



## XVIII – SIMPÓSIO BRASILEIRO DE QUÍMICA TEÓRICA SBQT-2015

Pirenópolis (Brasil)- 22-25 de Novembro de 2015

### DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado “*Estudo Computacional sobre a Formação da Ligação Amídica Catalisada pela Superfície (100) da  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>*” de *Lethicia Ramos Santos* foi aceito para apresentação na forma de pôster no XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, a ser realizado no período de 22 a 25 de novembro de 2015 em Pirenópolis – Goiás.

  
Comissão Organizadora

SBQT-2015