



Belo Horizonte, 10 de Julho de 2015

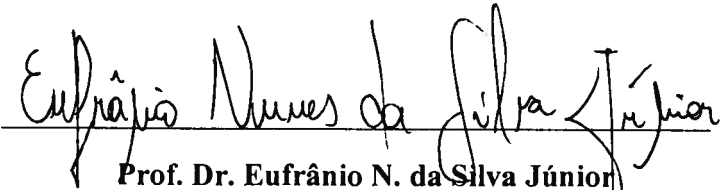
**Parecer Referente ao Projeto de Pesquisa do Dr. Eduardo Eliezer Alberto, intitulado:
Síntese de compostos bromados com formação de ligações Carbono-Carbono ou
Carbono-Heteroátomo utilizando-se *N*-bromosuccinimida e organocatalisadores**

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Dario Windmoller
Chefe do Departamento de Química da UFMG

Prezado Professor,

Após leitura minuciosa do projeto de pesquisa apresentado pelo Dr. Eduardo E. Alberto constatei que o mesmo é perfeitamente factível de ser realizado no Departamento de Química da UFMG. O projeto consiste de estudos de metodologias sintéticas visando formação de ligação Carbono-Carbono e Carbono-Heteroátomo via reações com agentes de halogenação catalisadas por moléculas orgânicas (organocatalisadores). O tema abordado é relevante e pode ser desdobrado em diversas frentes, visando uma abrangente gama de instigações para o estudo e desenvolvimento de novas metodologias sintéticas envolvendo organocatálise. Vale salientar, que o projeto proposto pode ser realizado com reagentes comerciais de baixo custo, evidenciando o cuidado em adequar o projeto a realidade da UFMG e do nosso país. Em termos gerais, meu parecer é totalmente favorável a aprovação deste projeto.

Atenciosamente,


Prof. Dr. Eufrânio N. da Silva Júnior
Professor Adjunto, Departamento de Química, ICEx/UFMG