

Visita Técnico-Científica

Alemanha



Andreas Nascimento, Prof. Dr.

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

CEUNES/UFES

19 a 30 de outubro de 2017

A visita técnico-científica realizada na Alemanha, entre os dias 19 e 30 de outubro de 2017, foi muito proveitosa. Foi possível estabelecer metas concretas de parceria bilateral entre as Universidades visitadas e a UFES.

Ao longo das visitas, foram verificados e discutidos assuntos importantes no âmbito da cooperação técnico-científica, visando, também, a transferência de tecnologia, além da possibilidade de intercâmbio de alunos, docentes e servidores em geral, tanto do Brasil para a Alemanha quanto da Alemanha para o Brasil.

A jornada se iniciou no estado de Hessen, na cidade de Frankfurt. Após a realização das reuniões iniciais agendadas, deu-se início às visitas em Universidades do estado da Baviera, nas cidades de Nürnberg, Würzburg, Ansbach, Erlangen e Poing. Uma parte da jornada foi no estado de Baden-Württemberg, onde foram visitadas instituições nas cidades de Hohenheim e Stuttgart. Foram realizados, também, encontros visando instituições do estado da Saxônia (cidade de Freiberg) e Schleswig-Holstein (cidade de Flensburg).

Tabela 1. Cronograma e detalhamento das visitas e contatos realizados.

Data	Dia	Atividades	Pessoa de contato
19.out.17	Quinta-feira	Saída do Brasil/ Guarulhos-SP	
20.out.17	Sexta-feira	Chegada na Alemanha/ Frankfurt-He	
21.out.17	Sábado	Almoço com Diretor Executivo da Câmara de Indústria e Comércio (IHK) de Giessen-Friedberg (Hessen).	Dr. Matthias Leder (Diretor Executivo da IHK)
21.out.17	Sábado	Jantar com Professor representante da Universidade de Ciências Aplicadas de Flensburg (FHF).	Prof. Dr. Andreas Rusnjak (Professor da Faculdade de Economia da FHF).
23.out.17	Segunda-feira	Encontro na Universidade de Ciências Aplicadas de Würzburg-Schweinfurt (FHWS).	Dipl.-Verw. Thomas Schmitt (Vice-diretor do escritório de Relações Internacionais), Profa. Dra. Isabel John (Professora da Faculdade de Ciências da Computação e Sistemas de Informação para Negócios) e Profa. Dra. Cláudia Lopes-Victório (Professora da Faculdade de Economia e Administração de Negócios).
23.out.17	Segunda-feira	Encontro na Universidade de Ciências Aplicadas de Ansbach.	M.A. Bettina Huhn (Diretora do escritório de Relações Internacionais).
23.out.17	Segunda-feira	Jantar com a representante responsável do Centro de Integração de Universidades e Escolas de Ensino Superior da Baviera com Instituições da América Latina (BAYLAT).	Dra. Irma de Melo-Reiners (Diretora do BAYLAT).
24.out.17	Terça-feira	Encontro no Instituto e Centro de Pesquisas para Agricultura do Estado da Baviera (LFL).	Dr. Horst-Dieter Reichenbach (Responsável do Departamento de Biotecnologia e Pesquisa Molecular em Animais da LFL e Professor convidado da Universidade Técnica de Munique - TUM).
25.out.17	Quarta-feira	Encontro na Universidade Técnica Bergakademie Freiberg (UBF).	Dr. Matthias Reich (Diretor do Instituto de Tecnologia de Perfuração e Fluidos da UBF).
26.out.17	Quinta-feira	Jantar com Vice-reitor da Universidade Steinbeis Berlim (SHB) e Diretor Executivo da Escola Internacional de Negócios e Empreendedorismo (SIBE).	Prof. Dr. Werner Faix (Diretor Executivo da SIBE e Vice-reitor da SHB).
27.out.17	Sexta-feira	Encontro na Universidade de Hohenheim (UHH).	Prof. Dr. Georg Cadisch e Dr. Thomas Hilger (Professor e Pesquisador, respectivamente, do Instituto de Ciências Agrárias da UHH).
29.out.17	Domingo	Saída da Alemanha/ Frankfurt-HE	
30.out.17	Segunda-feira	Chegada ao Brasil/ Guarulhos-SP	

Câmara de Indústria e Comércio de Giessen-Friedberg (IHK)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 2), foto do Diretor Executivo da IHK Giessen-Friedberg (Figura 1) e do Edifício principal da IHK em questão (Figura 2).

Tabela 2. Detalhamento do interesse institucional.

Áreas de interesse	Contatos nas diversas áreas da saúde, ciências agrárias e tecnologia limpa.
Possibilidades de desenvolvimento	Interesse em receber delegação das instituições brasileiras para visitas técnicas às empresas da região para verificação de possibilidade de desenvolvimento de tecnologia via pesquisa e transferência de tecnologia entre Brasil x Alemanha. Aberto em receber uma visita com uma delegação de docentes com interesse em fortalecer o contato. Fala português.
Website principal	https://www.giessen-friedberg.ihk.de/Service/English_2016
Mais informações	https://www.giessen-friedberg.ihk.de/Service/Ueber_uns/Impressum-und-Datenschutz/3118954



Figura 1. Foto do Dr. Matthias Leder.



Figura 2. Foto frontal do prédio da IHK Giessen-Friedberg.

Universidade de Ciências Aplicadas de Flensburg (FHF)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 3), foto do representante da Instituição participante da reunião (Figura 3) e foto aérea do prédio da FHF (Figura 4).

Tabela 3. Detalhamento do interesse institucional.

Áreas de interesse	Engenharia, Modelo de Negócios e Comércio Digital.
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/
Intercâmbio	Interesse em possibilitar intercâmbio de estudantes - cursar disciplinas específicas e para desenvolver monografia final de curso ou dissertação de mestrado. Não são oferecidos cursos completos em inglês, mas nos diferentes níveis, ofertam disciplinas isoladas em inglês, nos seguintes cursos: Bachelor of Business Administration (B.A.), Bachelor in Business Informatics (B.Sc.), Master Degree Program eHealth (M.A.), Master program Business Management (M.A.), Master in Business Informatics and Management (M.A.).
Participação docente	A ser verificado .
Website principal	https://international.fhws.de/en/
Mais informações	http://www.wi.fh-flensburg.de/andreasrusnjak.html



Figura 3. Foto do Prof. Dr. Andreas Rusnjak.



Figura 4. Foto aérea dos prédios da Universidade de Ciências Aplicadas de Flensburg (FHF).

Universidade de Ciências Aplicadas de Würzburg-Schweinfurt (FHWS).

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 4), foto com os representantes da instituição (Figura 5) e foto frontal do prédio da FHWS (Figura 6).

Tabela 4. Detalhamento do interesse institucional.

Áreas de interesse	Administração, Logística e Informática
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/
Intercâmbio	<p>Interesse em possibilitar intercâmbio de estudantes estudantes - cursar disciplinas específicas e desenvolvimento de monografia final de curso ou dissertação de mestrado. Cursos oferecidos em inglês: Bachelor in Business and Engineering (B.Eng.), Bachelor in Logistics (B.Eng.), Bachelor in Mechatronics (B.Eng.), Bachelor in International Management (B.A.), Master Degree Program in Business with Europe (MBA), International Business with Focus on Asia, Western Europe or Central and Eastern Europe (MBA) e Master Degree Program in International Social Work with Refugees and Migrants (M.A.).</p> <p>Interesse em receber docentes para auxiliar nos seguintes eventos da FHWS:</p> <ul style="list-style-type: none">• Würzburg International Business Forum, em sua Faculdade de Economia. Podem ser apresentadas palestras ministradas em inglês.• International Week, em sua Faculdade de Informática. Podem ser apresentados cursos de 40h sobre aplicação de informática na prática sendo ministrado em inglês. <p>A Universidade possui disponibilização de alojamento para alunos a um custo de € 300/mês. A universidade possui um grupo de docentes da área de logística com interesse em vir ao Brasil.</p>
Participação docente	Participação como palestrante na Semana Internacional da FHWS como também no Fórum internacional de Negócios. Desenvolvimento de pesquisas e orientações conjuntas.
Website principal	https://international.fhws.de/en/
Mais informações	https://international.fhws.de/fileadmin/i-campus/dokumente/Brosch%C3%BCre_Study_at_FHWS_English.pdf



Figura 5. Da esquerda para direita, Sr. Thomas Schmitt, Prof. Andreas Nascimento, Profa. Claudia Lopes-Victório, e Profa. Isabel John.

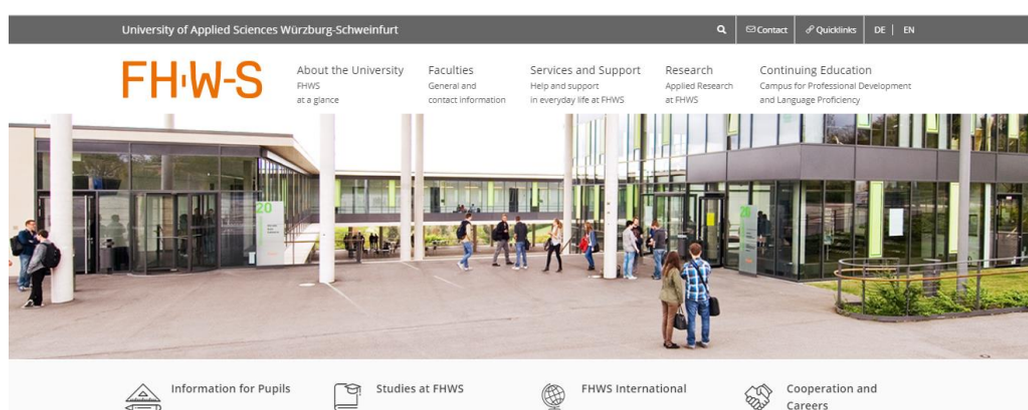


Figura 6. Foto frontal do prédio da Universidade de Ciências Aplicadas Würzburg-Schweinfurt (FHWS).

Universidade de Ciências Aplicadas de Ansbach (HA)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 5), foto com a responsável pelo escritório de relações internacionais (Figura 7) e foto frontal do prédio da Universidade (Figura 8).

Tabela 5. Detalhamento do interesse institucional.

Áreas de interesse	Tecnologia Biomédica, Biotecnologia Industrial, Tecnologia Energética e Gerenciamento Energético.
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/
Intercâmbio	<p>Interesse no intercâmbio de estudantes para participar em disciplinas específicas e no desenvolvimento de monografia final de curso de graduação ou dissertação de mestrado. Não são oferecidos cursos completos em inglês, mas nos diferentes níveis, existem disciplinas específicas lecionadas em inglês nos seguintes cursos: Tecnologia Biomédica e Biotecnologia Industrial, Tecnologia e Gerenciamento Energético. Demonstram grande interesse nas áreas de medicina técnica, biotecnologia industrial, e tecnologia em segurança alimentar.</p> <p>Interesse em receber estudantes para participação no curso de verão em estudos energéticos com célula fotovoltaica (energia solar). Este evento acontece nos primeiros semestres do ano e se desenvolve no idioma inglês. As acomodações estudantis custam aproximadamente €200/mês. Existe possibilidade de bolsas para participação neste evento, mas é necessário pagar alimentação.</p>
Participação docente	Participação como palestrante em cursos específicos. Desenvolvimento de pesquisas e orientações conjuntas.
Website principal	http://www.hs-ansbach.de/en/index.html
Mais informações	http://www.hs-ansbach.de/en/study/information_service/prospective_students/bewerbung_application_berufsbegleitende_bachelorstudiengaenge_masterstudiengaenge_master_studies.html



Figura 7. Da esquerda para direita, Sra. Bettina Huhn e Prof. Andreas Nascimento.



Figura 8. Foto frontal do prédio da Universidade de Ciências Aplicadas de Ansbach (HA).

Instituto e Centro de Pesquisas para Agricultura do Estado da Baviera (LFL) - Departamento de Biotecnologia e Pesquisa Molecular em Animais

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 6), foto do representante do instituto (Figura 9) e foto frontal do prédio (Figura 10).

Tabela 6. Detalhamento do interesse institucional.

Área de Interesse	Embriologia e reprodução animal e Biotecnologia em geral.
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/
Intercâmbio	Interesse no intercâmbio de estudantes para realização de estágio voluntário ou mesmo desenvolvimento de monografias de conclusão de curso ou dissertação de mestrado ou teses de doutorado. Contato direto com a Universidade Técnica de Munique, sendo possível fazer a vinculação acadêmica, se necessário. Não tem como oferecer bolsas, mas pode ajudar na obtenção. Pode receber brasileiros para trabalhar em conjunto e orientar nos níveis de graduação, mestrado e doutorado.
Participação docente	Importante: trata-se de uma instituição como a EMBRAPA, mas de caráter estadual e com trabalho direto com a Universidade Técnica de Munique. Ele é brasileiro tem interesse em desenvolver pesquisas conjuntas com o Brasil.
Website principal	https://www.lfl.bayern.de/itz/



Figura 9. Da esquerda para direita, Prof. Andreas Nascimento e Dr. Horst-Dieter Reichenbach.



Figura 10. Foto frontal do Instituto e Centro de Pesquisas para Agricultura da Baviera.

Universidade Técnica Bergakademie Freiberg (UBF)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 7), foto com o Diretor do Instituto de Tecnologia de Perfuração e Fluidos - IBF (Figura 11) e foto dos prédios da Instituição (Figura 12).

Tabela 7. Detalhamento do interesse institucional.

Área de Interesse	Engenharia de Petróleo e Ciências Naturais.
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/ , e Erasmus Mundus https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/
Intercâmbio	Interesse no intercâmbio de estudantes - cursar disciplinas específicas e desenvolvimento de monografia final de curso ou dissertação de mestrado. Não são oferecidos cursos completos em inglês, mas nos diferentes níveis, existem disciplinas específicas que podem ser ministradas em inglês. Tem interesse em enviar e receber alunos de graduação, mestrado e doutorado. Possuem um Capítulo Estudantil da SPE e gostariam de fazer uma visita técnica ao Espírito Santo.
Participação docente	Existe possibilidade de receber professores brasileiros para cursos curtos. Desenvolvimento de pesquisas conjuntas e orientações conjuntas.
Website principal	http://tu-freiberg.de/en
Mais informações	http://tu-freiberg.de/en/fakult3/tbt/institute/institut-fuer-bohrtechnik-und-fluidbergbauengl



Figura 11. Da esquerda para direita, Prof. Andreas Nascimento e Prof. Matthias Reich.



Figura 12. Foto aérea dos prédios da Universidade Técnica Bergakademie Freiberg.

Universidade de Hohenheim (UHH)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 8), foto dos representantes da instituição presentes na reunião (Figura 13) e foto do prédio da UHH (Figura 14).

Tabela 8. Detalhamento do interesse institucional.

Área de Interesse	Medicina, Biomedicina e Ciências Agrárias.
Pesquisa	Desenvolvimento de pesquisas conjuntas com financiamento do DAAD https://www.daad.org.br/pt/ , e Erasmus Mundus https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/
Intercâmbio	É possível, mas necessitam que seja sempre enviado o currículo do pessoal interessado do Brasil, colocando de forma clara os agentes financiadores.
Participação docente	Possibilidade de cooperação em pesquisas envolvendo agropecuária sustentável e biomedicina.
Website principal	https://www.uni-hohenheim.de/en/english
Mais informações	https://www.uni-hohenheim.de/en/international-applicants



Figura 13. Da esquerda para direita, Prof. Andreas Nascimento, Prof. Georg Cadisch e Dr. Thomas Hilger.



Figura 14. Foto frontal do prédio da Universidade de Hohenheim.

Universidade Steinbeis Berlim (SHB)

Detalhamento do interesse institucional (Tabela 9), foto com o Vice-reitor da Universidade Steinbeis (Figura 15), foto do prédio da Escola Internacional de Negócios e Empreendedorismo (SIBE) da SHB (Figura 16) e foto em participação como convidado em colação de grau da SIBE.

Tabela 9. Detalhamento do interesse institucional.

Área de Interesse	Empreendedorismo, Gestão Pública, Inovação e Direito.
Intercâmbio e participação docente	Interesse em possibilitar vinda de alunos da instituição ao Brasil, bem como interesse em desenvolvimento de projetos com o setor público. Possibilidade de orientações conjuntas, desenvolvimento de programas de dupla diplomação em nível de doutorado e cursos lato sensu.
Website principal	https://www.steinbeis.de



Figura 15. Da esquerda para direita, Prof. Andreas Nascimento e Prof. Werner Faix.



Figura 16. Foto frontal do prédio da Escola Internacional de Negócios e Empreendedorismo (SIBE).



Figura 17. Foto de participação como convidado em colação de grau da SIBE.

Centro de Integração de Universidades e Escolas de Ensino Superior da Baviera com Instituições da América Latina (BAYLAT)

A Dra. Irma é brasileira (Figura 18), e costuma acompanhar interessados em estreitar relações com o Brasil em visitas técnico-científicas. Alguns eventos onde costuma estar presente: FAUBAI e eventos específicos do DAAD, em São Paulo e Rio de Janeiro. Existe a possibilidade de visitar a UFES com uma delegação de representantes de instituições da Alemanha interessados em firmar parcerias e convênios. A BAYLAT está de portas abertas para receber docentes brasileiros e auxiliar na intermediação com instituições do Estado da Baviera.



Figura 18. Da esquerda para direita, Dra. Irma de Melo-Reiners e Prof. Andreas Nascimento.