

Belo Horizonte, 13 de janeiro de 2018

Prof. Ruben Sinisterra  
Chefe do Depto de Química - ICEx  
UFMG

Prezado Professor,

Em anexo encontra-se, para sua análise e encaminhamentos, a Minuta do Acordo e o Projeto técnico e científico intitulado **DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTO POLIMÉRICO NANOESTRUTURADO DE ALTO DESEMPENHO**. Este projeto envolve pesquisa a ser realizada no Centro de Tecnologia em Nanomateriais (CTNano-BHTec) e na UFMG sob minha coordenação e financiado pela Vale S.A. Este convênio deve ser assinado pelo Reitor da UFMG, e, para tal, faz-se necessária a aprovação da Câmara do Depto de Química e da Congregação do ICEx.

Este projeto envolve investimentos da ordem de R\$ 600 mil reais que serão gerenciados pela Fundação Christiano Ottoni para a execução de atividades durante 24 meses. A pesquisa é focada em produzir e caracterizar um revestimento polimérico que possua características superiores aos materiais utilizados atualmente pela empresa, melhorando o desempenho das transferências de minério. Os recursos captados serão investidos em bolsas para pesquisadores do projeto (mestrando, pós-doutorando, etc), material permanente de pequeno porte (analisador de ângulo de contato, estufa, etc), material de consumo e serviços de terceiros (construção de molde, adaptação de equipamentos (etc).

Coloco-me à disposição para quaisquer informações complementares que se façam necessárias.

Atenciosamente,



Profa. Glaucia Goulart Silva  
DQ/ICEx/UFMG e CTNano  
Tel: 3409.5768; Cel: 98412.3364  
[glaucia@qui.ufmg.br](mailto:glaucia@qui.ufmg.br) ; [glaucia.goulart@gmail.com](mailto:glaucia.goulart@gmail.com)