

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



MOVIMENTANDO SABERES: A EXPERIÊNCIA TRANSFORMADORA DO ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL II

Lima¹, Arraes², Ferreira³

Resumo: O estágio supervisionado III em Educação Física foi realizado com alunos do ensino fundamental II. O estágio teve como foco a aplicação prática de atividades físicas e pedagógicas para promover o desenvolvimento motor, cognitivo e psicossocial dos alunos. Os desafios encontrados incluíram a falta de infraestrutura, como a ausência de quadra para aulas práticas, e a inclusão de alunos com necessidades especiais. No entanto, o apoio do professor titular e o planejamento estratégico contribuíram para o sucesso do estágio. Objetivo: O objetivo do estágio foi aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso de Licenciatura em Educação Física em um ambiente escolar, promovendo o desenvolvimento integral dos alunos por meio de práticas pedagógicas e atividades físicas. Metodologia: O estágio foi conduzido em uma escola municipal com turmas do 6º e 7º anos. As atividades planejadas incluíam jogos, esportes coletivos e atividades motoras, com o objetivo de desenvolver habilidades físicas e sociais. Além disso, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) foi utilizada como referência para o planejamento das aulas.

RESULTADOS: Durante o estágio, foram observados progressos significativos no desenvolvimento motor e social dos alunos. Os desafios incluíram a gestão de comportamentos inadequados em sala de aula e a necessidade de adaptar as atividades para alunos com deficiência.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: O estágio supervisionado proporcionou uma experiência prática valiosa para os estagiários, permitindo a aplicação dos conhecimentos teóricos e o desenvolvimento de competências pedagógicas.

Palavras-chave: Educação Física. Estágio supervisionado. Ensino Fundamental. Deficiência. Desenvolvimento Motor.

Agradecimentos:

¹ Universidade Regional do Cariri, email: wesley.leandro@urca.br

² Universidade Federal do Cariri, email: athyla.arraes@urca.br

³ Universidade Federal do Cariri, email: dagila.pereira@urca.br

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



Agradecemos ao professor Assis e à Escola Carlota Távora por todo o apoio oferecido durante o estágio. Também agradecemos à Universidade Regional do Cariri pela oportunidade de aprendizado e crescimento proporcionada.