



Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo

Perfil



Centro Alemão de Ciência
e Inovação - São Paulo



Alemanha
País das Ideias

Índice



Saudações de Wilfried Grolig, Embaixador da República Federal da Alemanha no Brasil	4
Saudações de Matthias von Kummer, Cônsul Geral da República Federal da Alemanha em São Paulo	5
O Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo (DWIH-SP)	6
Como chegar e contato	8
Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD)	10
Sociedade Alemã de Amparo à Pesquisa – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	11
Fundação Alexander von Humboldt	12
Frankfurt School of Finance & Management	13
Fraunhofer-Gesellschaft	14
Freie Universität Berlin	15
Technische Universität München (TUM)	16
Aliança Universitária da Região Metropolitana do Ruhr (UAMR)	17
German Universities of Applied Sciences (UAS7)	18
Westfälische Wilhelms-Universität Münster (WWU)	19
Membro associado: CLIB ²⁰²¹	20
Os outros DWIH: Moscou, Nova Délhi, Nova York, Tóquio	21



Saudações

Existe uma parceria eficaz e de longa data entre a Alemanha e o Brasil, especialmente na cooperação científica bilateral. Há mais de 40 anos, governos, instituições de fomento à pesquisa e universidades dos dois países colaboram intensamente para possibilitar projetos de pesquisa em conjunto e também o intercâmbio acadêmico entre os dois países. Esta intensificação contínua das relações nas áreas de ciência e educação nos permite enfrentar os desafios globais dos nossos tempos com forças unidas.

Com o Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo (DWIH-SP) que, desde 2009, serve como representação visível das instituições de pesquisa e universidades alemãs no exterior, o Ministério das Relações Exteriores e o Ministério da Educação e Pesquisa da Alemanha criaram uma plataforma singular para um público amplo. É um impulso importante para a troca de conhecimentos científicos e para conectar melhor os dois sistemas de inovação. Sob a coordenação do Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) no Brasil e da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha (AHK Brasil) conseguimos construir uma ponte entre o Brasil e a Alemanha que estará a serviço da ciência dos dois países por longo prazo. O centro gera visibilidade para cada um dos seus parceiros e para a Alemanha como polo científico em geral.

Outro acontecimento que vai colocar a Alemanha no centro das atenções é o ano Alemanha+Brasil, previsto para 2013-2014. Sob o lema “Quando ideias se encontram”, haverá vários eventos que mostrarão uma Alemanha inovadora, sustentável e urbana em 360°. O DWIH-SP será a principal instituição responsável pela coordenação e realização das atividades na área de ciências.

Neste sentido, desejo a todos os envolvidos um ótimo trabalho e muito sucesso.



Wilfried Grolig

Embaixador da República Federal da Alemanha no Brasil





Estudantes alemães desejam estudar no Brasil, estudantes brasileiros desejam estudar na Alemanha. Instituições de pesquisa e universidades de ambos os países querem unir forças e partilhar os seus conhecimentos. Os cientistas querem realizar pesquisas conjuntas e promover projetos inovadores. A Alemanha e o Brasil querem juntos olhar para o futuro. O Centro Alemão de Ciência e Inovação (DWIH) com a sua presença em São Paulo, ajuda a tornar esses desejos realidade. Desta maneira, contribui ativamente para a ampliação das relações Brasil-Alemanha, principalmente, no campo acadêmico.

Através do DWIH-SP, a Alemanha e o Brasil se aproximam e a paisagem alemã de educação superior e de pesquisa ganha endereço fixo no Brasil. As oportunidades que se apresentam para instituições científicas alemãs, com uma representação no Brasil, são multifacetadas: o Brasil está se tornando um agente importante no mundo e se abrindo mais para a cooperação internacional. Alemães e brasileiros não só podem aprender muito uns com os outros, como também promover, em conjunto, o desenvolvimento que o mundo globalizado está precisando. Estar presente no Brasil significa um contato direto com os parceiros para poder pesquisar e atrair jovens talentos para universidades alemãs e instituições de pesquisa. Ao mesmo tempo, o DWIH-SP serve como ponto de contato para cientistas brasileiros em seu próprio país.

Nos próximos anos o DWIH-SP será um importante elo entre a Alemanha e o Brasil promovendo o intercâmbio de pessoas e conhecimento. Suas competências ficarão ainda mais claras no ano Alemanha+Brasil a partir de maio de 2013 quando, durante 12 meses, a Alemanha será apresentada em todas as suas facetas aos brasileiros e brasileiras. Durante o ano, o DWIH-SP será responsável pela área científica e de educação superior e contribuirá para que ciência e pesquisa não se escondam numa torre de marfim, mas que elas estejam a serviço da humanidade.

Tenho certeza de que o DWIH-SP e todas as instituições nele representadas, vão ganhar uma ótima reputação com o seu trabalho no Brasil.

Matthias von Kummer

Cônsul Geral da República Federal da Alemanha em São Paulo

O Centro Alemão de Ciência e Inovação (DWIH-SP)

Ciência e inovação são áreas reconhecidas pela Alemanha e pelo Brasil como essenciais para garantir o desenvolvimento econômico, social e ambiental sustentável. Há mais de 40 anos, os dois países promovem uma abrangente e fértil cooperação científica. Com a inauguração do DWIH-SP em 2012, a Alemanha deu um importante passo para estreitar os laços com os parceiros brasileiros.



A representação conjunta da ciência e inovação alemãs nas instalações do DWIH-SP, com oito escritórios institucionais e uma sala de reuniões, cria sinergia entre as instituições alemãs e fortalece as ações no Brasil em prol da cooperação científica. Sua localização no mesmo prédio da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha (AHK Brasil) em São Paulo facilita as ações em prol da inovação.

São Paulo, bem como as outras cinco cidades no mundo que contam com um DWIH (vide página 21), foi selecionada por sua representatividade no cenário científico internacional, pelo histórico de cooperações do país com a Alemanha e pelas perspectivas de sucesso das parcerias. Local de forte imigração alemã, a cidade abriga fundações e instituições científicas, de ensino, culturais e econômicas, além de inúmeras empresas e entidades alemãs, que se ocupam com o intercâmbio e a cooperação entre os dois países. A grande São Paulo é o maior centro da indústria alemã fora da Alemanha.

Dentro do panorama científico brasileiro destaca-se como polo de pesquisa e por sua vida acadêmica, com eventos e congressos internacionais. Desta maneira, é um ótimo ponto de partida para estabelecer contatos com agentes do campo científico de todo o Brasil: da arqueologia à zoologia, pesquisadores de todas as áreas podem desfrutar deste ambiente.





Os objetivos do DWIH-SP são:

- Promover a Alemanha como país de ideias e inovação, de formação acadêmica e pesquisa científica.
- Conectar instituições científicas alemãs e brasileiras, visando ao início, a ampliação e/ou o fortalecimento de projetos de cooperação.
- Atuar como plataforma para ações conjuntas e individuais das instituições alemãs de ensino superior, pesquisa e inovação no Brasil.
- Orientar interessados do Brasil em estudar e pesquisar na Alemanha ou cooperar com grupos de pesquisa e inovação alemães.
- Informar instituições alemãs sobre o panorama da ciência e inovação no Brasil.

Atividades do DWIH-SP:

Fórum de diálogo sobre temas científicos e de política científica.

Networking: organização de eventos (workshops, simpósios, etc.) para conectar cientistas e representantes do meio empresarial.

Marketing: participação em feiras e congressos.

Comunicação: website, newsletter, imprensa.

O DWIH-SP é formado por um consórcio de instituições, sob a liderança do Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD). Além das competências e conhecimentos dos representantes de cada instituição, a coordenação do DWIH-SP tem longa experiência nas áreas de marketing científico e intercâmbio acadêmico entre o Brasil e a Alemanha. Venham nos visitar!



Como chegar e contato

Deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus São Paulo (DWIH-SP)
Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo (DWIH-SP)
Rua Verbo Divino 1488, bloco D, térreo
04719-904 São Paulo - SP

Tel.: +55 (11) 5189-8300
E-mail: info@dwh.com.br
www.dwh.com.br

Localização

O DWIH-SP está localizado na região de Santo Amaro, Zona Sul de São Paulo, com fácil acesso pela Marginal Pinheiros e pela Linha 9 – Esmeralda, da CPTM.





Como chegar:

1. Do Aeroporto Internacional de Guarulhos/ Cumbica, São Paulo International (GRU)

41 km – aproximadamente uma hora

Favor observe: Devido ao trânsito, o trajeto GRU – DWIH-SP pode demorar entre uma e duas horas.

2. Do Aeroporto Internacional de Congonhos (CGH)

11 km – aproximadamente 20 minutos.

3. De transporte público

Trem Metropolitano: A estação de trem Granja Julieta fica a 8 minutos a pé do DWIH-SP. A linha 9 – Esmeralda interliga o distrito de Grajaú, em São Paulo, ao município de Osasco, a oeste da capital, com conexões com a Linha 3 – Amarela do metrô (Butantã-Luz) e com a Linha 10 – Diamante da CPTM, que liga o município de Itapevi à estação Júlio Prestes, no Centro de São Paulo.

Ônibus: Existem várias linhas de ônibus para chegar no DWIH-SP. Verifique as opções na página da SPTtrans ou pelo Google Maps.

Caso tenha dúvidas sobre como chegar, não deixe de entrar em contato conosco.



O Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) é a maior organização mundial de intercâmbio acadêmico de estudantes, professores e pesquisadores. Seu orçamento anual supera 370 milhões de euros, fomentando aproximadamente 74 mil alemães e estrangeiros com mais de 250 programas de bolsas, além de manter professores visitantes e leitores em mais de 90 países.



Desde 1925, o DAAD vem promovendo a internacionalização das universidades alemãs e o ensino da língua alemã no exterior, além de atuar como mediador da política exterior cultural, universitária, científica e de desenvolvimento da Alemanha. Seus programas incentivam jovens do exterior a estudar e pesquisar na Alemanha e jovens alemães a colherem experiências mundo afora e contribuir para implantação, fortalecimento e consolidação de sistemas educacionais em países em desenvolvimento.

No Brasil, o DAAD possui um escritório regional desde 1972 no Rio de Janeiro e mantém uma parceria bastante frutífera com CAPES e CNPq. Um bom exemplo disso é o programa Ciência sem Fronteiras. Além do escritório regional, o

DAAD conta com um Centro de Informação (IC) em São Paulo desde 2001, ampliando as atividades do DAAD em oferecer bolsas individuais para estudo e pesquisa bem como fomento para parcerias institucionais.

Contato:

Dr. Martin Gegner
Coordenador do Centro de Informação em São Paulo

Tel: +55 (11) 5189-8303

E-mail: daad_sao_paulo@daad.org.br

www.daad.org.br



A Sociedade Alemã de Amparo à Pesquisa (DFG) é a principal organização autônoma de fomento à ciência na Alemanha. Ela apoia todos os ramos da ciência com o financiamento de projetos em universidades e outras instituições de pesquisa. A DFG promove a excelência científica selecionando, através de concorrência, os melhores projetos e impulsiona a cooperação científica internacional. Uma atenção especial é dada aos jovens cientistas. Para possibilitar suas pesquisas, a DFG tem um orçamento de 2,5 bilhões de euros para o ano de 2012, recebidos dos governos federal e estaduais.

No Brasil, foi inaugurado em 2012 o Escritório da DFG para a América Latina e, desde 2006, a DFG tem um representante acadêmico na USP, em São Paulo. Juntamente com as suas organizações parceiras brasileiras CAPES, CNPq e FINEP, a DFG financia atualmente projetos como a rede de pesquisa BRAGECRIM no campo da engenharia de produção - uma das maiores colaborações de pesquisa entre os dois países. Também com a FAPESP, em São Paulo, e a FAPEMIG, em Minas Gerais, a DFG mantém acordos de cooperação e promove projetos de pesquisa Brasil-Alemanha, por exemplo, nos ramos de microbiologia e agricultura. Recentemente, a DFG tem apoiado, juntamente com a FAPESP, o primeiro grupo interdisciplinar de graduandos alemão-brasileiro para o estudo de redes com topologia complexa, com as quais é possível analisar sistemas complexos em várias áreas da ciência. Aqui, físicos, matemáticos, biólogos, climatologistas e geógrafos dos dois países não apenas conduzem a pesquisa juntos, como também orientam doutorandos de ambas as nacionalidades.

Contato:

Dr. Dietrich Halm

Diretor do Escritório da DFG para a América Latina

Tel: +55 (11) 5189-8306

E-mail: Dietrich.Halm@dfg.de

www.dfg.de/latinamerica





A Fundação Alexander von Humboldt apoia cooperações científicas entre pesquisadores de excelência do exterior e da Alemanha. Anualmente, ela concede mais de 700 bolsas e prêmios para que pesquisadores possam realizar projetos de pesquisa de escolha própria. Humboldtianos no mundo inteiro podem ser anfitriões para receber bolsistas alemães e ajudá-los a realizar suas pesquisas no exterior. A rede Humboldt abrange 25.000 pesquisadores de todas as disciplinas em mais de 130 países – entre eles 48 ganhadores do Prêmio Nobel.

A Fundação já fomentou mais de 350 pesquisadores do Brasil e coopera com a CAPES. Além das conferências interdisciplinares organizadas em parceria (“Brazilian-German Frontiers of Science and Technology”), as duas instituições devem oferecer no futuro bolsas conjuntas.

Atualmente há três humboldtianos no Brasil que atuam como embaixadores científicos honorários da Fundação informando sobre os programas da fundação. O escritório no DWIH-SP apoia o trabalho dos embaixadores científicos e contribui para aumentar a visibilidade dos programas de fomento da instituição.



Contato:

Nora Jacobs

Coordenadora do escritório em São Paulo de apoio aos embaixadores científicos

Tel.: +55 (11) 5189-8310

E-mail: avh.sao.paulo@avh.de

www.humboldt-foundation.de

Associação Ex-Bolsistas no Brasil:

Clube Humboldt do Brasil

c/o Prof. Dr. Carlos F. O. Graeff

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP) – Bauru – SP

E-mail: graeff@fc.unesp.br

www.humboldtbrasil.org

Embaixadores científicos da Fundação Alexander von Humboldt no Brasil:

Prof. Dr. Draiton de Souza (Filosofia)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) – Porto Alegre

E-mail: draiton@pucrs.br

Prof. Dr. Eduardo Koutsoukos

(Biostratografia)

Petrobras-Cenpes – Rio de Janeiro

E-mail: ekoutsoukos@gmail.com

Prof. Dr. Paulo Kaminski (Engenharia)

Universidade de São Paulo (USP) – São Paulo

E-mail: pckamins@usp.br

A Frankfurt School of Finance & Management é uma escola de negócios voltada para pesquisa. A Frankfurt School oferece programas de bachelor, master e doutorado nas línguas alemã e inglesa, bem como um grande número de programas de aperfeiçoamento e certificação em outros idiomas. Os professores da Frankfurt School fazem parte de uma das maiores faculdades de administração na Alemanha. Os resultados de suas pesquisas são diretamente integrados ao ensino. Sediada em Frankfurt, o centro financeiro mais importante na Europa continental e interligada internacionalmente, a Frankfurt School apoia jovens profissionais e gestores experientes, assim como bancos comerciais e de desenvolvimento, empresas e ONGs a adquirir conhecimentos e competências para ir adiante.

A representação no Brasil está localizada na metrópole financeira brasileira e é ponto de contato para todos os interessados em se informar sobre as opções de cursos universitários e de aperfeiçoamento profissional da Frankfurt School, que podem ser oferecidos tanto na Alemanha quanto no Brasil. O escritório em São Paulo apoia projetos e parcerias na América do Sul. O intercâmbio de estudos e pesquisas com universidades brasileiras é igualmente uma prioridade.



Contato:

Christian de Lamboy
Head of Representative Office Brasil

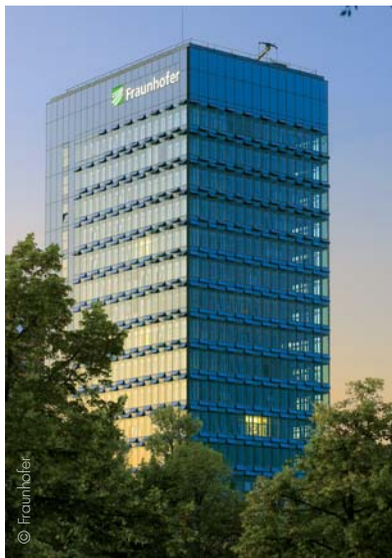
Tel.: +55 (11) 9 9986-7288

E-mail: c.lamboy@fs.de

www.frankfurt-school.de



Pesquisar para a prática é a tarefa central da Fraunhofer-Gesellschaft desde 1949. Nossos clientes e conveniados são empresas de prestação de serviço e da indústria, além do setor público. As mais de 80 unidades de pesquisa na Alemanha, incluindo 60 institutos, com mais de 21.500 funcionários, formados principalmente em ciência naturais e engenharia, trabalham com um orçamento anual de pesquisa de 1,8 milhões de euros. Focada na pesquisa aplicada e em tecnologias-chave, a Fraunhofer-Gesellschaft tem um papel central no processo de inovação na Alemanha e na Europa. Ela promove a inovação, aumenta a produtividade tecnológica e oferece formação e aperfeiçoamento a jovens cientistas e engenheiros. A cooperação internacional é organizada pelos escritórios na Europa, EUA, Ásia, Oriente Médio e América do Sul que são a ponte para os mercados locais.



O escritório no Brasil é uma interface com as instituições de pesquisa, universidades e empresas do país e, além disso, liga os institutos Fraunhofer da Alemanha e sua rede de parceiros industriais com o mercado brasileiro. Ele foca o seu trabalho em projetos e atividades de pesquisa com orientação bio-econômica. Os Project Centers em Campinas e Salvador foram abertos em 2012 e trabalham em cooperação com parceiros brasileiros das áreas de biomassa e bioenergia e infraestrutura industrial. Além disso, a Fraunhofer-Gesellschaft possui um programa de doutorado e apoio a cientistas visitantes com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Contato:

Andrea Mandalka

Senior Advisor Fraunhofer Liaison Office Brazil

Tel.: +55 (11) 5187-5090

E-mail: andrea.mandalka@zv.fraunhofer.de

www.brazil.fraunhofer.com

A Freie Universität (FU) Berlin é uma universidade de excelência com orientação internacional, que possui cinco graduate schools e três research clusters premiados na Iniciativa de Excelência, um dos instrumentos de fomento do governo alemão para a pesquisa universitária de ponta. Além disso, é uma das onze universidades que recebem fundos do governo alemão, por sua estratégia de futuro “Veritas – Justitia – Libertas. International Network University”, que garantirá financiamento até 2017. Sendo uma universidade abrangente e de tradição, a FU oferece mais de 100 cursos diferentes em todas as áreas. As pesquisas concentram-se em ciências biológicas, estudos regionais (area studies) e ciências humanas, produzindo, na Alemanha, estudos singulares nessas áreas.

Como International Network University, ela mantém escritórios em sete regiões do mundo, um deles operando em São Paulo desde 2010. Os objetivos do escritório, localizado na capital paulista, são reforçar a cooperação científica e o intercâmbio acadêmico entre a FU e universidades e centros de pesquisa do Brasil e da América do Sul, além de atrair estudantes e pesquisadores da região para a FU.

Contato:

Christina Peters

Diretora do Escritório Regional São Paulo

Tel.: +55 (11) 5189-8312

E-mail: saopaulo@fu-berlin.de

www.fu-berlin.de/pt/sites/brazil



Universidade Técnica de Munique

A Universidade Técnica de Munique (TUM), fundada em 1868, está entre as melhores universidades da Europa. Com 13 faculdades, uma escola de pós-graduação, três centros integrados de pesquisa, sete institutos científicos centrais, por volta de 500 professores e 4.900 funcionários da área científica, a universidade oferece 140 cursos e tem cerca de 31.000 estudantes, dos quais 16% aproximadamente são estrangeiros.

A TUM formou 13 ganhadores do Prêmio Nobel e vários inventores. Desde 2006, a universidade possui o título de “Universidade de Excelência”, através de uma iniciativa federal e estadual, tendo defendido o título com sucesso, na segunda edição de 2012.

Com a América Latina, a TUM mantém acordos de parceria com 10 universidades dos países de língua hispânica e 7 do Brasil, sendo parceiro dentro do programa brasileiro “Ciência sem Fronteiras”, oferecendo

mais de 100 vagas na graduação e 25 na pós-graduação. A UNICAMP é parceira estratégica da escola de pós-graduação da TUM. A faculdade de engenharia mecânica da TUM e a USP investigam aspectos da mobilidade futura no projeto “Global Drive”. Desde 2011, a TUM coordena a rede científica interdisciplinar “TUMBRA”, em conjunto com três universidades brasileiras (UFRGS, UNICAMP e UFRN), analisando a biodiversidade e o uso sustentável do solo. A importância da região ganhou força em fevereiro de 2012, com a inauguração do escritório para América Latina, dentro do DWIH em São Paulo.



Contato:

Sören Artur Metz
Liaison Officer América Latina

Tel: +55 (11) 5189-8320

E-mail: latam@tum.de

www.tum.de



Aliança Universitária da Região Metropolitana do Ruhr



A Aliança Universitária da Região Metropolitana do Ruhr (UAMR) reúne as três melhores universidades da região: a Universität Duisburg-Essen, a Ruhr-Universität Bochum e a Technische Universität Dortmund. Contando com aproximadamente 100.000 estudantes, 1.200 professores titulares e 7.000 funcionários, entre docentes e pesquisadores, e ainda 40 núcleos especiais de pesquisa e colégios de doutorandos, a UAMR é um dos centros de ciência e pesquisa mais eficientes da Alemanha. Dentro da UAMR, mais de 25 cooperações em pesquisa, docência e administração visam à inovação conjunta. Com o lema “gemeinsam besser” (“melhor juntos”), a UAMR oferece a seus docentes e pesquisadores muitas oportunidades de cooperação e estabelecimento de redes, enquanto os estudantes – dos quais quase 40% são de origem estrangeira – se beneficiam dos mais de 500 cursos de bacharelado e mestrado, e contam com inúmeras possibilidades de especialização e doutorado. Por tudo isso, a região do Ruhr, que foi “Capital Cultural da Europa” em 2010, oferece um ambiente dinâmico e hospitaleiro.

A cooperação internacional da UAMR (ConRuhr) é apoiada pelos escritórios de contato no exterior (liaison offices). ConRuhr Latin America tem escritórios no Rio de Janeiro e em São Paulo e promove o intercâmbio e a cooperação com universidades e agências de fomento no Brasil e nos países de língua espanhola. Além disso, ajuda a estabelecer redes e cooperações de pesquisa assim como desenvolver cursos conjuntos e parcerias universitárias mais abrangentes. No Brasil, a UAMR também participa fortemente do programa de fomento à mobilidade do governo brasileiro “Ciência sem Fronteiras”, tendo recebido 65 bolsistas de graduação-sanduíche no semestre de inverno 2012/13.



Contato:

Dr. Christoph de Oliveira Käßler,
Diretor Científico ConRuhr Latin America
Technische Universität Dortmund

E-mail: de.oliveira.kaesler@conruhr.net
Tel. +49 231 755 7455
www.uamr.de

Dr. Stephan Hollensteiner
Chefe de Escritório ConRuhr Latin America

E-mail: hollensteiner@conruhr.net
Tel. +55 (21) 2237-6503
+55 (11) 5189-8319

A German Universities of Applied Sciences (UAS7) é uma aliança de sete universidades de ciências aplicadas da Alemanha com forte orientação internacional. Seguindo o princípio “Juntos somos mais fortes” a Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin, a Hochschule Bremen, a Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, a Fachhochschule Köln, a Hochschule München, a Fachhochschule Münster e a Hochschule Osnabrück formam uma aliança estratégica e cooperam em áreas específicas. As instituições da UAS7 consideram-se a vanguarda entre as universidades de ciências aplicadas na Alemanha. Elas adotam mecanismos comuns de garantia da qualidade de ensino e ampliam constantemente suas cooperações internacionais e nacionais.

A internacionalização é parte fundamental da colaboração na rede UAS7. As universidades membro uniram-se, pois internacionalidade e internacionalização fazem parte das suas melhores características e principais metas estratégicas. Prova dessa estratégia é o escritório coletivo em Nova York e a opção pelo escritório em São Paulo. O Brasil é um dos países de cooperação mais importantes para as universidades da UAS7. O escritório em São Paulo será ponto de atendimento para interessados em cursos universitários, bem como pesquisadores e empresas interessados em intercâmbio com as universidades parceiras.

Contato:

Dr. Christoph Schamm
Diretor do Escritório Regional São Paulo

Tel.: +55 (11) 5189-8318
E-mail: schamm@uas7.de
www.uas7.de

Claus Lange
Diretor Executivo UAS7, Berlin
Tel: +49 30 30877-1237
E-mail: lange@uas7.de



A Westfälische Wilhelms-Universität (WWU) é uma universidade tradicional com uma história de mais de 230 anos, que com cerca de 39.000 estudantes está entre as maiores escolas superiores da Alemanha. A oferta educacional abrange praticamente todas as áreas das ciências exatas e da medicina, assim como das ciências humanas e sociais. Suas 15 faculdades, inclusive uma de música, desenvolvem excelente e ampla pesquisa, que fundamenta uma educação de alta qualidade. O saber e a vida interligam-se perfeitamente na cidade de Münster. Com cerca de 6.000 formandos anuais, a WWU se encontra no grupo de ponta das escolas superiores alemãs.

Há mais de 30 anos, a WWU mantém intensos contatos com pesquisadores e universidades no Brasil. Atualmente existem cerca de 30 cooperações com 20 universidades brasileiras, nas mais diversas áreas. Isso levou, em 2010, à fundação do Centro Brasileiro da Universidade de Münster. Por meio de seu escritório de contato em São Paulo, o Centro Brasileiro oferece um serviço de apoio para universidades e estudantes brasileiros interessados em estudar e pesquisar na Alemanha.

Contato:

Newton Pereira

Diretor do Escritório no Brasil

Tel.: +55 (11) 5189-8316

E-mail: newton.pereira@uni-muenster.de

www.uni-muenster.de/Brasilienzentrum



Membro associado

CLIB²⁰²¹



CLIB²⁰²¹ é um “Open Innovation Cluster” para bioeconomia com foco em biotecnologia industrial. Os 90 membros do cluster recrutam da academia, da área financeira, indústria e de PMEs, com 65% de membros alemães e 35% da Europa e mais além. O Cluster de Pós-Graduação CLIB garante qualificação de jovens cientistas em áreas-chave da biotecnologia industrial. As mesmas áreas científicas também são abordadas pelo nosso cluster de tecnologia. Nós ajudamos nossos membros e parceiros da rede ao longo das cadeias de valor bioeconomia nos produtos químicos e mercados de energia. Identificação de cadeias de valor incomuns dentro da bioeconomia é uma tarefa importante do nosso cluster. Na União Europeia, bem como em sua rede de cooperação internacional, o cluster serve como iniciador, coordenador e multiplicador para fomentar a bioeconomia.

Como o Brasil é um dos principais países do mundo na economia bio-baseada com excelência em P&D e um alto grau de comercialização, é uma das regiões prioritárias no mundo. Através de atividades de networking e dando início a projetos de cooperação CLIB²⁰²¹, visa reforçar a colaboração Brasil-Alemanha e desenvolver a bioeconomia.

Contato

Xiao Chen

Project Manager, Scientific Advisor,
R&D Project Coordination

Tel.: +49 211 679 31 36

E-mail: chen@clib2021.de

www.clib2021.de



Os outros DWIH: Moscou, Nova Délhi, Nova York, Tóquio

O DWIH-SP foi criado no âmbito da iniciativa do governo alemão para internacionalizar a ciência e desenvolver soluções para os desafios globais do século 21. Em todo o mundo, há outros quatro DWIH: Nova York, Moscou, Nova Délhi e Tóquio.

Moscou

Deutsches Haus für Wissenschaft
und Innovation (DWIH)
Leninskij Prospekt 95a
119313 Moscou, Rússia

Tel.: +7 495 97 46 369
Fax: +7 495 97 46 368
E-mail: dwih@daad.ru
www.dwih.ru

Nova York

German Center for Research
and Innovation New York (GCRI)
871 United Nations Plaza
Nova York, NY 10017, EUA

Tel.: +1 212.339.8606
E-mail: info@GermanInnovation.org
www.germaninnovation.org

Nova Délhi

German House for Research
and Innovation (GHRI)
2 Nyaya Marg, Chanakyapuri
110 021 Nova Délhi, Índia

Tel.: +91 (11) 4922-4999
Fax: +91 (11) 4922-4909
E-mail: info@dwih.in
www.dwih.in

Tóquio

Deutsches Wissenschafts- und
Innovationshaus Tokyo (DWIH)
c/o German Chamber of
Commerce and Industry in Japan
Sanbancho KS Bldg. 5F, 2-4
Sanbancho, Chiyoda-ku,
Tóquio 102-0075, Japão

Tel.: +81 (0)3 5276 8820
Fax: +81 (0)3 5276 8733
E-mail: info@dwih-tokyo.jp
www.dwih-tokyo.jp



Para mais informações sobre o Centro Alemão de Ciência e Inovação São Paulo e a cooperação científica entre o Brasil e a Alemanha, acesse o nosso site: www.dwih.com.br

Coordenação: Marcio Weichert e Christiane Wolf.
Layout e diagramação: Atual Design. 1ª edição 2012. © DWIH-SP.

1	3	4
2		5 6

Fotos capa: 1. © DAAD/ Sigrid Gombert; 2. © Deutsche Forschungsgemeinschaft; 3. © DAAD/ Volker Lannert;
4. © Humboldt-Stiftung/David Ausserhofer; 5. © DAAD/ Volker Lannert; 6. © Fraunhofer IBP.

Centro Alemão de Ciência e Inovação – São Paulo



Alemanha
País das Ideias



Federal Foreign Office



Federal Ministry
of Education
and Research

Instituições membros

DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico



Frankfurt School of
Finance & Management
Bankakademie IHB



Fraunhofer



Technische Universität München



Universitätsallianz
UAMR Metropole Ruhr



Membro associado

