

O XXII Simpósio Nacional de Ensino de Física (XXII SNEF) foi realizado no Instituto de Física da USP, na cidade de São Carlos, SP. Desde 1970 os Simpósios Nacionais de Ensino de Física têm se constituído como um espaço privilegiado de troca de experiências, análises e discussões sobre o ensino de Física para diferentes públicos e em diferentes espaços formativos.

Nesse Simpósio foi apresentado o trabalho que foi tema da minha dissertação de Mestrado: **LABORATÓRIOS DE ÓPTICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS PÚBLICAS: MONTAGEM E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM.**



XXII SNEF

SÃO CARLOS | SP

SIMPÓSIO NACIONAL DE ENSINO DE FÍSICA

de 23 a 27 de Janeiro de 2017

CERTIFICADO

O Comitê Organizador certifica que o trabalho "LABORATÓRIOS DE ÓPTICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS PÚBLICAS: MONTAGEM E AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM" de autoria de Jean Louis Landim Vilela¹, Cristiana Schmidt de Magalhães² foi apresentado na sessão 01 - ENSINO E APRENDIZAGEM EM FÍSICA, no XXII Simpósio Nacional de Ensino de Física, realizado em São Carlos, SP de 23 a 27 de janeiro de 2017, promovido pela Sociedade Brasileira de Física.

São Carlos, 26 de janeiro de 2017.

Tomaz Catunda
Coordenador Geral

SOCIEDADE BRASILEIRA DE FÍSICA

Carolina de Souza
Vice-Coordenadora