



Bolsa de Doutorado-Direto da FAPESP disponível para 2017/2018

O Grupo de Pesquisa em Biomateriais Doadores de Óxido Nítrico do Instituto de Química da UNICAMP, Campinas, SP, possui uma **bolsa de Doutorado Direto (DD) da FAPESP** com projeto pré-aprovado, vinculado ao Projeto Temático FAPESP: “*Biomateriais absorvíveis e tópicos para a liberação localizada de óxido nítrico*”. O projeto de DD está voltado para o desenvolvimento de dispositivos médicos de implante bioabsorvíveis, capazes de liberar óxido nítrico (NO) localmente. O projeto será desenvolvido sob orientação do Prof. Marcelo G. de Oliveira. O bolsista poderá usufruir de Bolsa de Estágio de Pesquisa no Exterior (BEPE) por período de até 12 meses para desenvolvimento de parte do projeto em Universidades na Europa ou nos EUA. O projeto poderá ser iniciado no segundo semestre de 2017 ou no primeiro semestre de 2018.

Os candidatos devem possuir excelente histórico escolar de graduação e sólida formação básica em química ou Engenharia Química e devem ter sido aprovados no Exame de Ingresso da Pós-Graduação do IQ-UNICAMP em junho de 2017 (para início no 2º sem/2017) ou em novembro de 2017 (para início em janeiro/2018).

Os candidatos devem enviar, por e-mail, uma carta de motivação com dois contatos para referências, acompanhada de cópia do histórico escolar de graduação para o Prof. Marcelo G. de Oliveira (mgo@iqm.unicamp.br).

Para mais informações sobre a bolsa DD da FAPESP acesse o site: <http://www.fapesp.br/bolsas/dd>.

Para mais informações sobre o grupo de pesquisa e o IQ-Unicamp, acesse os sites:

<http://deoliveiramg.wixsite.com/biomaterialsgroup>

Instituto de Química: <http://www.iqm.unicamp.br>

UNICAMP: <http://www.unicamp.br/unicamp/>