Material



RAQUETAS



Material Necessário

Collants de senhora
Plástico de bolsa
Cabides de metal maleável
Esponjas e fita-cola

Processo de Construção

Dar forma ovalizada ao triângulo do cabide e dobrar o gancho de encaixe.
Enfiar uma perna do collant de senhora bem esticada na cabeça da raqueta realizando um nó por cima do gancho, colocar espuma e plástico de bolhas em redor do gancho e revesti-lo de fita-cola grossa de modo a realizar a pega da raqueta.
Realizar um nó no extremo da collant.