



Universidade Federal de
Minas Gerais

Profa. Maria Helena Araujo
Grupo de Tecnologia Ambiental
Departamento de Química – Instituto de Ciências Exatas
Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte, MG – 31270-901.
55 31 3409-7557.
mharaujo1993@gmail.com



Belo Horizonte, 20 de novembro de 2017.

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Dario Windmöller
Presidente de Câmara Departamental
ICEX/UFMG

Prezado Prof. Dario,

Venho por meio desta encaminhar meu parecer referente ao relatório final de atividades do projeto intitulado “*Novas estruturas supramoleculares bi ou tri-dimensionais de organoestânicos com ligantes orgânicos cultidentados atuando como espaçadores*”, desenvolvido pelo Prof. Dr. Geraldo Magela de Lima durante o seu estágio de pós-doutoramento na Universidade de Warwick, na Inglaterra.

Considero o relatório de atividades **APROVADO** uma vez que os objetivos do projeto foram alcançados, dentre eles destaca-se a oportunidade que o referido professor teve de explorar novas rotas de síntese de compostos inorgânicos, diferentes das realizadas em seu laboratório no DQ/UFMG, utilizando métodos solvotérmicos, que levou a resultados surpreendentes e que poderão ser implementados em seu grupo de pesquisa.

Além das atividades de pesquisa o Prof. Geraldo abriu as portas para uma colaboração importante entre o DQ/UFMG e a Universidade de Warwick, que possibilitará intercâmbio de pesquisadores e alunos entre as duas instituições. Essa parceria já teve dois workshops, nos quais, foram apresentados e discutidos trabalhos de pesquisa desenvolvidos nas duas instituições, permitindo aos pesquisadores encontrarem interfaces para futuras colaborações.

Sem mais para o momento, coloco-me a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,


Prof. Maria Helena Araujo
Prof^a Maria Helena Araújo
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - ICEX-UFMG