

I Simpósio de
pesquisa em



Educação Física, Movimento Humano e
Ciência: debates, vertentes e relações

Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Departamento de Educação Física e do Desporto - DEFD

Departamento
Educação
Física
Unimontes

Unimontes
Universidade Estadual de Montes Claros



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **Influência dos modos de contração e velocidade do teste no trabalho máximo dos músculos eversores do tornozelo.** de autoria de **João Victor De Araújo Queiroz, Hellen Veloso Rocha Marinho** foi apresentado no **I SIMPÓSIO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA** - Educação Física, Movimento Humano e Ciência: debates, vertentes e relações, promovido pelo Departamento de Educação Física e do Desporto, realizado no período de 26 a 28 de setembro de 2018, na Universidade Estadual de Montes Claros, na cidade de Montes Claros/MG.

Montes Claros - MG, 28 de setembro de 2018

Prof^ª.: Ester Liberato Pereira
(Coordenadora do I Simpósio de Pesquisa em Educação Física)