## Educação Física em Rede Nacional (PROEF)



## EXAME DE QUALIFICAÇÃO MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA EM REDE NACIONAL POLO CEFD/UFES

ALUNO: Lindomar dos Reis Shimoda

TÍTULO DO TRABALHO: "A inclusão de um aluno com Síndrome de Down nas aulas de educação física"

BANCA EXAMINADORA: Prof. Dr. Antônio Carlos Moraes (Orientador - UFES), Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Capellini Rigoni (UFES) e Prof. Dr. José Francisco Chicon (UFES)

30/10/2019 14:00h



























## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA EM REDE NACIONAL

ATA DO 12º (DÉCIMO SEGUNDO) PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA EM REDE NACIONAL - POLO CEFD/UFES

Aos trinta dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, realizou-se, no Centro de Educação Física e Desportos da Universidade Federal do Espírito Santo, uma reunião para o processo de qualificação da dissertação "A inclusão de um aluno com Síndrome de Down nas aulas de educação física", do mestrando Lindomar do Reis Shimoda, na linha de pesquisa Educação Física no Ensino Fundamental. A banca examinadora foi composta pelos seguintes professores doutores: Antônio Carlos Moraes (Orientador - UFES), Ana Carolina Capellini Rigoni (UFES) e José Francisco Chicon (UFES). Os trabalhos iniciaram-se às 14:00 horas com a apresentação da síntese da versão preliminar da dissertação feita pelo mestrando. Em seguida, os membros da banca examinadora realizaram a arguição.

Em reunião para a avaliação, a banca examinadora tomou a seguinte decisão:

Que a versão preliminar da dissertação foi \_\_\_\_\_\_\_.

Observações: É MOCESSÁRIO REFAZER A INTRODUÇÃO,
MELHER DESCRIÇÃO DA METODOROGIA, COM MINUCIA
DOS PROCEDIMENTOS METODORÓGICOS.

Prof. Dr. Antônio Carlos Moraes (Orientador – UFES)

Cina Condina C. Rigoni Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Carolina Capellini Rigoni (UFES)

Prof. Dr. José Francisco Chicon (UFES)