



MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Universidade Federal de Santa Catarina
Sociedade Brasileira de Física



Defesa de Dissertação

Pedro de Medeiros Goulart

O olho como sensor de luz: utilização da plataforma Arduino como elemento motivador para a aprendizagem significativa crítica em Física

Banca Examinadora

Prof. Dr. Evy Augusto Salcedo Torres – MPEF/UFSC

Prof. Dr. Marcelo Freitas De Andrade – membro titular - MPEF/UFSC

Prof. Dr. Agenor Hentz Da Silva Junior – membro titular – MPEF/UFSC

Prof. Dr. Cíntia Barbosa Passos – membro externo - UFSC

Data: 26 de setembro – Segunda - feira - Horário: 14 horas

Local: Mini Auditório do Campus da UFSC no Mato Alto