



## Jogo didático para o ensino do Papiloma Vírus Humano: uma contribuição significativa para a campanha de vacinação no município de Miracema-RJ

Sabrina dos Santos Arruda<sup>1</sup>\*, Jean Carlos Miranda<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Mestranda em Ensino - INFES/UFF; <sup>2</sup> Orientador/Professor Adjunto – INFES/UFF

\*sabrinaarru@yahoo.com.br

## Resumo

Cada vez mais, os jovens iniciam sua vida sexual precocemente e, não raro, possuem vários parceiros sexuais, o que facilita a transmissão de infecções sexualmente transmissíveis (IST). Soma-se a isso a falta de maturidade dos adolescentes, a desinformação, a veiculação de conceitos equivocados sobre o tema e o contato com múltiplos parceiros, fatores que aumentam as chances de os adolescentes se contaminarem com infecções decorrentes do contato sexual. Dentre os agentes causadores de IST, destaca-se o Papiloma Vírus Humano (HPV), causador do condiloma e do câncer do colo do útero, e bastante disseminado entre adolescentes e jovens brasileiros. A vacinação e o uso de preservativos (camisinha masculina e feminina) constituem-se ações de prevenção com a infecção pelo HPV. Neste contexto, a escola torna-se importante espaço de discussão e ações para conscientização acerca dos riscos da contaminação por HPV. O presente trabalho objetiva avaliar a adesão dos adolescentes do município de Miracema (RJ) à campanha de vacinação contra o HPV, a partir de dados obtidos junto ao Centro de Imunização e Atenção à Criança (CIAC) e propor jogo didático como ferramenta auxiliar na abordagem do tema.

Palavras-Chave: HPV, vacinação, ensino de Biologia, jogo didático.