

Breve sumário da missão de trabalho (projeto CAPES-PrInt) do Prof. Dr. Gilberto Maia ao **Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry** - Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences – Russia

Período: 16 de setembro de 2019 a 06 de outubro de 2019

Durante minha estada em Novosibirsk – Rússia visitei vários laboratórios, discuti tópicos de pesquisa e apresentei o seminário 'Eletrocatalisadores aplicados a reações de evolução de oxigênio e hidrogênio e reação de redução de oxigênio' (em inglês) com duração de 60 minutos no dia 26 de setembro de 2019.

As colaborações já anteriormente estabelecidas com os Profs. Fedorov e Fedin foram iniciadas com os Profs. Artem Gushchin, Alexander Okotrub, Lyubov Bulusheva, e Marina Kosinova; envolvendo materiais tipo WS, MoS, CN, Ni-CN, etc.

As despesas (passagens aéreas, seguro de saúde, acomodação, alimentação, etc.) da minha viagem foram financiadas pela CAPES com recursos do projeto CAPES-PrInt, processo número 88881.311799 / 2018-01, coordenado pelo referido Prof.



Foto 1: Profs. Gilberto e Fedin na entrada do Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry.



Foto 2: Reunião na sala do Prof. Fedorov. Da esquerda para a direita – Profa. Sofya, Prof. Fedorov, Profa. Katia, Gilberto, e Profa. do Instituto de Catálise na parte central da foto.



Foto 3: Alunos da graduação e doutorandos do Prof. Fedorov no lab 406. Gilberto - segundo da direita para esquerda.



Foto 4: Alunos da graduação e doutorandos do Prof. Fedorov no lab 406. Gilberto ao lado da Prof. Sofya (à direita).