



## 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 ***“A Software for Designing SCC-DFTB Repulsion Parameters Automatically: The Framework for Automatization of SLAKO Parameterization (FASP)”*** de ***Maicon P. Lourenco*** 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