

**68ª Banca de Defesa de dissertação do PPG em Física Aplicada**  
**Mestrando: Julio Cesar Alves do Nascimento**

Título: **“Estudo Teórico das Propriedades Ópticas em Quantum Dots Coloidais Core-Shell de CdSe/ZnS”**.

Data: 20/12/2018 – 09h00min

Decisão CCD: \_\_\_\_/2018

**Comissão:**

<b>Função</b>	<b>Nome</b>	<b>Instituição de Titulação</b>	<b>CPF / email</b>	<b>Instituição Origem</b>
Orientadora	<b>Sara Cristina Pinto Rodrigues</b>	Doutorado em Física, USP, Brasil, 1997-2001	<b>162.862.798-06</b>	DF-UFRPE
Titular Interno	<b>Anderson Luiz da Rocha e Barbosa</b>	Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 2005-2009	<b>047.045.656-61</b>	DF-UFRPE
Titular Externo	<b>Hélcio José Batista</b>	Doutorado em Química, UFPE, Brasil, 1997-2003	<b>525.843.644-68</b>	DQ-UFRPE
Suplente Interno	<b>Ailton Fernandes de Macedo Junior</b>	Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 2002 - 2006	<b>027.055.644-38</b>	DF-UFRPE
Suplente Externo	<b>Jairo Ricardo Rocha de Oliveira</b>	<b>Doutorado em Física, UFPE, Brasil, 1992 - 1998</b>	<b>409.812.404-10</b>	<b>DF-UFRPE</b>