



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Química

Tel.: 31 3409 5720
Web: <http://www.qui.ufmg.br>

Fax: 31 3409-5700

Belo Horizonte, 9 de Julho de 2015

Ilmo. Sr.
Prof. Dário Windmüller
Chefe do Departamento de Química da UFMG
& demais membros da Câmara Departamental

Exprimo abaixo meu parecer sobre o projeto de pesquisa intitulado “Síntese de Híbridos Triazol-Nifurtimox e Triazol-Benznidazol com Potencial Aplicação no Tratamento da Doença de Chagas”, de autoria do Dr. Cleiton Moreira da Silva, apresentado a esta Câmara em razão de sua nomeação referente ao concurso público para professor adjunto A, Química Orgânica, edital nº 89, de 02/02/2015 publicado no diário oficial da união em 03/02/2015.

O projeto apresenta conteúdo bem fundamentado com o tema da pesquisa proposta na área específica de Química Medicinal. A importância do projeto foi bem explanada em razão da necessidade de novos fármacos para o tratamento da Doença de Chagas, negligenciada face o interesse comercial de grandes laboratórios. O cronograma é adequado aos três anos de estágio probatório e necessitará, claramente, de pessoal e estrutura laboratorial em Síntese Orgânica compatíveis aos objetivos propostos. Nesse sentido, colaboração é visionada com a Prof^a. Marta de Lana (Escola de Farmácia, UFOP) na realização de testes biológicos e com os professores Ângelo de Fátima e Rosemeire Brondi Alves, do nosso Departamento, na área de Síntese Orgânica. O projeto apresenta potencial de alavancar recursos em agências de fomento, embora, se deve considerar que, a despeito da originalidade do mesmo, o número de pesquisadores trabalhando no desenvolvimento de novos fármacos para o tratamento da Doença de Chagas é expressivo. Portanto, tomado por receio em vista dos recursos científicos cada vez mais limitados, o autor do projeto poderá encontrar elevada competição com outros pesquisadores, inclusive do Estado de Minas Gerais, com dificuldades iniciais na afirmação de sua carreira científica.

Por fim, meu parecer final é favorável a aceitação do projeto na sua presente forma.

Sem mais, coloco-me à inteira disposição para eventuais esclarecimentos.

Prof. Tiago A. S. Brandão
Departamento de Química, ICEX/UFMG