



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Ata da Reunião da Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES de Tese 2018 do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba, realizada no dia 13 de junho de 2018.

Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, às dezessete horas, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Química do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, da Universidade Federal da Paraíba, teve início a Reunião da Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES de Tese 2018, nomeada na reunião do dia 04 de junho de 2018, com a presença dos avaliadores: Profa. Dra. Antônia Lúcia de Souza (Representante da Área de Química Orgânica), Profa. Dra. Maria Gardênnia da Fonseca (Representante da Área de Química Inorgânica), Prof. Dr. Luciano Farias de Almeida (Representante da Área de Química Analítica) e Prof. Dr. Wagner de Mendonça Faustino (Representante da Área de Físico-Química). Em resposta à Chamada Interna do PPGQ para o Prêmio CAPES de Tese 2018, no âmbito do Edital N° 16/2018 da CAPES, foi inscrita uma tese defendida no PPGQ-UFPB em 2017, intitulada "Estudo Teórico dos Estados de Valência e Rydberg de Moléculas da Série $CF_{3-n}H_nCl$ ($n=0-3$)", defendida pela doutoranda Vanessa Cristina de Medeiros Silva. É importante ressaltar que nenhum dos membros da Comissão foi orientador ou co-orientador desta tese. A comissão procedeu a avaliação de acordo com o Art. 1 do referido Edital, que considera os seguintes critérios para julgamento do mérito: a originalidade do trabalho; sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação. A candidata apresentou a documentação exigida pela Chamada Interna. Após análise e deliberação, a Comissão, por unanimidade, considerou a tese apta a concorrer ao Prêmio Capes de Tese 2018, baseando-se nas seguintes justificativas: (1) Foram publicados 4 artigos oriundos da tese em periódicos de reconhecida relevância e inserção internacional, incluindo o renomado *Journal of The American Chemical Society*; (2) O tema central da tese é de grande complexidade e encontra-se no estado-da-arte da Química Computacional. Nada mais havendo a tratar, a comissão encerrou a reunião e lavrou a presente ata, que vai assinada por todos os membros.

COMISSÃO AVALIADORA		
Avaliador	Área de Concentração	ASSINATURA
1. Profa. Dra. Antônia Lúcia de Souza	Química Orgânica	<i>Antonia Lucia de Souza</i>
2. Profa. Dra. Maria Gardênnia da Fonseca	Química Inorgânica	<i>Maria Gardennia da Fonseca</i>
3. Prof. Dr. Luciano Farias de Almeida	Química Analítica	<i>Luciano</i>
4. Prof. Dr. Wagner de Mendonça Faustino	Físico-Química	<i>Wagner de Mendonça Faustino</i>

Homologado pelo Colegiado do PPGQ,
em reunião realizada no dia
25/06/2018.

João Pessoa, 25/06/2018.

Júlio Santos Rebouças
Prof. Dr. Júlio Santos Rebouças
Coordenador do PPGQ/UFPB
Siape 1698581

