

PROPOSTAS E PROJETOS PARA O ENSINO DE FÍSICA 2015 (diurno)

INTEGRANTES	PROJETO DE ENSINO	LIVRO DIDÁTICO	TEMA	SEMINÁRIO 1	SEMINÁRIO 2
Celso Fernandes de Lima Deyvid Jose Souza Santos Dirceu Lucas Pinheiro Rosa Rodrigo Tonon de Almeida Rubea Tavares da Silva	PSSC & FAI	Quanta Fisica	Lei de Coulomb	18/set	04/nov
Alex Sandro de Lima Cesar Augusto Rodrigues Martins Chagas Julio Cezar de Santana	PSSC & Material do Estado de São Paulo		Gravitação	23/set	06/nov
Diego de Mattos Candido Leonardo José Bertelli Lucas Bustamante Cacciaguerra Nicolas Jarro Lago de Carlos	HARVARD & GREF	Helou, Newton e Gualter	Lei de Faraday	25/set	11/nov
Felipe Sanches Lopez Guilherme Santana Bergamim Vitor da Silva Neto	PSSC & Telecurso 2000	Alvarenga e Máximo	Ótica	30/set	13/nov
Bruno Cesar Guedes Henrique dos Reis Miguel João Paulo Rodrigues Zambrini Marcus Vinicius Pinheiro de A Santos	HARVARD & FAI		Energia Mecânica	02/set	18/nov