



FAPEMIG

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Assessoria Científica Internacional
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG)
Rua Raul Pompéia, nº 101, Bairro São Pedro
CEP 30330-080 – Belo Horizonte/MG
www.fapemig.br

Estar conectado com o mundo é fundamental, especialmente na área da Ciência, Tecnologia e Inovação. Atenta a isso, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG – investe na internacionalização da ciência mineira por meio de parcerias com empresas e instituições de pesquisa de diversos países.

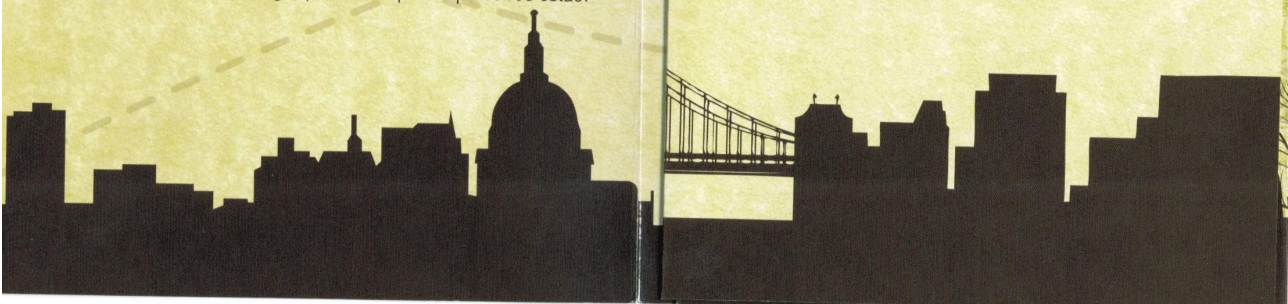
Os acordos têm como objetivo promover o intercâmbio de pesquisadores, financiar projetos desenvolvidos em conjunto e proporcionar aos cientistas mineiros uma experiência internacional em alguns dos mais importantes centros de produção de conhecimento do mundo.

Na FAPEMIG, as parcerias são gerenciadas pela Assessoria Científica Internacional, departamento criado especialmente para esse fim. As oportunidades são divulgadas periodicamente no site da Fundação (www.fapemig.br). Entre os países parceiros estão:

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA INTERNACIONAL

Criado em 2009, o Programa tem como objetivo estimular o intercâmbio e proporcionar uma experiência internacional a estudantes da graduação de instituições de ensino de Minas Gerais. Os candidatos brasileiros devem apresentar proposta para ser desenvolvida em instituições de outros países.

O Programa permite também o desenvolvimento de pesquisas de candidatos estrangeiros em Minas Gerais, mediante assinatura de acordo com a FAPEMIG.



ITÁLIA

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
Politécnico de Torino (Polito)

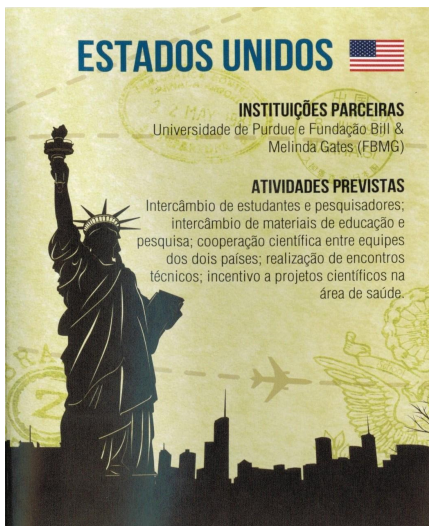
ATIVIDADES PREVISTAS
Intercâmbio de estudantes, professores e pesquisadores



ESTADOS UNIDOS

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
Universidade de Purdue e Fundação Bill & Melinda Gates (FBMG)

ATIVIDADES PREVISTAS
Intercâmbio de estudantes e pesquisadores; intercâmbio de materiais de educação e pesquisa; cooperação científica entre equipes dos dois países; realização de encontros técnicos; incentivo a projetos científicos na área de saúde.



FRANÇA

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
Instituto Nacional Francês para Pesquisa em Ciência da Computação e Automação (INRIA), Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS), Polo de Pesquisa e Ensino Superior (PRES), entidade que representa as universidades francesas da região de Nord Pas de Calais.

ATIVIDADES PREVISTAS
Financiamento a projetos em parceria, promovendo a integração de grupos de pesquisa; editais conjuntos.



COREIA DO SUL

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
University of Science and Technology (UST)

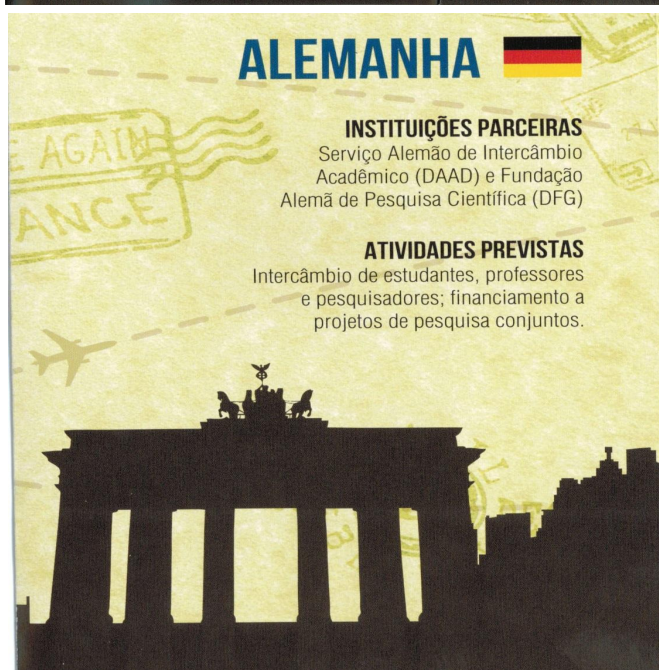
ATIVIDADES PREVISTAS
Intercâmbio de estudantes e pesquisadores; projetos conjuntos; realização de seminários e congressos.



ALEMANHA

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) e Fundação Alemã de Pesquisa Científica (DFG)

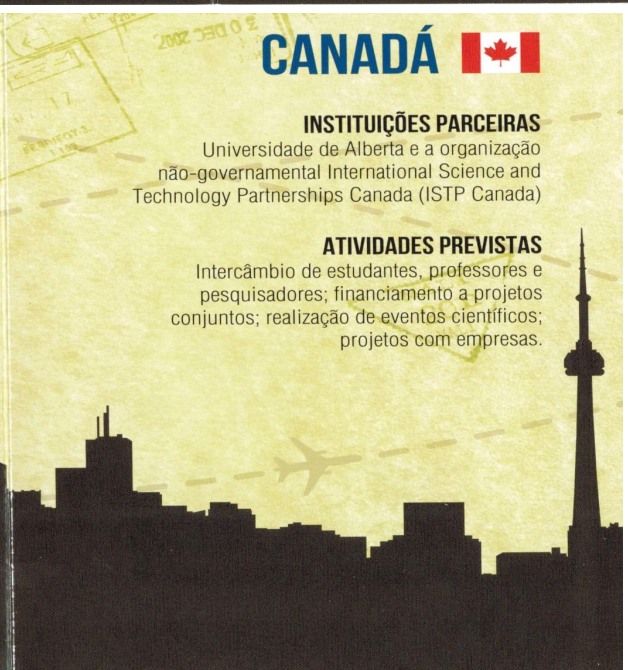
ATIVIDADES PREVISTAS
Intercâmbio de estudantes, professores e pesquisadores; financiamento a projetos de pesquisa conjuntos.



CANADÁ

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS
Universidade de Alberta e a organização não-governamental International Science and Technology Partnerships Canada (ISTP Canada)

ATIVIDADES PREVISTAS
Intercâmbio de estudantes, professores e pesquisadores; financiamento a projetos conjuntos; realização de eventos científicos; projetos com empresas.



AUSTRÁLIA

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

Universidade de Queensland

ATIVIDADES PREVISTAS

Cooperação científica entre equipes dos dois países; intercâmbio de estudantes e pesquisadores; lançamento de editais conjuntos.

REINO UNIDO

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

Imperial College London

ATIVIDADES PREVISTAS

Cursos para estudantes da pós-graduação e desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de Eletrônica Orgânica e Impressa.

