

Matemática, Jogos (Tradicionais e Desportivos) e Actividade Física

Orador: Maria Isabel Condessa (DCE, UAc) **Data:** 17 março **Hora:** 11h00

Resumo: Embora para muitas pessoas a matemática e a actividade física e desportiva (curricular e extra-curricular) pareçam ser actividades mutuamente exclusivas, pois têm propósitos e suscitam sentimentos distintos, tentaremos nesta sessão sensibilizar para a possibilidade de uma interligação de saberes e práticas através da interdisciplinariedade. Se um dos argumentos mais utilizados pelos alunos quando lhes dizem que devem estudar Matemática é "Para que serve isto na vida real?", através desta intervenção temos o intuito de ensaiar a aplicação de alguns conteúdos matemáticos, leccionados na Educação Básica, à análise das práticas físicas, lúdicas e desportivas. Por fim, iremos apresentar alguns ambientes de aprendizagem e as potencialidades pedagógico-didáticas de algumas actividades físicas e corporais: uma apresentadas nas brincadeiras e jogos tradicionais infantis, outras em práticas mais organizadas - nos jogos e outras práticas desportivas.