

47ª Banca de Defesa de dissertação do PPG em Física Aplicada
Mestrando: Felipe César Dias dos Santos

Título: “Análise Teórica dos Efeitos Coerentes de Transparência e Absorção Eletromagneticamente Induzida em Átomos”.

Data: 10/02/2017 – 10h00min

Decisão CCD: xxx/2017

Comissão:

Função	Nome	Instituição de Titulação	CPF / email	Instituição Origem
Orientador	Rafael Alves de Oliveira	Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 2014	060.534.824-39	UACSA-UFRPE
Co-Orientador	Sérgio Vladimir Barreiro Degiorgi	Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 2005	013.382.614-79	UACSA-UFRPE
Titular Interno	Anderson Luiz da Rocha e Barbosa	Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 2005-2009	047.045.656-61	DF-UFRPE
Titular Externo	Marcos César Santos Oriá	Doutorado em Física Université Paris 13 (Paris-Nord), 1990	166.059.774-91	DF-UFPB
Suplente Externo	Martine Patrícia Arlette Chevrollier	Doutorado em Física Université Paris 13 (Paris-Nord), 1992		DF-UFPB
Suplente Externo	Weliton Soares Martins	Doutorado em Física, UFPB, Brasil, 2008-2013	055.580.144-66	UACSA-UFRPE