

Edital para bolsa de Doutorado Direto

O Projeto Temático “**Sílica nanoestruturada como veículo protetor de vacinas e biomoléculas**”, sob coordenação do Prof. Dr. Osvaldo Augusto Brazil Esteves Sant’Anna e uma equipe composta por pesquisadores do Instituto Butantan, Instituto de Física da USP, UNIFESP-Diadema e Niels Bohr Institute da Universidade de Copenhagen, Dinamarca, tem disponível uma Bolsa de Doutorado Direto da FAPESP. **As inscrições vão até 16 de março de 2020.**

O(A) bolsista atuará no subprojeto “*Síntese e funcionalização de sílicas mesoporosas ordenadas e incorporação de antígenos*”, no Laboratório de Materiais Híbridos, Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), sob orientação da Profa. Dra. Tereza S. Martins.

O(A) candidato(a) deve ter graduação em Química, ou Engenharia Química, ou Ciências Farmacêuticas. O(A) candidato(a) deve ter histórico acadêmico sem reprovações e média ponderada acima de 7,0. É desejável que tenha experiência prévia em pesquisa científica, como iniciação científica ou estágios.

Os(As) interessados(as) poderão se candidatar via e-mail (tsmartins@unifesp.br), anexando carta de interesse contendo informações sobre as suas habilidades técnicas e metodológicas e proficiência em inglês, Currículo Lattes, histórico escolar da graduação e dois contatos de referências acadêmicas (professores da graduação ou orientador(a) da Iniciação Científica): indicar nome, instituição e e-mail.

Maiores informações sobre Doutorado Direto da FAPESP acessem: <http://www.fapesp.br/bolsas/dd>.