

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS E
INTERINSTITUCIONAIS**

Relatório ANUAL DRI - 2015

**Professor Vladimir Oliveira Di Iorio
DIRETOR DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS E INTERINSTITUCIONAIS**

República Federativa do Brasil – Dilma Vana Rousseff- Presidente
Ministério da Educação – Renato Janine Ribeiro - Ministro
Secretaria da Educação Superior – Jesualdo Pereira Farias - Secretário

REITORIA

Reitora – Nilda de Fátima Ferreira Soares
Vice-Reitor – João Carlos Cardoso Galvão
Chefe de Gabinete da Reitora – José Rogério de Oliveira
Secretária de Órgãos Colegiados - José Henrique de Oliveira
Diretor de Relações Internacionais e Interinstitucionais – Vladimir Oliveira Di Iorio
Coordenação Técnica: Simone Eliza Facioni Guimarães

EQUIPE DRI

Cláudia Gomes de Castro – Assistente em Administração
Deliana de Souza Faria – Secretária Executiva
Elisa Sialino Muller - Assistente em Administração
Jorge Xavier – Administrador
Marisa I. Vieira Ferreira – Assistente em Administração
Pedro Luiz Batista – Auxiliar de Serviços Gerais

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Cláudia Gomes de Castro

A finalidade deste relatório é expor as atividades desenvolvidas pela equipe da **Diretoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais – DRI** - no período compreendido entre janeiro a dezembro de 2015.

O processo de convergência da Educação Superior em escala mundial, no qual a UFV se encontra imersa, evidencia a importância das relações internacionais em âmbito universitário. A internacionalização da Universidade Federal de Viçosa não é apenas um dos objetivos prioritários da atual administração da UFV, como também um anseio de toda a comunidade acadêmica, professores, estudantes e pessoal técnico administrativo.

Por isso, as ações desenvolvidas por esta Diretoria estão relacionadas com a criação de estruturas que possibilitem o desenvolvimento e aprimoramento de parcerias com instituições congêneres em outros países e permitam a mobilidade inter-universitária.

Em 2015, a DRI catalogou os dados relacionados a seguir:

ÍNDICE

1 – Relações com Instituições Internacionais e Interinstitucionais	
1.1 - Convênios internacionais	05
1.2 - Participação em eventos	10
1.3 - Visitas e palestras à UFV	16
1.4 - Aplicação de provas TOEFL ITP.....	17
2 – Mobilidade Acadêmica - OUT	
2.1 - Edital Unificado DRI	18
2.2 – MARCA.....	19
2.3 - Ciência sem Fronteiras.....	20
2.4 – Programas com bolsa CAPES.....	24
2.5 – IAESTE.....	27
3 – Mobilidade Incoming	
3.1 – MARCA.....	28
3.2 – IAESTE.....	28
3.3 – Estudantes estrangeiros UFV	29
4 – Projetos	
4.1 - Site DRI	42
4.2 - Visita da Polícia Federal	43
4.3 - Projeto Embaixadores.....	43
4.4 – Disciplinas em inglês.....	50
5 – Prestação de contas	58
6 – Anexos	60

1 - RELAÇÕES COM INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS E INTERINSTITUCIONAIS

1.1 – Convênios Internacionais

A coordenação, supervisão e assessoramento à celebração de contratos e convênios de natureza acadêmica entre a UFV e instituições públicas e privadas tem sido, ao longo dos anos, uma das principais atribuições da Diretoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais.

No decorrer de 2015, a DRI contabilizou os seguintes convênios com universidades estrangeiras (os convênios em destaque, foram concluídos em 2015):

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	COLOMBIA	035/13	22.07.13	21.07.18	D
UNIVERSIDAD DE SUCRE	COLOMBIA	067/13	22.11.13	21.11.18	B
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	COLOMBIA	026/12	26.06.12	25.06.17	E
UNIVERSIDAD DEL SINÚ	COLOMBIA	041/13	02.10.13	01.10.18	D
CORPORACIÓN UNIV. STA. ROSA DE CABAL-UNISARC	COLÔMBIA	034/11	14.09.11	13.09.16	B
CORPORACIÓN UNIVERSITÁRIA DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES – U.D.C.A.	COLÔMBIA	001/11	31.01.11	30.01.16	D
UNIVERSIDAD DE NARIÑO	COLÔMBIA	053/12	22.11.12	21.11.17	D
UNIVERSIDAD DE CALDAS (Proc. 016248/10)	COLÔMBIA	049/07	29.11.07	INDETERM	D
UNIVERSIDAD DE TOLIMA	COLÔMBIA	087/99	27.07.99	(p)26.07.14	D
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	COLÔMBIA	023/12	06.06.12	05.06.17	D
UNIVERSIDADE DE CÔRDOBA	COLÔMBIA	048/04	12.08.04	11.08.14	D
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MANIZALES	COLÔMBIA	031/14	03.06.14	02.06.19	D
SOONGSIL UNIVERSITY	CORÉIA	047/13	23.10.13	22.10.18	D
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS	CUBA	008/13	10.04.13	09.04.18	B
UNIVERSIDAD CIEGO DE ÁVILA “MÁXIMO GÓMEZ BÁEZ	CUBA	035/12	21.08.12	20.08.17	D
UNIVERSIDAD DE MATANZAS	CUBA	069/13	27.12.13	27.12.18	D
UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO	EQUADOR	048/10	23.07.10	23.10.15.	B
UNIVERSIDADE NAC. DE LOJA	EQUADOR	050/87	30.12.87	Indeterm.	B
SCOTTISH AGRICULTURE COLLEGE - SAC	ESCÓCIA	282/98	27.10.98	-	D
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS - CSIC	ESPAÑA	002/11	02.10.11	01.10.16	D
UNIVERSIDAD DE HUELVA	ESPAÑA	043/13	03.10.13	02.10.18	D
UNIVERSIDAD DE JAÉN	ESPAÑA	055/13	18.11.13	17.11.18	R
UNIVERSIDAD DE CÔRDOBA	ESPAÑA	019/10	25.05.10	24.05.15	D
UNIVERSIDAD DE GIRONA	ESPAÑA	013/13	08.05.13	07.05.18	D
UNIVERSIDAD DE NAVARRA	ESPAÑA	104/06	29.12.06	(p) 29.12.16	D
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESPAÑA	013/12	21.03.12	20.03.17	N
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA/Intercâmb.	ESPAÑA	069/02	14.10.02	Denúncia	D
UNIVERSITAT DE VALENCIA	ESPAÑA	049/13	05.11.13	04.11.18	D
UNIVERSITAT DE LLEIDA	ESPAÑA	019/12	06.06.12	05.06.17	N
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	ESPAÑA	055/11	30.12.11	29.12.16	D
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPAÑA	072/10	22.11.10	21.11.15	D
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	ESPAÑA	016/14	07.05.14	07.05.19	D
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	ESPAÑA	045/14	27.10.14	26.10.19	B
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPAÑA	046/13	20.05.13	19.05.17	N
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPAÑA	049/15	09.10.15	08.10.20	D
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESPAÑA	046/15	31.05.15	30.05.19 PA	D
AMERICAN BIRD CONSERVANCY	EUA	048/09	25.06.09	(p)25.06.20	B
COLORADO STATE UNIVERSITY	EUA	029/89	02.08.89	Indeterm.	B
CONS. ADMINISTRATIVO ILLINOIS	EUA	069/12	09.07.12	08.07.17	D

STATE UNIVERSITY				
CONSORCIOUFV, UFG, GADSDEN, AUGUSTA, MONTEVALLO (CAPES/FIPSE)	EUA	0 019/07	29.05.07	S/Vigência
GADSDEN STATE COMMUNITY COLLEGE	EUA	0 179/04	23.09.04	22.09.14
IOWA STATE UNIVERSITY - INTERCÂMBIO	EUA	0 17/08	19.05.08	(p) 18.05.18
OKLAHOMA STATE UNIVERSITY	EUA	0 25/91	04.09.91	Prorrog. Aut.
PURDUE UNIVERSITY	EUA	0 003/11	27.01.11	26.01.16
PURDUE UNIVERSITY	EUA	0 -	07.07.93	Prorrog. Aut
TEXAS A&M UNIVERSITY	EUA	0 005/14	27.01.14	26.01.19
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	EUA	0 258/13	02.12.13	01.12.18
UNIVERSITY OF ARIZONA	EUA		16.10.12	15.10.17
UNIVERSITY OF ARIZONA	EUA	2 027/92	07.08.92	Prorrog. Aut.
UNIVERSITY OF CALIFORNIA	EUA	1 050/11	22.12.11	21.12.16
UNIVERSITY OF CALIFORNIA	EUA	1 050/11	22.12.11	21.12.16
UNIVERSITY OF FLORIDA	EUA	0 036/11	23.08.11	22.08.16
UNIVERSITY OF ILLINOIS AT URBANA-CHAMPAIGN	EUA	0 038/10	20.07.10	19.07.15
UNIVERSITY OF ILLINOIS, PURDUE, USP, UFV.(CAPES/FIPSE)	EUA	0 020/10	05.04.10	04.04.15
UNIVERSITY OF KENTUCKY	EUA	0 17/07	15.05.07	(p)25.11.14
UNIVERSITY OF KENTUCKY	EUA	0 02/13	03.01.13	02.01.18
UNIVERSITY OF MARYLAND	EUA	1 040/11	10.10.11	09.10.16
UNIVERSITY OF NEBRASKA	EUA	1 078/10	02.08.10	(p)02.08.20
STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY	EUA	0 013/14	21.02.14	20.02.19
UNIVERSITY OF TEXAS - (CBEID / UTMB)	EUA	1 016/13	22.03.13	21.03.18
UNIVERSITY OF TEXAS MEDICAL BRANCH AT GALVESTON	EUA		03,03,13	07.03.18
UNIVERSITY OF WASHINGTON	EUA	0 21/89	19.05.89	Prorrog. Aut.
UNIVERSITY OF WISCONSIN-Madison	EUA	0 09/90	18.04.90	Indeterm.
CLAUDE BERNARD LYON I UNIVERSITY - UCBL	FRANÇA	1 027/13	12.07.13	11.07.18
INSTIT. NATIONAL POLYTEC. DE LORRAINE	FRANÇA	0 170/05	16.09.05	(p)15.09.15
UNIV. DE VALENCIENNE E DE HAINAUT. CAMPRÉSIS	FRANÇA	1 039/12	08.03.12	07.03.17
UNIVERSITÉ D'ORLÉANS	FRANÇA	1 010/14	06.02.14	05.02.19
UNIVERSITÉ SORBONNE-NOUVELLE – PARIS III	FRANÇA	0 011/15	30.03.15	28.02.20
UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR	FRANÇA	1 073/13	25.02.13	24.02.18
UNIVERSITÉ DE LORRAINE - ENSEM	FRANÇA	1 044/14	01.10.14	30.09.19
L'UNIVERSITÉ DE SAVOIE	FRANÇA	1 075/13	02.12.13	01.12.18
UNIVERSITÉ D'ORLÉANS	FRANÇA	0 010/14	06.02.14	05.02.19
HANZE UNIVERSITY OF GRONINGEN	HOLANDA	0 018/11	23.05.11	22.05.16
HANZEHOGESCHOOL GRONINGEN/HANZE UNIVERS	HOLANDA	1 031/12	29,03,12	28,03,17
ISBP-UvA - (Instit. de Pesquisa) UNIV. DE AMSTERDAM	HOLANDA	0 060/98	30.04.98	Indeterm.
VAN HALL LARESTEN UNIV. OF APPLIED SCIENCES	HOLANDA	1 012/12	19.03.12	18.03.17

WAGENINGEN UNIVESITY	HOLANDA	050/13	04.11.13	13.11.16	
NHL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	HOLANDA	071/13	10.05.13	09.05.15	
AVANS UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – HAS UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES E A HZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	HOLANDA	016/15	08.12.14	07.12.19	
ESCOLA AGRICOLA PAN-AMERICANA/ZAMORANO	HONDURAS	-	29.04.09	28.04.14	
UNIVERSIDADE DE AGRICULTURA PANNON	HUNGRIA	028/92	29.07.92	Prorrog. Aut.	
SZENT ISTVAN UNIVERSITY	HUNGRIA	037/14	04.09.14	03.09.14	
UNIVERSITY OF DEBRECEN	HUNGRIA	034/14	01.07.14	30.06.19	
UNIVERSITY OF BRIGHTON	INGLATERRA	069/09	11.11.09	10.11.14	
UNIVERSITY OF LEEDS	INGLATERRA	0109/00	20.09.00	Indeterm	
UNIVERSITY OF BOLOGNA	ITALIA	009/12	06.02.12	05.02.17	
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	ITALIA	019/14	02.04.14	01.04.19	
UNIVERSITY MODENA AND REGGIO EMILIA	ITALIA	042/12	20.07.12	19.07.18	
DICATECH – POLITECNICO DI BARI	ITÁLIA	005/13	18.03.13	17.03.18	
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA	ITÁLIA	0007/01	25.01.01	Prorrog. Aut.	
UNIVERSITAT DEGLI STUDI DI FOGGIA	ITÁLIA	019/94	16.05.94	-	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE	ITÁLIA	018/15	24.04.15	23.04.22	
HOKKAIDO UNIVERSITY	JAPÃO	020/13	19.03.13	18.03.18	
UNIVERSIDAD AUTÓN. DEL ESTADO DE HIDALGO	MÉXICO	047/11	06.12.11	05.12.16	
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO	MÉXICO	0247/05	26.12.05	(p)25.12.15	
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	MÉXICO	049/09	15.10.09	14.10.14	
UNIVERSIDAD POLIT. DEL ESTADO DE MORELOS	MÉXICO	049/12	13.11.12	12.11.17	
INSTIT. INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA DE MOÇAMBIQUE	MOÇAMBIQUE	045/12	30.07.12	29.07.17	
INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE GAZA - ISPG	MOÇAMBIQUE	072/13	06.12.13	05.12.18	
INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE MANICA	MOÇAMBIQUE	018/13	08,03,13	07,03,18	
MINIST. DA CIENCIA E TECNOL. DE MOÇAMBIQUE	MOÇAMBIQUE	019/13	12,06,13	11.06.18	
UNIVERSIDADE DE LÚRIO	MOÇAMBIQUE	050/12	09.10.12	08.10.17	
UNIVERSIDADE ZAMBEZE	MOÇAMBIQUE	017/13	07.05.13	06.05.18	
UNIVERSITY OF OSLO - UIO	NORUEGA				
UNIVERSITY OF OSLO	NORUEGA	065/13	26.01.13	25.01.18	
SULTAN QABOOS UNIVERSITY	O MÃ	052/11	01.12.11	30.11.16	
UNIVERSIDAD COLUMBIA DEL PARAGUAY	PARAGUAI	008/10	17.03.10	16.03.15	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO	PERU	060/10	25.11.10	24.11.15	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN	PERU	0005/09	20.01.09	19.01.14	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA	PERU	030/10	26.07.10	25.07.15	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE	PERU	031/10	26.07.10	25.07.15	

TRUJILLO					
WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIROMENT AND LIFE SCIENCE	POLONIA	027/15	01.06.15	31.05.20	
ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DO PORTO	PORTUGAL	033/13	23.08.13	22.08.18	
INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA	PORTUGAL	023/08	08.07.08	(p) 08.07.18	
INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA	PORTUGAL	057/06	08.09.06	(p) 08.09.16	
UNIVERSIDAD DO PORTO	PORTUGAL	010/11	21.02.11	20.02.16	
UNIVERSIDADE DE ÉVORA	PORTUGAL	064/05	25.04.05	Prorrog. Aut.	
UNIVERSIDADE DE ÉVORA	PORTUGAL	026/10	27.01.10	Prorrog. Aut.	
UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR	PORTUGAL	051/12	21.11.12	20.11.17	
UNIVERSIDADE DE ALGARVE	PORTUGAL	015/12	04.05.12	03.05.17	
UNIVERSIDADE DE AVEIRO	PORTUGAL	009/13	07.05.13	06.05.18	
UNIVERSIDADE DE COIMBRA	PORTUGAL	028/10	01.07.10	Prorrog. Aut.	
UNIVERSIDADE DE LISBOA	PORTUGAL	004/09	09.02.09	08.02.12	
UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	PORTUGAL	047/07	28.11.07	(p)27.11.17	
UNIVERSIDADE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO	PORTUGAL	029/09	25.05.09	(p)24.05.17	
UNIVESIDADE DE LISBOA	PORTUGAL	019/15	27.04.15	26.04.20	
INSTITUTO POLITECNICO DO CÁVADO E DO AVE	PORTUGAL	038/15	04.08.15	03.08.20	
INSTITUTO SUPERIOR DE CONTABILIDADE E ADMINISTRAÇÃO DE COIMBRA	PORTUGAL	040/15	15.07.15	14.07.20	
ABERYSTWYTH UNIVERSITY	REINO UNIDO	010/15	01.02.15	31.01.18	
MOSCOW MACHINE INSTITUTE	RUSSIA	069/93	30.07.93	Indeterm.	
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES	VENEZUELA	062/12	04.10.12	03.10.17	
Total: 161 convênios					6

1.2 - Participação da UFV em eventos

a) EUA Forum Education USA-100k

De 23 de setembro a 2 de outubro de 2015, o Diretor de Relações Internacionais da UFV, professor Vladimir Oliveira Di Iorio, participou de visitas técnicas a diversas instituições de ensino superior nos Estados Unidos. O programa, denominado "Infrastructure for 100K Strong in the Americas for Brazil", foi uma iniciativa da Embaixada Americana no Brasil. Uma chamada para a participação foi lançada em junho de 2015, para selecionar representantes de 20 universidades brasileiras. Entre os critérios para a escolha dos participantes brasileiros, a Embaixada se baseou na qualidade das experiências de colaboração acadêmica e nos números de intercâmbio estudantil com instituições dos Estados Unidos. A UFV foi uma das selecionadas, tendo todos os custos da viagem cobertos pelo Governo Americano.

A comitiva brasileira foi inicialmente dividida em 2 grupos. Um grupo iniciou as visitas pela Costa Oeste, e o outro pela Costa Leste. Na parte final do programa, os 2 grupos se reuniram para os encontros finais em Washington DC. O representante da UFV viajou com o grupo da Costa Oeste.

As primeiras visitas foram realizadas em Los Angeles, na *University of California Los Angeles*, *University of Southern California*, e *West Los Angeles College*. Em seguida, o grupo viajou para o estado do Arizona, onde visitou a *Arizona State University* em Phoenix, e a *University of Arizona* e o *Pima Community College*, em Tucson. Na sequência, os grupos se reuniram na Costa Leste para uma visita à *Virginia Commonwealth University*. No último dia do programa, as atividades transcorreram em Washington DC. No Departamento de Estado Americano, a delegação de universidades brasileiras foi recebida pela Agente de Programas do *Bureau of Educational and Cultural Affairs*, Jennifer Brown, e pela Coordenadora do Projeto *100k Strong in the Americas*, Maggie Hug. Em seguida, o embaixador brasileiro em Washington, Luiz Alberto Figueiredo Machado, recebeu o grupo na sede da Embaixada Brasileira. Finalmente, a delegação assistiu palestras no IIE Summit on Generation Study Abroad.

Nas discussões com universidades e colleges americanos, os grupos de representantes brasileiros puderam conhecer um pouco mais sobre a realidade atual dos projetos de cooperação e intercâmbio estudantil com o Brasil. O grupo propôs medidas concretas para superar as barreiras detectadas e poder assim aumentar o fluxo de estudantes e pesquisadores entre os 2 países.

Recordando que a UFV foi uma das universidades selecionadas no programa *100k Strong in the Americas* para receber um investimento de U\$ 25 mil, que permitirá a capacitação de professores da Universidade para ministrar aulas em inglês.

O convênio, que estabelece a vinda desses recursos, foi assinado pela reitora da UFV, Nilda de Fátima Ferreira Soares, e pelo diretor científico da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), professor Raul Narciso Carvalho Guedes, na manhã desta terça-feira (22).

O programa *100k Strong in the Americas* é uma iniciativa do governo norte-americano para favorecer o intercâmbio entre jovens dos Estados Unidos e da América Latina, fortalecer as relações binacionais e valorizar o ensino superior. A ideia é que a partir do programa seja elevado para 100 mil o número de estudantes norte-americanos em países da América Latina e que 100 mil estudantes latino-americanos possam

também ir para os Estados Unidos.

A reitora destacou que apenas a UFV e mais duas outras instituições de nível superior do Brasil foram selecionadas entre mais de 100 projetos inscritos no programa, o que demonstra a qualidade da proposta apresentada pela Diretoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (DRI). Ainda de acordo com a reitora, os recursos que serão recebidos fortalecerão ainda mais a internacionalização na UFV ao permitir que professores da Universidade possam aprender novas técnicas e metodologias para o ensino de suas disciplinas em inglês, “o que possibilitará a vinda de mais estudantes do exterior e um intercâmbio cultural cada vez maior”.

b) FAUBAI

Entre os dias 25 e 29 de abril, em Cuiabá, a UFV participou do Congresso Anual da Associação Brasileira de Educação Internacional (FAUBAI), representada pelo Diretor de Relações Internacionais, professor Vladimir Oliveira Di Iorio.

A conferência da maior associação de assessores internacionais de instituições de ensino superior no Brasil, teve por tema *Creating Sustainable Partnerships through an Equitable Internationalization* e proporcionou aos participantes diversas atividades relacionadas à internacionalização das Universidades brasileiras, tais como a realização de contatos com novos parceiros internacionais e o fortalecimento de parcerias já estabelecidas.

O professor Vladimir Di Iorio proferiu uma palestra na sessão sobre *English as a means of instruction* (EMI), intitulada *Implementation of undergraduate classes in English in a Brazilian federal university*, na qual abordou a experiência da UFV com o oferecimento de aulas em inglês em disciplinas regulares de cursos de graduação.

Em 04 de dezembro, o Diretor de Relações Internacionais da UFV participou da Reunião da Regional Centro-Oeste da FAUBAI, na PUC-Minas, Belo Horizonte. O tema central da pauta foi o enfrentamento a crise orçamentária e os cortes de verba na educação, de modo que isso não comprometa a internacionalização das IES da regional.

Ademais, foram discutidas as oportunidades existentes através das principais instituições e agências que representam o ensino superior no mundo. Devido aos cortes das bolsas do Programa Ciência sem Fronteiras, as universidades parceiras passarão a exigir mais, o que coloca as Universidades com maior eficiência à frente, pois com o

número menor de oportunidades, os melhores alunos e as melhores instituições terão mais chances de prosseguirem em sua internacionalização.

Por fim, foram proferidas duas palestras. A primeira, pelo Sr. Márcio Pontes, Subsecretário de Ensino Superior de Minas Gerais, explicou o papel da Secretaria de Ensino Superior na função de desenvolver o Ensino Superior no estado e realizar diagnósticos para criar estratégias de internacionalização. Em seguida, o Professor Paulo Sérgio Beirão, Diretor científico da Fapemig, explanou sobre os planos para internacionalização em um momento de crise, tais como o oferecimento de disciplinas em inglês pelas universidades brasileiras.

c) Idioma sem Fronteiras

No dia 30 de junho, o Diretor de Relações Internacionais, Vladimir Di Iorio, participou, em Brasília, do **I Encontro de Representantes das Relações Internacionais de IFES**, que teve por objetivo a apresentação do panorama do Ensino Superior Brasileiro, da Coordenação de Políticas de Linguísticas e de Internacionalização – SESu/MEC, das orientações sobre a execução da Ação PDU Internacionalização, do fortalecimento do processo de Internacionalização das IFES e das Iniciativas do MEC e das IFES voltadas para a internacionalização do ensino superior.

Entre os dias 23 e 27 de novembro, Vladimir Di Iorio retornou a Brasília, acompanhado das servidoras da DRI, Elisa S. Muller e Marisa I. Vieira, para participação em eventos promovidos pela Secretaria de Educação Superior – SESu, que objetivaram consolidar as ações do Programa IsF e a Internacionalização das universidades brasileiras.

O evento contou com a participação de palestrantes da União Europeia e do Brasil e possibilitaram o avanço da institucionalização do ensino de línguas estrangeiras no país e da estruturação para internacionalização nas universidades federais. Ademais, foram realizadas palestras e workshops para a discussão das melhores práticas de ensino de línguas estrangeiras e de internacionalização das instituições, possibilitando que fossem levadas às Universidades propostas inovadoras, baseadas em experiências europeias e brasileiras, facilitando o processo de internacionalização das Universidades.

d) Rede Uniminas

No dia 21 de agosto, a Rede Uniminas lançou a edição 2015 do Programa

Embaixadores Universitários da França, na sede do SCAC, em Belo Horizonte. Além do membros da Uniminas, participaram, também, os embaixadores universitários de cada Universidade, a Aliança Francesa, o Campus France e Vincent Nedelec, Assessor internacional de Cooperação Universitária da Embaixada Francesa.

Representando a UFV, participaram desse encontro o Diretor de Relações Internacionais, Vladimir Di Iorio, e a embaixadora universitária Dalila Cassagni de Mendonça Carvalho, que foi selecionada como Embaixadora Universitária da França na Universidade Federal de Viçosa. Atualmente a UFV possui as seguintes atividades relacionados à França: Curso de Extensão em Língua Francesa (CELIF): Possui três módulos (extensivo, intensivo e conversação) onde os professores são alunos de Letras, fazendo com que o curso seja mais acessível à comunidade. O curso vai até o nível B1; Fête de la Musique: acontece anualmente junto às comemorações na França; Semaine de langue française et de la francophonie: organizado pelo Departamento de Letras, CELIF e Aliança Francesa de Viçosa, o evento oferece minicursos, ateliês, exibição de filmes, palestras, concursos, além de coquetéis de abertura e de encerramento. Encontros para conversação em Francês: acontecem ocasionalmente sem periodicidade definida e é organizado informalmente por alunos e professores. Coral Voix-là: Realizam apresentações nos eventos do Curso de Letras/Francês e também do CELIF. Cantam músicas em francês bem como em outras línguas; Ateliês em Francês ministrados por alunos de países francófonos e organizados pelo CELIF: gratuitos, porém não há periodicidade definida; Aulões de Francês: Uma manhã organizada pelo CELIF para reforço dos conteúdos gramaticais mais solicitados pelos alunos. Gratuito ou é necessário pagar uma taxa irrisória (R\$2).

Além do lançamento oficial do Programa, com a apresentação dos objetivos e balanço de atividades, foram tratados assuntos transversais, como o funcionamento das atividades, a promoção de eventos culturais e a promoção e visibilidade das parcerias científicas entre as universidades de Minas Gerais e a França.

e) CGRIFES

Nos dias 21 e 22 de agosto, o Diretor de Relações Internacionais, Vladimir Di Iorio, participou da Plenária do CGRIFES onde foi apresentado o novo Presidente da ANDIFES e discutidas informações importantes sobre os Programas Ciência sem Fronteiras e Inglês sem Fronteiras.

Dentre os assuntos discutidos, tratou-se da exposição objetiva, pelas universidades que ainda não consolidaram suas RIs e das dificuldades encontradas para propor ações específicas de apoio e a criação, no site, de um "banco" de normas, formado pelas resoluções, portarias, etc. de todas as IFES, que ficariam disponíveis para consulta, como modelo ou ponto de partida para uma reflexão sobre a organização do setor de RI.

f) NUFFIC

No dia 20 de novembro, ocorreu em Belo Horizonte, o evento "*Seminário: Experiências e Perspectivas da Cooperação Universitária Holanda-Brasil*", organizado pela Fundação Nuffic NESO Brazil, com a participação do Diretor de Relações Internacionais da UFV.

Foram realizadas diversas palestras de alunos holandeses envolvidos em projeto de cooperação Holanda-Brasil, *Living Lab Bio-based* e o debate com o tema "Internacionalização universitária da Holanda para o Brasil", com o foco nos desafios e estratégias para trazer alunos Holandeses para participar de intercâmbios e outras modalidades de internacionalização no Brasil.

Após o encontro, ficou acertada a vinda de cinco estudantes holandeses para a UFV em 2016.

g) HOLANDA

A UFV teve sua primeira tese de duplo grau defendida na *Wageningen University of Research*, da Holanda, no dia 16 de junho, pela doutoranda do seu Programa de Pós-graduação em Genética e Melhoramento Renata Veroneze.

A tese *Desequilíbrio de Ligação e Seleção Genômica em Suínos – Linkage Disequilibrium and Genomic Selection in Pigs* – aborda métodos de análise genética para identificação dos melhores sistemas de seleção de suínos, usando técnicas de bioinformática e de estatística. Ela é resultado da cooperação entre a área de genética e melhoramento animal da UFV, o Centro de Genômica e Melhoramento Animal da instituição holandesa e a empresa Topigs Norsvin.

Na *Wageningen University*, o comitê de orientação da doutoranda foi formado pelos professores Johan Van Arendonk (também pró-reitor de Pesquisa na instituição estrangeira), John Bastiaansen (do Centro de Genômica e Melhoramento Animal) e Simone Guimarães (do DZO). Já no Brasil, o comitê será formado pelos professores do DZO Paulo Sávio Lopes (orientador), Fabyano Fonseca e Simone Guimarães.

1.3 - Visitas e palestras na UFV

a) Comitativa Texas A&M

Vinte estudantes e dois professores - Steven Talcott e Susanne Talcott - da Texas A&M University (TAMU) participaram de diversas atividades acadêmicas no campus Viçosa, entre os dias 30 de maio e 19 de junho. A comitiva contou com a presença de Paula de Aguiar Cipriano, ex-aluna de Engenharia de Alimentos da UFV, que, atualmente, cursa o último ano de doutorado naquela universidade.

A visita promoveu a participação do grupo em disciplinas condensadas nas áreas de Tecnologia de Alimentos e de Nutrição, acompanhados de estudantes da UFV dos cursos de Engenharia de Alimentos, Ciência e Tecnologia de Laticínios e Nutrição. As aulas foram ministradas em inglês, por professores dos departamentos de Tecnologia de Alimentos (DTA) e de Nutrição e Saúde (DNS), respectivamente Frederico Barros, Hércia Martino e Juliana Novaes.

b) Palestra sobre intercâmbio na Northern Arizona University

A Diretoria de Relações Internacionais (DRI) da UFV promoveu, no dia 06 de maio, uma palestra sobre intercâmbio em programas como Ciência sem Fronteiras na Northern Arizona University (NAU), ministrada por Aline Robinson, coordenadora no Center for International Education e responsável pelos Sponsored Student Programs e International Student & Scholar Services da NAU.

c) Colóquio sobre intercambistas do CsF

A Rede CsF e a Diretoria de Relações Internacionais (DRI) realizaram, no dia 31 de agosto, o *VI Colóquio Rede CsF: Troca de experiências entre o intercâmbio e a UFV*. O evento teve como objetivos incentivar o diálogo entre os estudantes da UFV sobre as oportunidades de intercâmbio e promover discussões para melhorar a educação do Brasil.

O colóquio foi aberto a toda a comunidade acadêmica e, nele, estudantes da UFV, que realizaram intercâmbio pelo programa Ciência sem Fronteiras (CsF) na França, Holanda, Irlanda do Norte, Itália e Reino Unido, compartilharam suas experiências em minipalestras e bate-papos.

A Rede CsF é um ambiente de integração para conectar e engajar participantes do programa CsF e parceiros para desenvolver Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação como retorno ao investimento.

d) Palestra de Comitiva Holandesa

A Diretoria de Relações Internacionais (DRI) promoveu, no dia 12 de novembro, na Sala de Videoconferência da Biblioteca Central do campus Viçosa, a palestra *Agricultura na Holanda, com Foco em Planos, Porcos, Pessoas e Soja*.

A palestra foi ministrada pela chefe do Departamento de Ordenamento do Território e da Agricultura na província de Noord-Brabant, na Holanda, Annelies Schoenmakers.

1.7 – Aplicação de provas TOEFL ITP

O Programa INGLÊS SEM FRONTEIRAS foi elaborado a partir da necessidade de se aprimorar a proficiência em língua inglesa dos estudantes universitários brasileiros, com o objetivo de proporcionar-lhes oportunidades de acesso a universidades de países anglófonos por meio do Programa Ciência sem Fronteiras. Para atender tal demanda, suas ações incluem a oferta de cursos a distância e cursos presenciais de língua inglesa, além da aplicação de testes de proficiência.

O TOEFL ITP é uma avaliação de proficiência em inglês utilizada por escolas, universidades, escolas de idiomas e agências governamentais no mundo todo. A cada ano, 1.500 instituições aplicam mais de 300.000 testes. A UFV, durante o ano de 2015, aplicou o TOEFL ITP, para servidores, professores e estudantes de graduação e de pós-graduação *stricto sensu*.

Os testes TOEFL ITP foram aplicados em duas demandas entre os meses de

março e junho (Demanda 01-2015) e de agosto e dezembro (Demanda 02-2015), resultando, de acordo com o quadro abaixo, os seguintes números:

DATAS	VAGAS OFERTADAS	PÚBLICO
Demanda 01-2015	1880	Estudantes e servidores
Demanda 02-2015	1200	Estudantes e servidores

Total: **3080**

2 - MOBILIDADE ACADÊMICA – OUT

2.1 – Edital Unificado DRI

Em 2015, a DRI elaborou e divulgou dois editais unificados constando as diversas oportunidades de intercâmbio oferecidas pela UFV. Por este edital, o estudante pôde concorrer a vagas em duas universidades indicadas na ficha de inscrição, prevalecendo sempre sua primeira opção.

A Comissão de Seleção, uma vez mais, deliberou pela seleção dos candidatos inscritos que tivessem menos de três reprovações no histórico escolar ou que, se houvesse três ou mais reprovações, apresentassem uma justificativa plausível devidamente comprovada. Também levou-se em consideração o índice obtido pela divisão do coeficiente acadêmico pelo coeficiente de rendimento médio de cada curso, considerando que esta seria a forma mais justa de seleção.

Dessa forma, no primeiro semestre de 2015 selecionou-se os seguintes candidatos para o intercâmbio no segundo semestre de 2015:

UNIVERSIDADE DESTINO	ESTUDANTE	CURSO
Caldas – Colombia	Jussara Santini Fonseca Bernardes	Licenciatura em Ciências Biológicas
Coimbra - Portugal	Ravilla de Castro Barbosa	Química - RP
UPNA - Espanha	Jéssica Abadia dos Santos	Administração - RP
Lleida - EspanhaLleida - Espanha	Amanda Taísa Castro de Cornides	Administração - RP
Lleida - Espanha	Angélica Barros Silva	Ciências sociais
Porto - Portugal	Ana Lúcia Costa de Souza	Administração

Total: 06 estudantes

No segundo semestre de 2015 selecionou-se os seguintes candidatos para o intercâmbio no primeiro semestre de 2016:

UNIVERSIDADE DESTINO	ESTUDANTE	CURSO
Porto - Portugal	Gabriela Alvarenga Lovato	Dança
Sorbonne - França	Alessandra Salgado Costa Moreira	Direito
Sorbonne - França	Ícaro Fernandes Oliveira	Direito
Lleida - Espanha	Marcos Cabrini Riani dos Reis	Ciências Econômicas
Lleida - Espanha	Luriani Vaz Ferreira	Secretariado
Lleida - Espanha	Amanda Cristina Caldeira Nascimento	Secretariado
Lleida - Espanha	Vitor Mol Lombardi	Administração

Total: 07 estudantes

2.2- MARCA

O MARCA é um programa de mobilidade de estudantes de graduação promovido pelos governos através do Setor Educacional do MERCOSUL. Participam do programa os países membros e associados do bloco incentivando a integração regional.

A mobilidade se realiza entre os países do Mercosul e se desenvolve através de períodos letivos regulares de um semestre acadêmico.

Na UFV, em 2015, dois projetos do MARCA foram aprovados: do Curso de Agronomia, sob a coordenação do Professor Moacil Alves de Souza, e do Curso de Engenharia de Alimentos, sob a coordenação do Prof. Ronaldo Perez. Foram selecionados os seguintes estudantes:

UNIVERSIDADE DE DESTINO	ESTUDANTE	CURSO
Univ. la Plata - Argentina	Gustavo Henrique da Silva	Agronomia
Universidad de la República - Uruguai	Santos Henrique Brant Dias	Agronomia
Univ. del Sur - Argentina	Cristiana Leonor da Silva Carneiro	Agronomia
Univ. Mayor de San Simón - Bolívia	Ana Flávia de Melo Silva	Agronomia
Univ. de Corrientes - Argentina	Lucas Coelho Balbino	Agronomia
Univ. Nacional de Salta - Argentina	Viviane Sobreira Lima	Alimentos
Univ. Nac. de Río Cuarto - Argentina	Luisa Castro de Oliveira	Alimentos
Univ. del Sur - Argentina	Narryelen Henrique Garcia	Alimentos

2.3 - Programa Ciência Sem Fronteiras

A DRI divulgou e orientou os estudantes da UFV interessados em participar do Programa Ciência sem Fronteiras que busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional.

A iniciativa é dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes –, e Secretarias de Ensino Superior e de Ensino Tecnológico do MEC.

O projeto prevê a utilização de até 101 mil bolsas em quatro anos para promover intercâmbio, de forma que alunos de graduação e pós-graduação façam estágio no exterior com a finalidade de manter contato com sistemas educacionais competitivos em relação à tecnologia e inovação. Além disso, busca atrair pesquisadores do exterior que queiram se fixar no Brasil ou estabelecer parcerias com os pesquisadores brasileiros nas áreas prioritárias definidas no Programa, bem como criar oportunidade para que pesquisadores de empresas recebam treinamento especializado no exterior.

Abaixo, a relação dos estudantes da UFV que tiveram suas inscrições homologadas e realizaram o intercâmbio no decorrer de 2015:

NOME	CURSO	PAÍS	UNIVERSIDADE DE DESTINO
Romero Cancela Rocha Júnior	Agronomia	Alemanha	Technische Universität Munchen
Amanda Fernandes Silva	Ciência Da Computação	Alemanha	Freie Universität Berlin
Bruno Menini Matosak	Eng. Agrimensura E Cartográfica	Alemanha	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Gabriela Barbizam Kishimoto	Eng. De Alimentos	Alemanha	Hoschschule Anhalt Alemanha
Maísa Quintiliano Alves	Eng. Ambiental	Alemanha	Technische Universität Dresden
Laura Gonçalves Brasileiro	Eng. Civil	Alemanha	Technische Universität Dresden
Mateus Fernandes Ruiz	Eng. Elétrica	Alemanha	Tfh Georg Agrícola
Vinicius Pereira Marques	Eng. Mecânica	Alemanha	Otto Von Guericke Universität Magdeburg
Tulio Pinto Silveira	Eng. Mecânica	Alemanha	Universität Duisburg-Essen
Talita Neves Duarte	Eng. Química	Alemanha	Karlsruher Institut Fur Technologie
Alexei Gresta Vieira Da Silva	Agronomia	Austrália	Curtin University of Technology – Austrália
Lara Augusta Garcia Carneiro	Arquitetura E Urbanismo	Austrália	Universityof Technology Sydney

Julia Botelho Chapadeiro	Arquitetura E Urbanismo	Austrália	University of Technology Sydney
Erick Dos Santos Lima	Arquitetura E Urbanismo	Austrália	University of South Austrália
Gabriela Xavier Samartini De Queiroz	Arquitetura E Urbanismo	Austrália	University of South Austrália
Fábio Chaves Fehlberg	Ciência Da Computação	Austrália	Royal Melbourne Institute of Technology – Austrália
Leandro Couto Medeiros	Ciência Da Computação	Austrália	Royal Melbourne Institute of Technology – Austrália
Jéssica Alcantara De Souza	Eng. De Alimentos	Austrália	University of Technology, Sydney
João Victor Tinelli Toso	Eng. Ambiental	Austrália	Royal Melbourne Institute of Techonology
Pedro Gabriel Luz Lima Di Fabrizio	Eng. Florestal	Austrália	Curtin University of Technology
Bernardo Castro Rezende	Eng. De Produção	Austrália	Univesrit of Queensland
Gustavo Luís Ferreira Santiago	Eng. De Produção	Austrália	Royal Melbourne Institute of Techonology - Rmit
Guilherme Gabriel Souza Arthuso	Eng. Quimica	Austrália	University of Adelaide
Rodrigo Oliveira Sampaio Sathler	Eng. Ambiental	Austrália	University of Adelaide – Austrália
Ana Paula Vargas De Barros	Engenharia Florestal	Austrália	University of Technology Sydney– Austrália
Michele Magalhães Barbosa Felisberto	Engenharia Química	Austrália	University of Melbourne
Murilo Leone Miranda Fajardo	Medicina Veterinária	Austrália	University of Queensland
Sarisha Trindade Do Carmo	Medicina Veterinária	Austrália	University of Western Australia
Lucas Koiti Akashi Miura	Medicina Veterinária	Austrália	Monash University
Anny Caroline Messias	Nutrição	Austrália	Monash University
Luan Ritchelle Aparecido Dos Santos	Zootecnia	Austrália	Curtin University of Techonology
Luisa Couto Chaves Santos	Arquitetura E Urbanismo	Espanha	Universidad De Granada
Marina Pires Iasbik	Arquitetura E Urbanismo	Espanha	Universidad Catolica San Antonio De Murcia
Lauressa Domingos Teixeira	Arquitetura E Urbanismo	Espanha	Universidad Catolica San Antonio De Murcia
Egidia Vendrame	Arquitetura E Urbanismo	Espanha	Universidad De Málaga
Fernanda Loures De Azevedo	Arquitetura E Urbanismo	Espanha	Universidad De Servilla
Lucas Dias Mantovani	Ed. Física	Espanha	Universidade Do Pais De Vasco
Agatha Silva Bernardes	Eng. Ambiental	Espanha	Universidad De Granada
Mateus Mendes	Eng. Florestal	Espanha	Universidad De Cordoba
Rafaela Moreira Da Silva Cordeiro	Eng. Mecânica	Espanha	Universitat Politecnica De Valencia
Marina Bonani Montingelli	Medicina	Espanha	Universidad Zaragoza - Espanha
Úrsula Monteiro Bosser	Medicina	Espanha	Universidad De Salamanca - Espanha
Lineane Kaori Suda	Agronomia	EUA	University of Minnesota, Crookston

Ana Caroline Oliveira Silva	Arquitetura E Urbanismo	EUA	Scad Savannah School of Arts And Design
Ana Luiza Bueno Byrro	Arquitetura E Urbanismo	EUA	Savannah College of Art And Design
Victor Verdan Soares Pinho	Arquitetura E Urbanismo	EUA	University of Colorado Boulder
Evelyn Ayumi Onga	Bioquímica	EUA	West Virginia University
Eduardo Fontes Lourenço	Ciência Da Computação	EUA	University of Bridgetort
Bruno Bittencourt Carvalho Oliveira	Ciência Da Computação	EUA	University of Wisconsin
Rodrigo Oliveira Figueiredo	Ciência Da Computação	EUA	University of Wisconsin Green Bay
Fredy Augusto Maciel Alves	Ciência Da Computação	EUA	Roger Williams University
Luis Gustavo Alves Diniz	Ciência Da Computação	EUA	Kalamazoo College
Matheus Augusto Gonzaga Rodrigues	Ciência Da Computação	EUA	Depaul University
Reinaldo Moreira Da Silva	Ciência Da Computação	EUA	University of Wisconsin, Whitewater – Eua
Lara Dos Santos Silva	Enfermagem	EUA	Western Kentucky University
Vitor Brasileiro Lima	Eng. Agrimensura E Cartográfica	EUA	Cloud State University
Túlio Santana Lopes De Souza	Eng. Ambiental	EUA	University of California Riverside
Luiz Felipe De Oliveira Camilo	Eng. Ambiental	EUA	Old Dominion University
William Silva Veras Junior	Eng. Civil	EUA	University of Pittsburgh
Hugo Elias Bernini Campos	Eng. Civil	EUA	California State University
Kayque Ruan Barbosa	Eng. Civil	EUA	California State Polytechnic University
Maria Clara Andrade Silva	Eng. Civil	EUA	Drexel University
Matheus Sant'anna Andrade	Eng. Civil	EUA	Saint Martin's University
Luís Guilherme Felix Frasão	Eng. Civil	EUA	Western Kentucky University
Gabriel Cambraia Gomes De Melo	Eng. Civil	EUA	Oregon State University
Lucas Siqueira Oliveira	Eng. Civil	EUA	Cleveland State University
Ronan Almeida Coutinho	Eng. Civil	EUA	University of Miami
Ruan Richelly Santos	Eng. Civil	EUA	Missouri University of Science And Technology
Ana Luiza Melo Rodrigues	Eng. Civil	EUA	Northern Virginia College
Isadora Oliveira Martins	Eng. De Alimentos	EUA	University of Arkansas
Maria Clara Medeiros Coutinho	Eng. Florestal	EUA	North Carolina State University
Tarcisio Mauro Batista Filho	Eng. Mecânica	EUA	University of Illinois At Chicago
Gabriel Carneiro Silva	Eng. De Produção	EUA	University of Michigan
Letícia Vinhal Pereira	Eng. Civil	EUA	University of California
Fabrcio Cota Vasconcelos	Eng. Civil	EUA	University of Nebraska
Maria Theresa Franco Tormin	Eng. Civil	EUA	Florida State University
Álvaro Henrique Nogueira Bizão	Eng. Civil	EUA	Mississippi State University
Thaís Rodrigues De Oliveira	Eng. Agrimensura E Cartográfica	EUA	Acadêmica Na University of Tennesse
Talita Sutecas Da Costa	Eng. De Produção	EUA	University of New York
Rômulo Feitosa De Almeida	Eng. De Produção	EUA	Wayne State University – Eua

Gustavo De Souza Faria	Engenharia Elétrica	EUA	University of Saint Thomas
Thiago Moreira Socorro	Engenharia Florestal	EUA	University of Montana
Marcus Vinicius De Freitas Silveira	Engenharia Florestal	EUA	University of Montana
Isa Rafaela Alves	Engenharia Florestal	EUA	Northern Arizona University
Lucas Calvi Piazzarolo	Engenharia Mecânica	EUA	University of California, Los Angeles
Feliciano Pires De Souza Pereira	Engenharia Química	EUA	University of Notre Dame
Pedro Queiroz Takahashi	Engenharia Química	EUA	University of New Hampshire
Franco Luiz Alves	Engenharia Química	EUA	Ohio University
Maria Paula Nunes	Engenharia Química	EUA	University of Southern California
Wellington Junio Silveira Carlos	Química	EUA	Loyola University New Orleans
Kelvin Mendes Itaboray	Sistemas De Informação	EUA	Kent State University
Breno Figueiredo Nunes	Sistemas De Informação	EUA	University of Texas At Santo Antonio
Gabriel Lima Viana	Arquitetura E Urbanismo	França	Ecole Nationale Superieure D'architecture Et De Paysage De Lille
Isabel Tostes Ribeiro	Ciências Biológicas	França	Aix Marseille Université
Dérick Augusto Dos Anjos De Assis	Eng. Mecânica	França	Institut Français De Mecanique Avancée
Gabriela De Oliveira Vilela	Eng. De Alimentos	França	Groupe Isa Lille
Giovanna Mendes Ines	Arquitetura E Urbanismo	Holanda	Erasmus University Rotterdam
Guilherme Pimenta Diniz	Eng. Florestal	Holanda	Avans University of Applied Sciences
Fabricio Gobbo Ferreira Filho	Eng. Mecânica	Holanda	Han University of Applied Sciences
Guilherme Scardini Da Silva	Arquitetura E Urbanismo	Hungria	Corvinus University of Budapest
Sarah Freitas Aniceto	Arquitetura E Urbanismo	Hungria	Corvinus University of Budapest
Eduardo Rodrigues Da Silva	Arquitetura E Urbanismo	Hungria	Budapest University of Technology
Jonas Barcelos Soares Baldas Da Costa	Eng. De Produção	Hungria	College of Dunaújváros
Victor De Oliveira Rosemberg Mendes	Eng. Florestal	Hungria	Corvinus University of Budapest
Marina Felix Alves Pereira	Eng. Agrícola	Hungria	Szent István University
Jade Malacarne Mendonça	Medicina Veterinaria	Hungria	Szent Istaván University
Indyra Faria De Carvalho	Agronomia	Irlanda	Institute of Technology Blanchrdstown
Ademir Martins Lima	Agronomia	Irlanda	Institute of Techonology Blanchardstown – Irlanda
Renan Victor De Souza Nunes	Arquitetura E Urbanismo	Irlanda	Dublin Institute of Technology
Mariana Carvalho De Souza	Arquitetura E Urbanismo	Irlanda	Dubin Institute of Techonoplogy
Franklin Patrocínio Rezende	Ciências Biológicas	Irlanda	Trinity College Dublin - Irlanda
Daniel Sabino Gualhano	Eng. Agrícola E Ambiental	Irlanda	University College Dublin
Cecília Fátima Carlos Ferreira	Eng. Agrícola E Ambiental	Irlanda	Institute of Technology Sligo

Gabriel Almeida Martins	Eng. Civil	Irlanda	Cork Institute of Technology
Danielle Andrade Hatherly	Eng. Quimica	Irlanda	Cork Intitute of Technology – Irlanda
Laurian Anacleto Ferreira	Engenharia Florestal	Irlanda	Waterford Institute of Technology
Izabela Tavares Lopes	Arquitetura E Urbanismo	Itália	Sapienza Università Di Roma
Sabrina Martins Do Carmo	Arquitetura E Urbanismo	Itália	Universitá Ivav Di Venezia
Dafhini Aline Grego Pereira	Arquitetura E Urbanismo	Itália	Sapienza Università Di Roma
Artur Augusto Gomes	Ed. Física	Itália	Universita Degli Studi Di Milano
Maiara Leite Zupeli	Eng. Ambiental	Itália	Sapienza Univesritá Di Roma
Douglas Fernando Balbino	Eng. De Alimentos	Itália	Università Degli Studi Di Milano – Itália
Neemias Silva Martins	Matemática	Itália	Sapienza University of Rome
Melina De Almeida Assis	Medicina Veterinária	Itália	Universitá Degli Studi Di Milano
Mônica Sabrina Ribeiro Dos Santos	Nutrição	Itália	Universitá Degli Studi Di Roma Tor Vergatta
Camila Fonseca De Paula	Nutrição	Itália	Universitá Degli Studi Di Roma Tor Vergatta
Igor Forattini Prates Carvalhais Noronha	Quimica	Noruega	University of Bergen
Pedro Estevam	Engenharia Florestal	Nova Zelândia	University of Canterbury – Nova Zelândia
José Henrique Pereira Nunes Caixeta	Engenharia Florestal	Nova Zelândia	University of Waikato
Júlia De Oliveira Silva	Medicina	Polônia	University of Gdańsk - Polônia
Vinícius Pereira Correa	Arquitetura E Urbanismo	Reino Unido	Montfort University

Total: 131 estudantes

2.5 – Programas com bolsa CAPES

a) BRAFAGRI

Uma colaboração acadêmica na formação de engenheiros existe há vários anos entre a Universidade Federal de Viçosa e o Institut Nationale Polytechnique de Lorraine. Ela se iniciou em 1999, dentro do programa bilateral CAPES/MENRT-MAE “Programa de Formação integrada de estudantes engenheiros brasileiros na França” e tem tido prosseguimento em Programas BRAFITEC e BRAFAGRI desde 2003. O ENSAIA, Ecole Nationale Supérieure d’Agronomie et des Industries Alimentaires, pertencente ao INPL, é a unidade participante desse convenio. Participam também a partir de 2011 a Universidade Federal do Ceará (UFC) e o Agrocampus Ouest, situado em Rennes, constituindo uma Rede de colaboração acadêmica.

O programa tem por objetivo ampliar o intercâmbio institucional, a mobilidade internacional de estudantes e a colaboração em pesquisas entre as quatro universidades

na área de engenharia de alimentos e agronomia. O intercâmbio envolve os níveis de formação de terceiro e quarto ano de Engenharia no Brasil, correspondentes ao 2º e 3º. anos de engenharia na França. A programação estabelece também o intercâmbio de professores para missões de formação e de pesquisa conjunta, bem como participação em seminários bilaterais.

Os estudantes brasileiros são contemplados com as passagens aéreas, uma bolsa de estudos mensal, auxílio instalação e auxílio saúde, por um período de estudos de dois semestres letivos.

Na UFV o BRAFAGRI tem projetos nos Departamentos de Engenharia Agrícola e Tecnologia de Alimentos coordenados, respectivamente, pelos professores Jadir Nogueira da Silva e Eduardo Basílio, ambos para a Agrocampus Ouest.

Em 2015, a DRI auxiliou os coordenadores na seleção dos seguintes estudantes:

ESTUDANTE	CURSO	DESTINO
Pâmella Maria Gouveia de Sousa	Eng. Alimentos	Agrocampus Ouest
Eloísa Stéphanie da Silva	Eng. Ambiental	Agrocampus Ouest
Érika Caroline Martins	Eng. Agrícola e Ambiental	Agrocampus Ouest
Isabella Theresa de Almeida Martins	Eng. Agrícola e Ambiental	Agrocampus Ouest
Leandro de Almeida Tavares	Agronomia	Agrocampus Ouest
Marcelo Brandão Cabral Dutra	Eng. Agrícola e Ambiental	Agrocampus Ouest
Mariana Ciribelli Dias	Eng. Alimentos	Agrocampus Ouest
Caroline Peixoto Couri	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA
Letícia Nunes da Cruz	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA
Teresa Cristina Mendes Lana	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA
Letícia Mafle Guimarães Coutinho	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA
Isabela Madella Frade	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA
Matheus Gonçalves Gama	Eng. Alimentos	Universite Lorraine - ENSAIA

Total: 13 estudantes

b) BRAFITEC

Instalado na UFV em 2009, o programa constitui uma organização bilateral acadêmica e pedagógica com vistas à inserção profissional internacional na área tecnológica, envolvendo instituições brasileiras e francesas.

O intercâmbio abrange os estudantes dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica, para graduação sanduíche de um período de 1 ano na França

onde cursam disciplinas e realizam estágios em empresas renomadas. O projeto custeia um curso de idioma Francês de três meses no Brasil antes da ida dos estudantes para a França; uma bolsa de estudos de € 870,00 mensais, por 12 meses; um auxílio instalação no valor de € 110,00 mensais; um seguro saúde no valor de € 70,00 mensais e as passagens aéreas no início do intercâmbio (no mês de setembro) e de volta no final do intercâmbio (no mês de agosto).

Em 2015, os seguintes estudantes da UFV participaram do BRAFITEC:

Estudante	Curso	DESTINO
Laissa Bretas Moura	Eng. Ambiental	Université Savoie Mont Blanc
Estevão Luiz Romão	Eng. Produção	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon I
João Henrique Gomes Trancoso	Eng. Produção	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon I
João Victor Ribeiro Santos	Eng. Produção	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon I
Larissa Maria da Silva	Eng. Mecânica	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon I
Nathane Ventura de Miranda	Eng. Mecânica	Université Savoie Mont Blanc
Luciano Lana Pinheiro	Eng. Mecânica	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon I
Henrique Rezende Moreira	Eng. Mecânica	Universite de Lorraine ENSEM
João Carlos Gaigher Junior	Eng. Mecânica	Polytech Orléans
Leandro Silva de Caux	Eng Eletrica	Université de Lorraine - Ensem
Lucas Ariel da Rocha Carvalho	Eng Eletrica	Université de Lorraine - Ensem
Lidia da Silva Freitas	Eng Eletrica	Université de Lorraine - Ensem
André Lobo Teixeira	Eng. Eletrica	Université de Lorraine ENSEM
Murilo Montovanelli Boldrini	Eng. Eletrica	Université de Lorraine
Lucas Luciano Barbosa	Eng. Mecanica	Université d'Orleans - França
Rodolfo Avila Coelho Freitas	Eng. Mecanica	Universite Lorraine ENSEM - França
Gustavo Luiz Silveira e Silva	Eng. Mecanica	Universite Lorraine ENSEM - França
Hugo Jamerson Moraes Godoi	Eng. Produção	Ecole Polytechnique Universitaire de Lyon 1 – França

Total: 18 estudantes

c) BRANETEC

O programa tem por objetivo criar e consolidar a cooperação bilateral por meio de parcerias universitárias nas especialidades de tecnologia, favorecendo o intercâmbio de estudantes de graduação entre Brasil e Holanda. A UFV tem os seguintes parceiros na Holanda: Hanze Institute of Technology (HIT), Van Hall Larenstein e NHL.

O acordo prevê um período de estudos de um ano, no qual os estudantes brasileiros receberão os benefícios de seguro saúde e auxílio instalação; bolsa no valor de € 870,00/mês; passagem aérea em classe econômica promocional.

Os contemplados com a bolsa BRANETEC em 2015 foram:

Estudante	Curso	INSTITUTO
João Alberto Lopes Maioli	Eng. Civil	NHL University of Applied Sciences
Vinícius Pereira Fujimoto de Andrade	Eng. Ambiental	Van Halls Larenstein

Total: 02 estudantes

2.6 – IAESTE

O International Association for the Exchange of Students for Technical Experience, iniciado formalmente na UFV em 2004, possui como objetivo viabilizar estágios acadêmicos, científicos e profissionais, em mais de 70 países, para os estudantes de graduação, mestrado e doutorado, de todos os cursos da UFV, entre 18 e 28 anos.

A instituição de ensino que recebe o estudante deve pagar uma bolsa auxílio mensal (conforme valor estipulado no momento da oferta do estágio).

Em 2015, os seguintes estudantes da UFV participaram do Intercâmbio IAESTE:

ESTUDANTE	PAÍS DESTINO	UNIVERSIDADE DE DESTINO
Gabriel de Aragão Farage	Alemanha	TU Berlin
Hugo Miranda Ramos	Japão	University of Tokyo
Jéssica Fernanda de Andrade	Alemanha	Universitat Rostock
Larissa Negrís de Souza	Sérvia	Faculty of Technical Sciences
Luis Gustavo Loschi Gomes Alvarenga	China	Wanhua Chemical Group
Marcos Aurelio Freire Ferraz Passos	Alemanha	Hochschule
Marina Oliveira Rodrigues	Alemanha	Universitat Oldenbrug
Murillo Romero	Sérvia	University of Nis
Paula Beatriz Resende de Cerqueira	Argentina	National University of the South
Pedro Henrique Gonçalves Tomich	Alemanha	Universitat Bochum

Total: 10 estudantes

3 - MOBILIDADE ACADÊMICA - INCOMING

No decorrer de 2015 a UFV recebeu, por meio da DRI, os seguintes estudantes pelos respectivos programas:

3.1 – MARCA

ESTUDANTE	ORIGEM
Juan Cruz Azcue	Universidad Nacional del Nordeste - Argentina
Josefina Rodriguez Desteffaniz	Universidad Nacional del Sur - Argentina
Martin Nicolas Lupano	Universidad Nacional de Río Cuarto - Argentina
Mauro David Cuevas Stupka	Universidad Nacional de Salta - Argentina
Emiliano Ezequiel Fardós	Universidad Nacional del Sur - Argentina
Maira Soares de Lima Nuñez	Universidad de la República - Uruguai
Emanuel Gericó	Universidad Nacional del Sur - Argentina

3.2 - IAESTE

ESTUDANTE	ORIGEM
Gabi Antoine Altabash	Líbano
Fadi Younis	Síria
Paula Daria Mosinska	Polonia
Wiktor Bogulasw	Polonia
Judith Riedo	Espanha
Rawan Alhourani	Jordânia
Julia Dietz	Alemanha
Melanie Vogl	Alemanha
Naresch Kuppuswamy	Índia
Anna Carolin Wichert	Alemanha
Paula Rocio Nardi	Argentina
Felix Leon Bonas	Alemanha
Ryotaro Sakamoto	Japão
Johannes Winger	Alemanha
Tabea Nimz	Alemanha
Vera Prenzel	Alemanha
Mihailo Gavrilovic	Sérvia

3.3 - ESTUDANTES ESTRANGEIROS NA UFV

a) Matriculados na Graduação Completa

Estudante	País	Curso
Edney Ricardo Nonato Mangongo	Angola	Agronomia
Eliseu Manuel Henda	Angola	Bioquímica
Manuel Moisés Bessa	Angola	Engenharia Elétrica
Mauro Henrique Isaac	Angola	Direito
Micailo Chames Malundo Freitas	Angola	Ciências Econômicas - Ênfase em Economia
Zenaid Nataniela Moniz dos Santos	Angola	Arquitetura e Urbanismo
Nicholas Alfred Joseph Mayers	Barbados	Zootecnia
Aldemiro Gomes Pio	Cabo Verde	Geografia
David Albertino Semedo Barbosa	Cabo Verde	Arquitetura e Urbanismo
Ednilson Mascarenhas Varela	Cabo Verde	Bioquímica
Hianina Solange dos Santos Mota	Cabo Verde	Engenharia de Produção
Paula de Fátima Semedo Fernandes	Cabo Verde	Ciências Econômicas - Ênfase em Economia
Maria de La Paz Collao Collao	Chile	Dança
Alassana da Silva	Guine Bissau	Engenharia Ambiental
Elias Frederico Lopes Mam	Guine Bissau	Direito
Josimar Antônio Soares Cassamá	Guine Bissau	Enfermagem
Léopold Sedar Domingos Mané	Guine Bissau	Agronomia
Morato Marão Bucal	Guine Bissau	Ciências Econômicas
Morato Marão Bucal	Guine Bissau	Engenharia Ambiental
Nivaldo Guilherme Martins Silá	Guine Bissau	Matemática
Roydivickson Ywnas Siga	Guine Bissau	Ciências Econômicas - Ênfase em Agronegócio
Aurora Alejandra Gonzalez Lanza	Honduras	Medicina Veterinária
Hazel Alejandra Hulse Guerrero	Honduras	Medicina Veterinária
Wynn Di Ponzio	Itália	Zootecnia
Yang Zumbo Coronel Guevara	Itália	Agronomia
Edson Milton Jossias Guambe	Moçambique	Comunicação Social
Jorge Francisco Mateus	Moçambique	Engenharia Civil
Nilton Joaquim da Costa Mungamba	Moçambique	Arquitetura e Urbanismo
Gelmer Heradio Apaza Calla	Peru	Ciência da Computação
Joshua Scherr Mendez	Porto Rico	Medicina Veterinária
Arthur Goulart de Mendonça Alves	Portugal	Medicina Veterinária

Paulo Alexandre Soares de Barros de Ceita	São Tomé e Príncipe	Engenharia Ambiental
---	---------------------	----------------------

Total: 32 estudantes

b) Matriculados na Graduação para mobilidade de curta-duração

Estudante	País
Alberto Mario Arroyo Avilez	Colômbia
Alessandro Cottafava	Itália
Allyson Nichole Serna	EUA
Amely Hernandez Vela	EUA
Ana Raquel Ernesto Manuel	Moçambique
Andana Fleur Jami Charlotte Barrios	França
Andres Armando Campo Mercado	Colômbia
Andruss Keissi Lugo Medina	Colômbia
Angie Natalia Zuleta Vargas	Colômbia
Anna Carolin Weichert	Alemanha
Armand Vidal Amill	Espanha
Aury Vanessa Tordecilla Rios	Colômbia
Bélio Castro António	Moçambique
Bernardina Reyes Vidal	México
Bridget Nicole Craft	EUA
Calandra Kiev M. Jones	EUA
Chandler Sloane Fox	EUA
Cindy Amelie Braud	França
Cynthia Gabriela Becerra	EUA
Dania Alejandra Ortega Muñoz	Colômbia
David Jose Lopez Varela	Costa Rica
David Joseph Michel Riffaud	França
Deisy Tatiana Berrio López	Colômbia
Diana Rocio Bertel Sierra	Colômbia
Dianna Jocelyn Gonzalez	EUA
Diego Ernesto Barbosa Remolina	Colômbia
Dorothy Frances Herbst	EUA
Edgardo Enrique Hernandez Meza	Colômbia
Edith Perez Jimenez	México
Emanuel Gerico	Argentina
Emiliano Ezequiel Fardós	Argentina
Erika Tatiana Meza Hernandez	Colômbia

Fadi Younis	Síria
Felix Leon Bonas	Alemanha
Gabi Antoine Altabash	Líbano
Gian Piere Vallejos Bardales	Peru
Gina Fernanda Arevalo Camargo	Colômbia
Grace Kurcab	EUA
Guadalupe Arely Ortega Hernandez	México
Hannah Charlotte van der Wal	Holanda
Heberto Martinez Gomez	México
Ilse Milena Gamarra Niebles	Colômbia
Imani Janee Anderson	EUA
Isauro Herrera Nava	México
Ivan Mendez Herrera	México
Javier Mauricio Hoyos Rodriguez	Colômbia
Jessica Sanchez Gonzalez	Colômbia
Jesus Alberto Avilez Mendez	Colômbia
Jhonier Orlando Granada Arroyave	Colômbia
Johana Elizabeth Quintero Cortes	Colômbia
Johana Milena Amariles Garcia	Colômbia
Johannes Winger	Alemanha
Jonathan Edilberto Marquez de La Cruz	México
Josefina Rodriguez Desteffaniz	Argentina
Josue Rubén Contreras Echeverría	Chile
Juan Cruz Azcue	Argentina
Juan David Coava Jimenez	Colômbia
Juan Sebastian Correa Amaya	Colômbia
Juana Gaucin	EUA
Judith Riedo	Suiça
Judy Alejandra Cuellar Cedano	Colômbia
Julia Dietz	Alemanha
Karen Lizeth Martinez Acosta	Colômbia
Kathryn Claire Racine	EUA
Keila Carolina Ortega Peñates	Colômbia
Krista Ho-Yan Yum	EUA
Laura Cristina Vivas Alzate	Colômbia
Lauren Elizabeth Ostrowski	EUA
Lesly Cinereb Amador Meraz	México
Leydy Bernabe Ines	México
Lorena Lisbetd Botina Jojoa	Colômbia
Luisa Fernanda Amaya Millan	Colômbia

Luz Catrine Vargas Ramirez	Colômbia
Luz Viviana Gutierrez Gallego	Colômbia
Madeleine Clémence Marie Laurioz	França
Maira Soares de Lima Nuñez	Uruguai
Mairin Daniela Reyes	Colômbia
Manuel Jesus Goez Corpas	Colômbia
Marcelo Ramirez Alvarez	México
Marianne Alicia Zúñiga Rebolledo	Chile
Mario Andres Bonilla Vallejos	Colômbia
Marlieth Dayana Rivera Paternina	Colômbia
Martin Nicolas Lupano	Argentina
Mary Carmen Meza García	Colômbia
Mary Luna Zuluaga Buritica	Colômbia
Maryia R. Nassonova	EUA
Mathias Frank Coursin	França
Mathilde Ceccaldi	França
Mauro David Cuevas Stupka	Argentina
Maximillian Ian Willems	Holanda
Melanie Vogl	Alemanha
Miguel Garcia Bello	México
Mihailo Gavrilovic	NÃO INFORMADO
Morgan Taylor Sinclair	EUA
Naresh Kuppuswamy	Índia
Nicolas Grilate	França
Paola Andrea Sanes Gonzalez	Colômbia
Patricia Barbara Margis	EUA
Paula Daria Mosinska	Polônia
Paula Rocio Nardin	Argentina
Porfirio Juarez Tlehuactle	México
Rachel Michelle Boylan	EUA
Rafael González Sánchez	México
Ramón Hernández Viveros	México
Ramses Olaf Aparicio	EUA
Rawan Hashem Mahmoud Alhourani	Jordânia
Robbin Oosting	Holanda
Rodney O'Neal Young	EUA
Ryoni Myrthe Entjes	Holanda
Ryotaro Sakamoto	Japão
Samantha Renee Alvarez	EUA
Santiago Aguilar Zilli	México

Sarah Bethany Poe	EUA
Sarah Catherine Toppert	EUA
Sergio Mosquera Pinilla	Colômbia
Shaket Portillo Perna	Colômbia
Silvia Junca Marti	Espanha
Sophia Virginia Franks	EUA
Tabea Nimz	Alemanha
Vera Clarissa Prenzel	Alemanha
Victoria Cielo H. Cruz	México
Wiktor Boguslaw Dutkiewicz	Polônia
Ximena Agudelo Barragán	Colômbia
Yerina Arrieta Parra	Colômbia
Yorely Sofia Corena Bettin	Colômbia
Yunaris Cerra Campo	Colômbia
Zuleyma Citlaly Castillo	EUA

Total: 127 estudantes

c) Matriculados no Mestrado e Doutorado

Estudante	País	Curso
Ada Luz Villadiego Arrieta	Colômbia	Mestrado em Extensão Rural
Adans Agustín Colmán	Paraguai	Doutorado em Fitopatologia
Adèle Marine Clermont	França	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Adriana de los Angeles Esquivel Hernandez	Costa Rica	Mestrado em Agroquímica
Adriana Gomez Enriquez	Colômbia	Doutorado em Ciência Florestal
Adriana Maria Henao Moreno	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Alba Rocio Aguilar Piratoba	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Alberto Mario Arroyo Avilez	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Alejandra Alvarez Zapata	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Alejandro Ayala Tabares	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Alejandro Hurtado Salazar	Colômbia	Doutorado em Fitotecnia
Alexander Huamán Mera	Peru	Doutorado em Botânica
Alvaro Javier Avila Diaz	Colômbia	Mestrado em Meteorologia Aplicada
Alvaro Javier Patiño Agudelo	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Alvaro Jose Altamirano Montoya	Nicarágua	Mestrado em Economia Doméstica
Amalia Victoria Ceballos Gonzalez	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Amalyn Nain Perez	Venezuela	Doutorado em Agroquímica

Ana Cecilia Romero Ramirez	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Andres Felipe Chamorro Rengifo	Colômbia	Mestrado em Agroquímica
Andres Felipe Vanegas Salive	Colômbia	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Andrés Mauricio Ortega Orozco	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Angela Yomaira Benavides Martinez	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Angélica Agostinho Machalela	Moçambique	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Angie Dahiana Duque Rodriguez	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Antônio Chamuene	Moçambique	Doutorado em Entomologia
Anyela Marcela Rios Rios	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Aristides Osvaldo Ngolo	Angola	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas
Augustin Arthur Benoit Lafond	França	Doutorado em Entomologia
Bayisa Asefa Bikila	Etiópia	Doutorado em Fitotecnia
Bladimir Carrillo Bermúdez	Colômbia	Doutorado em Economia Aplicada
Bladimir Carrillo Bermúdez	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Blanca Mercedes Leguizamo Betancourth	Colômbia	Doutorado em Genética e Melhoramento
Bryan Manuel Julca Briceno	Peru	Mestrado Profissional em Defesa Sanitária Vegetal
Carlos Alberto Reyes Peña	Colômbia	Mestrado em Matemática
Carlos Andres Charris Vizcaino	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Carlos Eduardo Aucique Perez	Colômbia	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Carmen Rosa Rojas Padilla	Peru	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Carolina Ramos Montaño	Colômbia	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Castelo Bandane Vilanculo	Moçambique	Mestrado em Agroquímica
Celia Marcela Camacho Montealegre	Colômbia	Doutorado em Microbiologia Agrícola
César Augusto Avellaneda Bohorquez	Colômbia	Doutorado em Fitotecnia
César Augusto Avellaneda Bohorquez	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Christopher Johannes Gull	Finlândia	Mestrado em Ciência da Computação
Cindy Patricia Hernandez Guzman	Colômbia	Doutorado em Meteorologia Aplicada
Clara Lisseth Mendoza Martinez	Colômbia	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Clara Mafalda Pinto Bessa de Sousa	Portugal	Mestrado em Economia Doméstica

Claudia Nohemy Montoya Estrada	Colômbia	Doutorado em Fitopatologia
Claudio Francisco Chipenete	Moçambique	Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria
Colby Jordan Silvert	EUA	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Cristhian Camilo Conde Saldaña	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Cristhian Javier Grabowski Ocampos	Paraguai	Doutorado em Fitopatologia
Cristian Andres Sanchez Salazar	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Cristian Felipe Zuluaga Aristizabal	Colômbia	Mestrado em Meteorologia Aplicada
Cristian Yizard Lizardo Chavez	Honduras	Mestrado em Entomologia
Daibou Alassane	Benin	Mestrado em Economia
Daniel Zefanias Matsinhe	Moçambique	Mestrado em Engenharia Agrícola
Daniela Anita Ruiz Rojas	Chile	Mestrado em Entomologia
David Esteban Contreras Marquez	Colômbia	Doutorado em Zootecnia
Deilen Paff Sotelo Moreno	Colômbia	Doutorado em Zootecnia
Demetrio Angelo Lama Isminio	Peru	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Diego Alejandro Mosquera Ayala	Colômbia	Mestrado em Agroquímica
Diego Alejandro Torres Arboleda	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Diego Andres Bolivar Silva	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Diego Carlos Rodriguez Hernandez	Venezuela	Doutorado em Agroquímica
Diego Fernando Marquez Peña	Colômbia	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas
Diego Fernando Vargas Cabrera	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Diego Herminzo Triana Rodriguez	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Dulcidia Carlos Guezimane Ernesto	Moçambique	Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria
Edgar Andres Diaz Miranda	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Eduardo Javier Pesántez Valdivieso	Equador	Mestrado em Agroecologia
Elcer Albenis Zamora Jerez	Colômbia	Doutorado em Zootecnia
Eliana Alviarez Gutierrez	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Elizabeth Bárbara Epalanga Pires	Angola	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Elkin Dario Castellon Castrillon	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Elkin Gustavo Forero Becerra	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Erika Lorena Giraldo Vargas	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Erlly Luisana Carrascal Triana	Colômbia	Doutorado em Zootecnia

Esteban Giraldo Ospina	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Estefanny Ruiz Garcia	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Evelyn Rosse Mary Arnez Zerdas	Bolívia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Evelyn Yuliana Sánchez Sandoval	Peru	Mestrado em Entomologia
Eydyeliana Month Juris	Colômbia	Doutorado em Biologia Celular e Estrutural
Eydyeliana Month Juris	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Fabio Ivan Reinoso Vilca	Panamá	Mestrado em Ciência da Computação
Faider Alberto Castaño Villadiego	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Faisal Rahim	Paquistão	Doutorado em Genética e Melhoramento
Federico Casanova	Itália	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Fekadu Gebretensay Mengistu	Etiópia	Doutorado em Fitotecnia
Felipe Velez Saldarriaga	Colômbia	Mestrado em Zootecnia
Fernando Fernandez Mendez	Colômbia	Doutorado em Botânica
Flora Magdaline Benitez Romero	Bolívia	Doutorado em Ciência Florestal
Francisco Andres Rodriguez Dimate	Colômbia	Doutorado em Entomologia
Gabriele Ridolfi	Itália	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Geleta Dugassa Barka	Etiópia	Doutorado em Genética e Melhoramento
German Dario Ramirez Zamudio	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
German Dario Ramirez Zamudio	Colômbia	Mestrado em Zootecnia
Gila Abílio João	Moçambique	Mestrado em Meteorologia Agrícola
Gisela Helnia Nunes Chipenete	Moçambique	Mestrado em Fitotecnia
Gladys Julieth Castiblanco Quiroga	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Guillermo Andres Marin Rubio	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Guisela Mónica Rojas Tuesta	Peru	Doutorado em Zootecnia
Gustavo Adolfo Marin Ramirez	Colômbia	Mestrado em Fitopatologia
Handina da Graça Lurdes Langa	Moçambique	Mestrado em Engenharia Agrícola
Hanna Lorena Alvarado Moreno	Colômbia	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Henry Eduardo Vacacela Ajila	Equador	Doutorado em Entomologia
Hercílio Paulino André	Moçambique	Mestrado em Ciência da Nutrição
Hikmat Ullah Jan	Paquistão	Doutorado em Genética e Melhoramento

Ian Michael Trotter	Noruega	Doutorado em Economia Aplicada
Iván Andrés Sánchez Ortiz	Colômbia	Doutorado em Engenharia Civil
Jaime Daniel Bustos Vanegas	Colômbia	Doutorado em Engenharia Agrícola
Javier Enrique Garces Cardenas	Colômbia	Doutorado em Zootecnia
Javier Esneider Méndez Alfonso	Colômbia	Mestrado em Matemática
Javier Ignacio Bravo Carreño	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Jenny Dimelza Gomez Arrieta	Colômbia	Doutorado em Bioquímica Aplicada
Jesús Alberto Avendaño Villarreal	Venezuela	Mestrado em Agroquímica
Johana Carolina Andrade Chapal	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Johanna Elizabeth Jara Contreras	Equador	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Jorge Alberto Condori Apfata	Peru	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Jorge Mario Olivar Barreto	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Jose Alberto Cardona Alvarez	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
José Alexander Rodriguez	Colômbia	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas
José Alfredo Diaz Escobar	Colômbia	Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria
José Antonio Cueto Ureta	Peru	Mestrado em Matemática
Jose Carlos Montes Vergara	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
José David Escobar Ochoa	Colômbia	Mestrado em Zootecnia
José Jorge Salgado Behaine	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Jose Luis Benavides Lopez	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Jose Luis Escobar Codezzo	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Josemar Agnaldo de Nascimento Victorino	Angola	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Juan Camilo Mendoza Combat	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Juan Camilo Rey Sandoval	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Juan Camilo Villada Arteaga	Colômbia	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Juan Carlos Carrascal Velasquez	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Juan Carlos Florez Varón	Colômbia	Doutorado em Genética e Melhoramento
Juan Diego Rios Diez	Colômbia	Doutorado em Entomologia
Juan Eduardo Delgado Teheran	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Juan Fernando Carrion Rodriguez	Panamá	Mestrado em Botânica

Juan Manuel Diaz Soto	Colômbia	Doutorado em Genética e Melhoramento
Juan Vicente Romero	Colômbia	Doutorado em Genética e Melhoramento
Judith Tort Tarrés	Espanha	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Julia Desiré Vásquez Angulo	Peru	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Júlia Gomes Ferreira	Angola	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas
Julian Ricardo Hernandez Mariño	Colômbia	Mestrado em Ciência da Computação
Juliana Andrea Martinez Chiguachi	Colômbia	Doutorado em Entomologia
Juliana Maria Damelines Pareja	Colômbia	Mestrado em Economia Doméstica
Junior Pastor Perez Molina	Costa Rica	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Karen Andrea Salazar Niño	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Karen Andrea Salazar Niño	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Karina Esther Vasquez Sanjuan	Colômbia	Mestrado em Engenharia Civil
Kerly Jessenia Moncaleano Robledo	Colômbia	Mestrado em Fisiologia Vegetal
Laura Marcela Machuca Mesa	Colômbia	Doutorado em Entomologia
Laura Maria Pantoja Gomez	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Laura Maritza Saavedra Tobar	Colômbia	Doutorado em Fitotecnia
Leonardo Tellez Guio	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Lina Marcela Cortes Paez	Colômbia	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Lina Marcela Guerra Garcia	Colômbia	Doutorado em Engenharia Agrícola
Lina Maria Alvarez Zapata	Colômbia	Mestrado em Economia Doméstica
Lina Rosa Carazo Bustamante	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Liseth Suarez Osorio	Venezuela	Doutorado em Agroquímica
Liseth Suarez Osorio	Venezuela	Mestrado em Agroquímica
Loide Juvelina Masseque Macanze	Moçambique	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Luis Andres Arteaga Blanco	Colômbia	Mestrado em Biologia Celular e Estrutural
Luis Eduardo Jaramillo Florez	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Luis Oswaldo Viteri Jumbo	Equador	Doutorado em Entomologia
Luisa Fernanda Londoño Salazar	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Luisa Fernanda Ocampo Sanchez	Colômbia	Mestrado em Agroquímica
Luz Indys Osorio Gonzalez	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Manuel Alejandro Ix Balam	México	Doutorado em Entomologia

Manuel António Dina Talacuece	Moçambique	Doutorado em Meteorologia Agrícola
Manuel Antonio Solís Vargas	Costa Rica	Doutorado em Entomologia
Manuel Carballal Fernandez	Espanha	Mestrado em Extensão Rural
Manuel de Jesus Deras Perla	Honduras	Doutorado em Fitopatologia
Manuela Acevedo Cardozo	Colômbia	Mestrado em Zootecnia
Marco Antonio Pinto Orellana	Bolívia	Mestrado em Ciência da Computação
Marco Antonio Toral Juarez	México	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Margaret Marie Palmer	EUA	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Maria del Carmen Herrera Rodriguez	México	Doutorado em Fitopatologia
Maria Fernanda Duran Meneses	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Maria Fernanda Duran Meneses	Colômbia	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Maria Paulina Mendoza Combatt	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Maria Ximena Diaz Ramirez	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Maria Yumbra Orbes	Equador	Doutorado em Fitotecnia
Mario Tauzene Afonso Matangue	Moçambique	Doutorado em Engenharia Civil
Marlinda Rufina Jolomba	Angola	Mestrado em Zootecnia
Martha Isabel Realpe Aranda	Colômbia	Mestrado em Medicina Veterinária
Martha Jhiannina Cárdenas Ruíz	Peru	Mestrado em Economia Doméstica
Martinha Mapingala Capoco	Angola	Mestrado em Biologia Celular e Estrutural
Marvin Abisrorr Zarate	Peru	Mestrado em Ciência da Computação
Maryoris Elisa Soto Lopez	Colômbia	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Mauricio Miguel Estrada	México	Doutorado em Zootecnia
Mayra Carolina Vélez Ruiz	Equador	Doutorado em Entomologia
Milandip Karak	Índia	Doutorado em Agroquímica
Muhammad Fiaz	Paquistão	Doutorado em Entomologia
Nain Peralta Antonio	México	Doutorado em Fitotecnia
Nancy Taera Ibraimo Samamad	Moçambique	Doutorado em Fisiologia Vegetal
Natalia Medina Ramirez	Colômbia	Doutorado em Bioquímica Aplicada
Natalia Milena Escobar Marulanda	Colômbia	Mestrado em Agroquímica
Nataly de La Pava Suarez	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Nathaly Lara Castellanos	Colômbia	Doutorado em Entomologia
Nathaly Lara Castellanos	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Nelson Berrocal Huamaní	Peru	Mestrado em Matemática

Nelson Contreras Coronel	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Nicolas Arturo Osorio Gracia	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Nicolás Ignacio Stahringer	Argentina	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas
Nicole Estefania Ibagón Escobar	Colômbia	Doutorado em Ecologia
Nicole Estefania Ibagón Escobar	Colômbia	Mestrado em Biologia Animal
Nicolo Clemente	Itália	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas
Olga Juliana Roldan Castañeda	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Olusola Clement Ogidi	Nigéria	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Oscar David Medina Martinez	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Oscar Eliecer Ojeda Toro	Colômbia	Mestrado em Física Aplicada
Osvaldo Israel Salumbongo Cassinela	Angola	Mestrado em Administração
Pablo Israel Alvarez Romero	Equador	Doutorado em Fitopatologia
Pablo Nicolás Paez	Argentina	Mestrado em Arquitetura e Urbanismo
Paola Andrea Hormaza Martinez	Colômbia	Doutorado em Fitotecnia
Paola Samantha Hernandez Fernandez	México	Mestrado em Microbiologia Agrícola
Paúl Lama Isminio	Peru	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas
Pedro Emílio Cedeño Loja	Equador	Doutorado em Entomologia
Pedro Manuel Villa	Venezuela	Doutorado em Botânica
Rafael Ignacio Quezada Reyes	Chile	Doutorado em Ciência Florestal
Raquel Lujan Soto	Espanha	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Raul Alfonso Velilla Gomez	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Reynner Andre Paredes Tinajeros	Peru	Mestrado em Engenharia Civil
Roberto Baruch Ponce Ortiz	México	Mestrado em Fitopatologia
Robinson Osorio Hernández	Colômbia	Doutorado em Engenharia Agrícola
Rodrigo Ivan Romero Zuñiga	Colômbia	Estudante Vinculado - Pós-Graduação
Roman Enrique Maza Ortega	Colômbia	Doutorado em Zootecnia
Ruben Ramallo Ribera	Bolívia	Mestrado em Agroquímica
Sandra Milena Bonilla Castañeda	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Sara Salcedo Sarmiento	Colômbia	Doutorado em Fitopatologia
Sebastián Giraldo Montoya	Colômbia	Doutorado em Fitotecnia
Sergio Alberto Diaz Gallo	Colômbia	Doutorado em Microbiologia Agrícola
Silvana Maria Orozco Restrepo	Colômbia	Doutorado em Entomologia

Silvia Juliana Rodriguez Vargas	Colômbia	Doutorado em Agroquímica
Sindy Johanna Gomez	Colômbia	Mestrado em Fitotecnia
Sirley Adriana Ortiz Bedoya	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Stefania Mora Guezguan	Colômbia	Mestrado em Agroquímica
Tania Segura Quesada	Costa Rica	Mestrado em Ciência da Nutrição
Tatiana Aurora Condezo Castro	Peru	Mestrado em Ciência Florestal
Telmo Cosme António Sumila	Moçambique	Mestrado em Meteorologia Agrícola
Vanessa Isabel Tardillo Suarez	Peru	Doutorado em Física
Victor Enrique Gomez Leon	Colômbia	Doutorado em Medicina Veterinária
Victor Gerardo Petro Hernandez	Colômbia	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação
Wesly Jeune	Haiti	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas
Wilber Carrillo Flores	Peru	Mestrado em Matemática
William Hugo Mendoza Reynaga	Peru	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas
Wilman Javier Iglesias Pinedo	Colômbia	Mestrado em Economia Aplicada
Wilson Berrocal Meza	Peru	Mestrado em Matemática
Wilson Ferney Pinzon Bernal	Colômbia	Mestrado em Física Aplicada
Wily Sarmiento Yucra	Peru	Mestrado em Matemática
Wogayehu Worku Tilahun	Etiópia	Doutorado em Fitotecnia
Yaremis Beatriz Meriño Cabrera	Colômbia	Doutorado em Bioquímica Aplicada
Yaremis Beatriz Meriño Cabrera	Colômbia	Mestrado em Bioquímica Agrícola
Yenny Isabel Fonseca Ramirez	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Yoan Camilo Guzman Sarmiento	Colômbia	Mestrado em Entomologia
Zoila Rosa Nieto Galvan	Colômbia	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Total: 256 estudantes

4 – PROJETOS¹

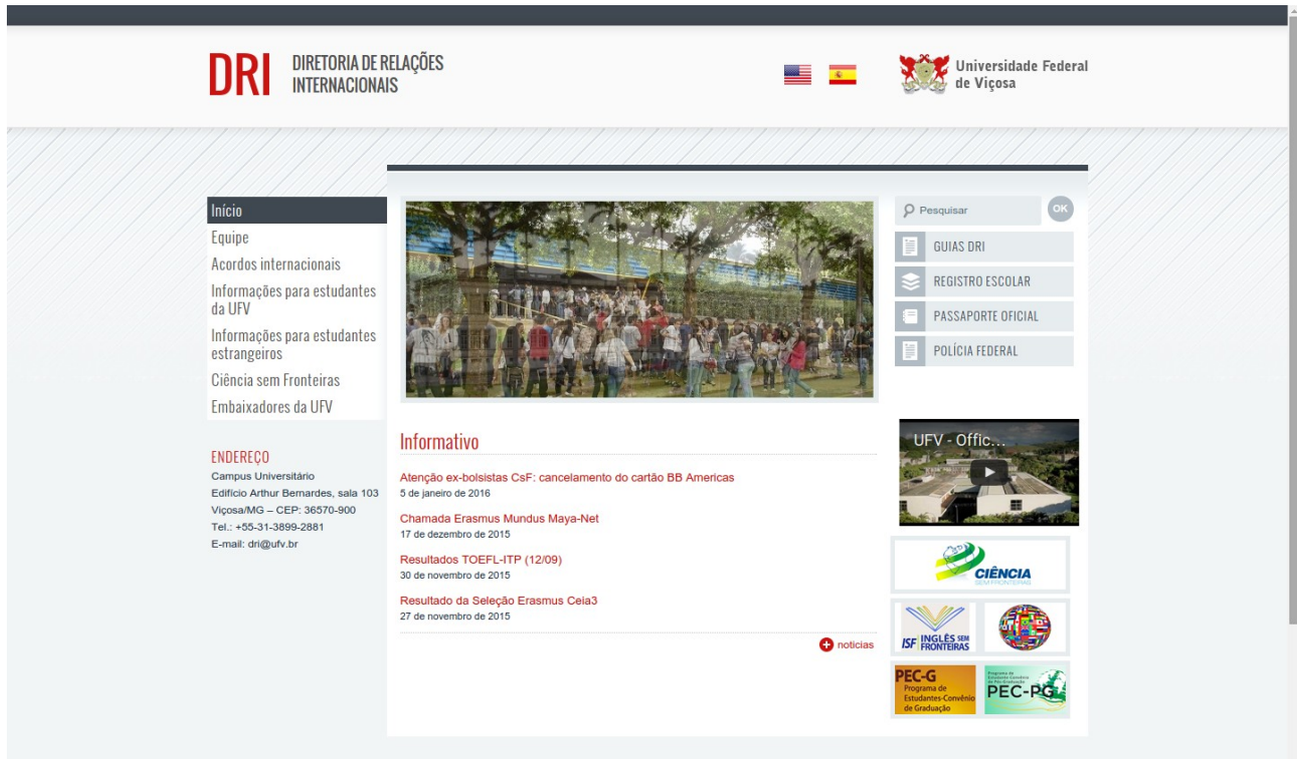
4.1 - Reformulação do Site DRI

A partir do segundo semestre de 2014, a DRI, com o auxílio da DTI, reformulou o site da Diretoria com o objetivo de torná-lo mais prático para consultas e excluir informações que se tornaram obsoletas. Ademais, o novo site passou a seguir uma

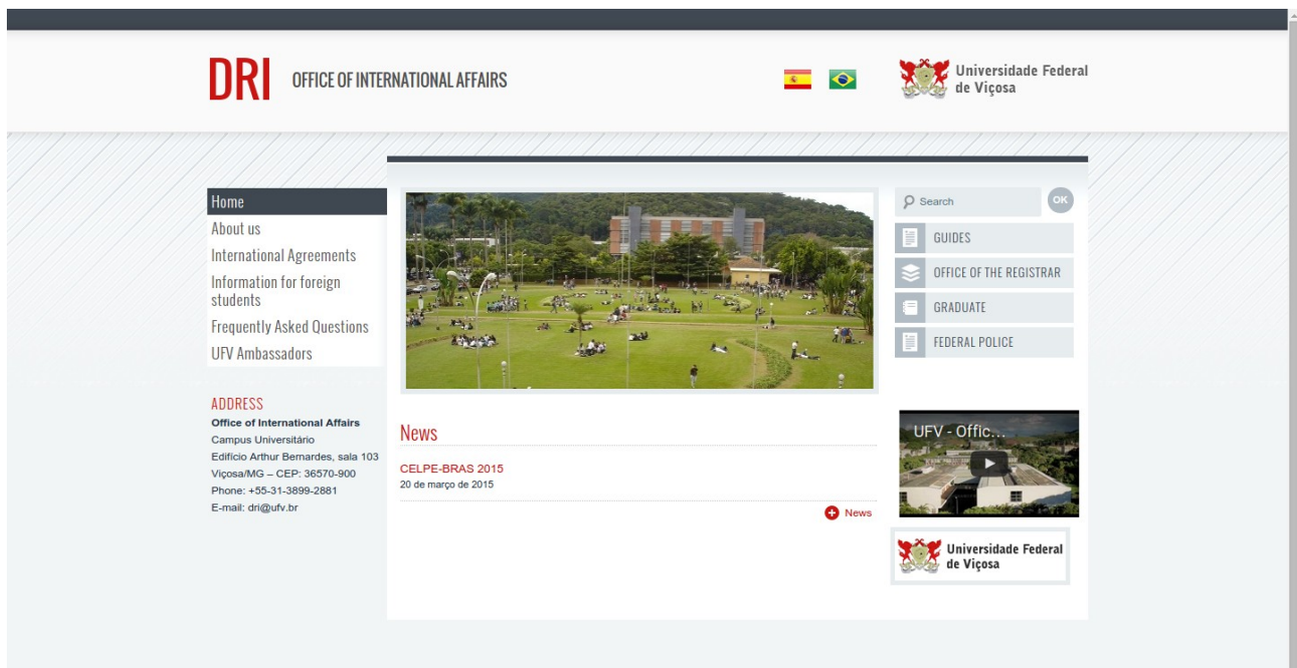
¹ Anexo I: Notícias divulgadas sobre a internacionalização da UFV.

padronização dos outros sites da UFV.

As novas três versões do site, português, inglês e espanhol, foram lançadas no primeiro semestre de 2015 e apresentam o layout abaixo, respectivamente:



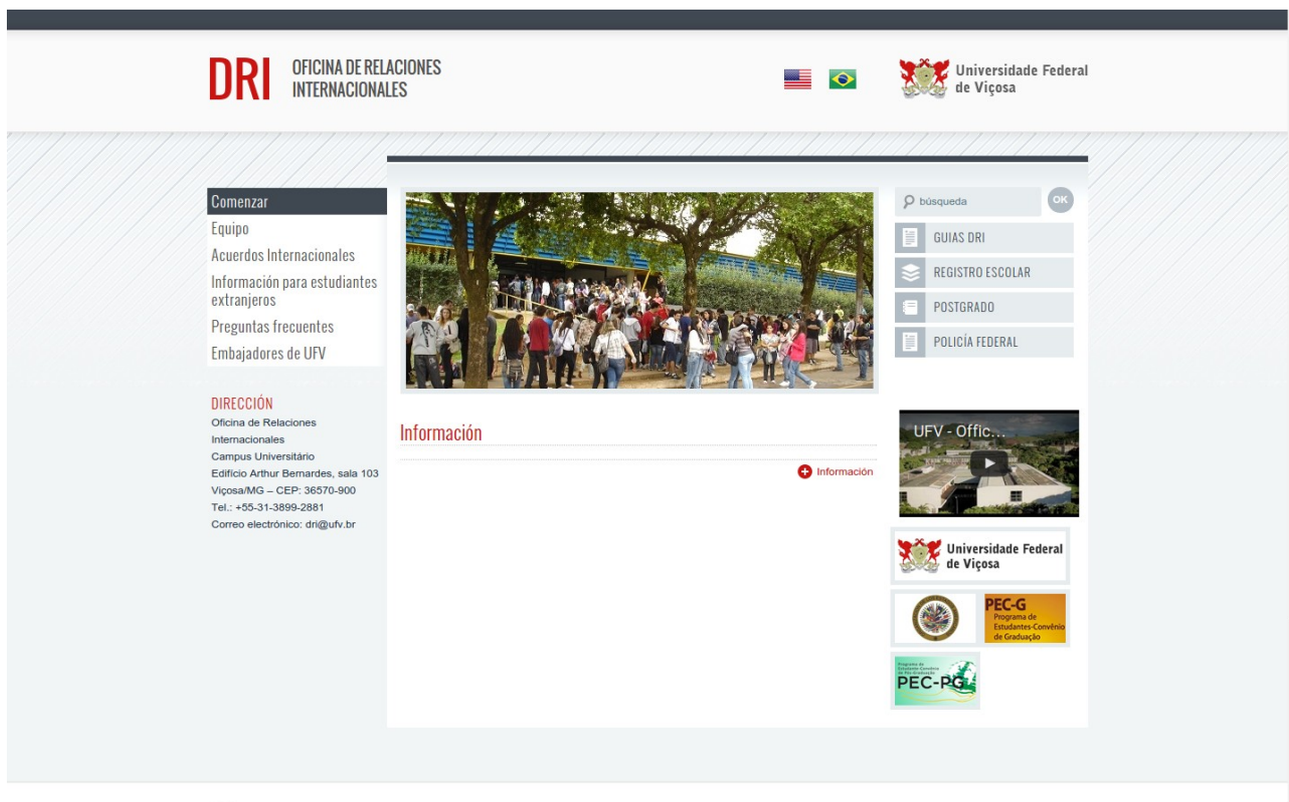
[+ SAIBA MAIS SOBRE A UFV](#)



[+ SAIBA MAIS SOBRE A UFV](#)

[ESTUDA NA UFV](#) [COMUNIDADE A UFV](#) [ADMINISTRAÇÃO](#) [ENSINO](#) [PESQUISA](#) [EXTENSÃO](#) [ÓRGÃOS PARCEIROS](#) [MÍDIAS](#) [SERVIÇOS E SISTEMAS](#)

Equipe de Desenvolvimento Web/UFV - 2013 - Mantido com [WordPress](#)



4.2 – Visitas da Polícia Federal

Ao chegar ao Brasil, todos os estudantes estrangeiros precisam registrar o seu visto e solicitar a confecção da Carteira de Identidade Estrangeira (CIE) na Polícia Federal.

Assim, a DRI, organizou uma visita dos agentes da Polícia Federal, Langliberds de Souza Lima, Niorley Moreira dos Santos e Joaquim Eugênio Pereira, à UFV entre os dias 09 e 13 de março; 16 e 18 de março; 10 a 14 de agosto.

Nesta visita, os agentes puderam regulamentar a situação de alunos estrangeiros no que se refere aos registros iniciais ou prorrogação do visto, não sendo necessário o deslocamento até o escritório da Polícia Federal em Juiz de Fora.

4.3 – Projeto de Embaixadores da UFV

Em 2015, a DRI manteve a assistência ao projeto de Embaixadores da UFV com a reformulação do mesmo, criando diretorias definidas e o Regimento Interno. Além disso, o Projeto foi registrado no RAEX, conforme dados abaixo:

Número do Registro: **PRJ-249/2015**
Título do Projeto: **Embaixadores da UFV**
Área CNPq: Ciências Sociais Aplicadas
Área Temática: Multidisciplinar
Área Temática (Outra): Educação
1º Órgão Promotor: UFV - Diretoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais
Data de Início: 01/01/2015
Data de Término: 31/12/2018

Linha de Extensão: Temas específicos

Objetivo: Estabelecer um programa com a participação de estudantes da UFV, em parceria com a Diretoria de Relações Internacionais (DRI), com o objetivo de auxiliar, integrar e orientar os estudantes estrangeiros em seus primeiros momentos na universidade. Em contrapartida, o programa ainda deverá proporcionar aos estudantes da UFV uma troca enriquecedora de experiências culturais e acadêmicas.

Atividades do Projeto: O projeto será constituído de quatro fases, repetidas a cada semestre:
- A primeira fase será realizada antes da chegada dos estudantes estrangeiros. Os alunos embaixadores entrarão em contato e os auxiliarão na procura de moradia, com a documentação e com outras dúvidas que eles possam ter em relação ao idioma, ao país e às matérias cursadas na UFV, entre outros assuntos.
- A segunda fase ocorrerá com a chegada dos estudantes estrangeiros. Caso o embaixador não possa ir ao aeroporto, ele deverá sugerir ao intercambista a melhor opção para chegar até Viçosa. Depois disso, o estudante deverá auxiliá-lo com o processo de registro na Polícia Federal e nos demais órgãos.
- A terceira fase ocorrerá na semana do início das aulas do semestre acadêmico na Universidade. Compreenderá atividades de integração, socialização e adaptação dos intercambistas.
- A quarta fase será a "manutenção" da adaptação conquistada. O embaixador deverá manter contato com o intercambista para qualquer dúvida ou ajuda de que ele possa vir a precisar. Além disso, de acordo com a demanda, poderão ser organizadas e realizadas outras atividades.

Palavra Chave 1: Estudantes estrangeiros

Palavra Chave 2: Intercâmbio estudantil

Palavra Chave 3: Internacionalização

Localidades Atendidas: Estudantes estrangeiros na UFV

Número de Pessoas Atendidas: 400

Número de Pessoas Atendidas por Mês: 10

Financiado: Não

No decorrer do ano, foram muitas as situações nas quais esses estudantes puderam acompanhar visitantes, auxiliar estudantes estrangeiros e enriquecer seu currículo acadêmico.

Estiveram atuantes os coordenadores do programa embaixadores: Carolina

Stroppa Silva (Coordenadora Geral 2015-1 e 2015-2); Amanda Cristina Caldeira Nascimento (Coordenadora de Comunicação 2015-1 2015-2); Luriani Vaz Ferreira (Coordenadora de Relacionamento 2015-2) e Dalila Carvalho (Coordenadora de Recursos 2015-1 e 2015-2).

Os demais Integrantes de 2015-1 foram: Alice do Carmo Precci Lopes; Aline Aparecida Malta; Alessandra Salgado Costa Moreira; Ana Cristina Batista de Paula; Anna Carolina Batista Vieira; Antonio Marcos da Silva; Argemiro Teixeira Leite Filho; Brenda Riguette Reis; Carolina Vaz Passos; Deborah Siqueira Souza; Diego Magalhães de Souza Santos; Gleiser Lopes Fialho; Isabela Martins Miranda; Isabela Peixoto Andrade Rosenberg; Izabela Almeida Neder Issa Campanha; Izabella Otero Fernández Silva; Layna Janyne Assis Santos; Laura Gutterres; Lázaro Aleixo dos Santos; Lucas Carvalho Tacchi; Luis Carlos Colocho Hurtarte; Luriani Vaz Ferreira e Pedro Henrique Batista; Rafael Carvalho de Castro; Ralph Sales Batista; Rubens Alves da Silva Junior; Sabrina Paes Leme Passos Correa; Talita Sutecas da Costa; Tiago Venzel Rosembach; Vagner Peron e Yuri Teixeira de Oliveira.

E os integrantes de 2015-2: Ana Cristina Batista; Fernanda Mourão Fonseca Carneiro; Tales da Silva Mendes; Matheus Augusto Cunha Miranda; Larissa Lanna Martins de Mendonça; Diego Magalhães de Souza Santos; Pedro Henrique Batista Ribeiro; Alice do Carmo Precci Lopes; Hermínio Henrique Silva; Isabela Peixoto Andrade Rosenberg; Lucas Teixeira Costa; Samuel Ribeiro de Salles e Luis Carlos Colocho Hurtarte.

Os próprios integrantes desenvolveram um relatório apresentando os seguintes dados que serão reproduzidos aqui no intuito de registrar todos os progressos de 2015:

a) RESULTADOS OBTIDOS

A Coordenadoria de Comunicação foi a responsável pela criação da marca "Embaixadores UFV" e pelas demais ferramentas gráficas de comunicação relacionadas à marca, como: logo, peças de divulgação, capas para o Facebook, página timbrada e modelo padrão de slides e criação do design do uniforme. Além disso a Coordenadoria fez o gerenciamento da página do Facebook e dos diversos grupos entre Embaixadores e Intercambistas, atuando como agente de solução de dúvidas e promoção de diálogo com os públicos. A Coordenadoria de comunicação também foi a responsável pela criação de todas as peças de divulgação referentes aos eventos realizados pelo projeto, a fim de deixá-los mais atrativos e atrair um maior número de participantes.

Com relação aos pós-eventos, foram publicadas fotos de cada um na página "Embaixadores UFV". Como uma ferramenta estratégica de comunicação, foi criado um Manual de Comunicação, onde são abordados os seguintes pontos: a) Públicos; b) Objetivos Estratégicos; c) Instrumentos de Comunicação Interna; d) Instrumentos de Comunicação Externa; e) Identidade Visual; f) Documentos organizacionais; g) Dicas para a comunicação escrita.



A Coordenadoria de Integração foi a responsável pela organização de todas as integrações durante todo o ano. Uma questão importante a se destacar nessa coordenadoria, é que ela permaneceu com um coordenador somente 4 meses durante toda a gestão, de maneira que os resultados alcançados não foram planejados, uma vez que as outras coordenadoras precisaram, além das suas próprias coordenadorias, liderar os assessores de integração. Os eventos promovidos foram: Semana de Recepção 2015-1; Viagem a Ouro Preto; Festa Junina; Semana de Recepção 2015-2; Piquenique Internacional e Churrasco de Final de Ano.



A Coordenadoria de Relacionamento, sendo responsável pela mediação do contato entre DRI, embaixadores e intercambistas, teve como principal atividade a divisão dos intercambistas entre os embaixadores. Isso envolveu contatos por e-mail e Facebook, auxílio e recepção de intercambista, ajuda em trâmites da UFV, busca por repúblicas, acompanhamento dos embaixadores, entre outros. Houve também a criação do plano de ação, no sentido de direcionar o foco das atividades, datas e responsáveis. Recolhemos, no site da DRI, informações sobre os programas de intercâmbio que a UFV oferece e juntamos em um único documento. Revisamos o conteúdo do Manual do Embaixador e do Manual do Intercambista, sendo que estamos traduzindo o último para inglês, espanhol, francês italiano e alemão. Ainda padronizamos e melhoramos os formulários de ajuda e de feedback enviados aos intercambistas. Padronizamos também os primeiros e-mails de contato com os intercambistas (e traduzimos para inglês, espanhol, francês italiano e alemão) e com os embaixadores. Além disso, fizemos a padronização das planilhas de contato dos intercambistas e dos embaixadores. Criamos um formulário de

feedback para os embaixadores, com o intuito de melhorar o projeto a partir das suas opiniões. Finalmente, planejamos e organizamos o dia de treinamento e recepção para os novos embaixadores. Para que essas atividades pudessem ser desenvolvidas, realizamos duas reuniões com todos os integrantes da Coordenadoria de Relacionamento, além das reuniões com todos os membros do projeto.



A Coordenadoria de Recursos foi responsável por cuidar do patrimônio financeiro e material do projeto, além da formalização de parcerias e busca por patrocínio. Com a ajuda da DRI foi possível a realização de várias atividades, como os piqueniques na semana de recepção e na integração final de cada semestre. A Coordenadoria, que em 2015-1 atuou sob a classificação de Financeira, lidou com a contratação e assinatura do contrato para o serviço de transporte para a excursão a Ouro Preto, formalizou patrocínios para a elaboração da primeira versão do Manual do Intercambista, sendo a ajuda recebida essencial para a impressão do material. Outro ponto a ser destacado foi a busca por brindes a serem utilizados como prendas na Festa Junina. Já em 2015-2, a Coordenadoria de Recursos prospectou uma parceria estratégica com a AIESEC e elaborou os Termos de Compromisso dos embaixadores que atuarão em 2016-1. Outro documento emitido foi o Contrato de Parceria. Por meio de acordos com alguns comerciantes locais, será possível em 2016, a criação de um Clube de Descontos. Ao final da gestão, o controle dos uniformes foi assumido e durante todo o ano o controle financeiro foi realizado, terminando o semestre com a soma de R\$15,55.

A Coordenadoria Geral foi responsável pela formalização do projeto e captação dos

coordenadores, no início do ano. Também em 2015-1, ficou sob sua responsabilidade a seleção dos embaixadores, a elaboração do Manual do Embaixador e a realização das atividades de Relacionamento, uma vez que essa coordenadoria foi criada somente em 2015-2. Já no segundo semestre, ficou sob sua responsabilidade a reestruturação e realização do processo seletivo, elaboração do Regimento Interno, juntamente com as outras coordenadorias, auxílio na captação de parcerias estratégicas e organização do processo seletivo 2016-1. Além disso, durante todo o ano, a coordenadoria geral acompanhou e auxiliou nas atividades das demais coordenadorias, principalmente a de integração.

b) DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS

As integrações e os processos seletivos de cada semestre foram divulgados na página do projeto no Facebook. Os demais resultados foram apresentados na última reunião da gestão, juntamente com os selecionados para o próximo ano, além de estarem descritos nesse documento.

c) PROBLEMAS E SUGESTÕES

Por ser o primeiro ano, o projeto ainda possui uma série de questões que precisam ser melhoradas. As principais são a rotatividade de membros e quebra de gestão, aumento no número de integrações, captação de parcerias, manutenção e acompanhamento do contato entre intercambista e embaixador durante o ano e a comunicação interna no projeto. Todos esses pontos identificados foram repassados para os próximos coordenadores que desenvolverão ações objetivando sanar esses problemas.

d) CONCLUSÕES

A sua importância, o empenho dos integrantes e, principalmente, o apoio da Diretoria de Relações Internacionais, fizeram com que o projeto se tornasse cada vez mais conhecido dentro da UFV. Com isso, o número de embaixadores e intercambistas auxiliados cresceu, o que fez com que a satisfação dos estudantes que vieram estudar em Viçosa também aumentasse. Como dito anteriormente, o projeto ainda está no início e precisa melhorar em vários aspectos, mas está claro que os objetivos já estão sendo alcançados”.

O programa foi lançado com o objetivo de nomear estudantes que desejam atuar

como voluntários no processo de internacionalização da universidade, especialmente na recepção de estudantes estrangeiros e tem buscado aperfeiçoamento constante.

4.4 – Disciplinas em inglês

Em 2015, o Prof. Vladimir continuou a trabalhar ostensivamente na criação e oferecimento de disciplinas em Língua inglesa na UFV, pois o oferecimento de disciplinas em Língua Inglesa nas universidades brasileiras tem sido um dos pontos mais discutidos nos fóruns de internacionalização da educação superior. Os benefícios mais imediatos são: atrair mais estudantes estrangeiros para as universidades brasileiras; e proporcionar um melhor preparo dos estudantes brasileiros para poderem lidar com ambientes de comunicação em inglês, em experiências de intercâmbio estudantil no exterior ou na sua futura vida profissional, quando forem trabalhar com equipes multinacionais.

Desde 2014, a Universidade Federal de Viçosa tem realizado algumas iniciativas para oferecer disciplinas em Inglês para seus estudantes de graduação e pós-graduação. Em julho de 2014, a Diretoria de Relações Internacionais (DRI) promoveu um curso de capacitação para ensino em Inglês (Content & Language Integrated Learning – CLIL), que foi ministrado para docentes da UFV. No mesmo ano, algumas disciplinas já foram oferecidas em idioma inglês. Listamos a seguir as principais iniciativas, dando destaque às que foram implementadas durante o ano de 2015.

a) INF 100 – Introduction to Programming

O Departamento de Informática (DPI) oferece, desde 2014, turmas em Inglês para a disciplina “INF100 – Introdução à Programação I”. Essa disciplina é obrigatória para vários cursos de graduação: engenharias Elétrica, Mecânica, Química, Ambiental, de Produção, de Alimentos e de Agrimensura, além de bacharelados e licenciaturas em Matemática, Química e Física. Os estudantes interessados podem migrar, no início de cada semestre, para as turmas teóricas e práticas da versão em Inglês da disciplina (“Introduction to Programming”). Os horários das turmas em Inglês são escolhidos de forma a minimizar conflitos e possibilitar que um maior número de estudantes possa realizar essa migração. No primeiro semestre de 2015, quando mais estudantes têm INF100 em sua grade, a iniciativa recebeu 37 inscritos, sendo oferecidas uma turma teórica e duas turmas práticas em Inglês. No segundo semestre de 2015, foram 18 inscritos, recebendo aulas em Inglês em uma turma teórica e uma prática. Os professores

da disciplina em 2015 foram Vladimir Oliveira Di Iorio e Mauro Nacif Rocha, contando com a ajuda dos monitores Christopher Gull, Felipe Cathoud de Queiroz e Lais França Baumgratz.

b) FIP 300 – Plant Pathology I

O Departamento de Fitopatologia (DFP) ofereceu, no segundo semestre de 2015, uma disciplina de graduação, Fitopatologia I (FIP 300), no idioma inglês. Sete estudantes do curso de Agronomia optaram por cursar as aulas que acontecem simultaneamente a uma das turmas da aula teórica. Três dos estudantes matriculados participaram de intercâmbio em universidades americanas. No DFP, três professores ministraram alternadamente os conteúdos da disciplina, Prof. Eduardo Mizubuti, coordenador da disciplina, Prof. Murilo Zerbini e Prof. Emerson Del Ponte, todos com doutorado ou um período de vivência em Universidades americanas. O primeiro dos três blocos de aulas foi ministrado pelo Prof. Del Ponte, que foi um dos participantes do curso de capacitação para ensino em inglês (CLIL) promovido pela DRI em 2014. Segundo o professor, as técnicas aprendidas no curso estão sendo adaptadas e tem o objetivo de ensinar primariamente o conteúdo, mas o benefício extra é o aprendizado de inglês pelos estudantes. No momento, apenas as aulas teóricas são oferecidas em inglês. Conforme a avaliação e futura demanda, pretende-se ministrar a aula prática também em inglês.

c) Disciplinas em Inglês na pós-graduação

Além da disciplina de graduação FIP-300, o Departamento de Fitopatologia oferece regularmente a disciplina de pós-graduação “FIP680 – Population Biology of Plant Pathogens”, em inglês, desde 2012. No primeiro semestre de 2016, a disciplina será novamente ministrada pelo Prof. Eduardo S. G. Mizubuti e deverá ser simultaneamente oferecida, via internet, para alunos do programa de pós-graduação em Plant Pathology da University of Kentucky (UK) nos Estados Unidos. A disciplina será considerada como equivalente para o cumprimento de exigências naquela instituição.

As professoras Simone Facioni Guimarães, do Departamento de Zootecnia, e Juliana Silva Rocha, do Departamento de Biologia Geral, também participaram do curso de capacitação para ensino em inglês promovido pela DRI em 2014. Ambas ofereceram disciplinas em Inglês em programas de pós-graduação da UFV, em 2014 e 2015.

A Professora Simone Guimarães ofereceu a disciplina “ZOO765 – Genética molecular aplicado ao melhoramento animal”, no segundo semestre de 2014. Na ocasião, participaram nove estudantes de doutorado em Genética e Melhoramento e em Zootecnia. Essa disciplina de 4 créditos é regularmente oferecida em Português, no segundo semestre de cada ano. Ainda não há planos para repetir a experiência.

Em 2015, a Professora Juliana Rocha ofereceu, pela primeira vez, a disciplina criada por ela, intitulada: BIO 625 – “Histofisiologia do Aparelho Reprodutor Masculino Humano”, pertencente ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural, do Departamento de Biologia Geral. A disciplina de 3 créditos foi ministrada em Inglês no primeiro semestre de 2015, com o título: “Histophysiology of the Male Reproductive System”, e será oferecida novamente em 2016.

d) Optativas oferecidas em Inglês de forma condensada

O uso de idioma Inglês em sala de aula não ficou restrito a disciplinas regulares na UFV. Em 2015, a colaboração com pesquisadores e grupos estrangeiros permitiu o oferecimento em Inglês também de disciplinas optativas condensadas.

No período de 1 a 19 de junho de 2015, uma comitiva de 20 estudantes, 2 professores e uma assistente do Department of Nutrition and Food Science da Texas A&M University (TAMU) visitou a UFV para uma experiência de intercâmbio estudantil, incluindo aulas intensivas em turmas que combinaram estudantes americanos e estudantes da UFV. Na primeira parte das atividades, os estudantes da TAMU tiveram aulas da disciplina “TAL 493 – Special Topics in Food Science and Technology” em conjunto com 20 estudantes de Engenharia de Alimentos e Ciência e Tecnologia de Laticínios da UFV. Na segunda parte do programa, os estudantes americanos tiveram a companhia de um novo grupo de 20 estudantes da UFV, do curso de Nutrição, na disciplina “NUT385 – Special Topics in Food and Nutrition”. Todas as aulas foram ministradas em Inglês, por professores da TAMU, do Departamento de Tecnologia de Alimentos e do Departamento de Nutrição da UFV. A organização local contou com a coordenação dos professores Frederico Barros, do DTA, e Hercia Martino e Juliana Novaes, do DNS. Os professores da TAMU foram Susanne e Steven Talcott, contando com a ajuda de Paula Cipriano, ex-aluna da UFV e atualmente no último ano de doutoramento na TAMU.

Um acordo de cooperação entre a UFV e a universidade holandesa Van Hall Larenstein (VHL) possibilitou o oferecimento de uma disciplina intensiva em Inglês na

UFV, no segundo semestre de 2015. A Professora Ann H. Mounteer, do Departamento de Engenharia Civil, coordena, desde 2012, um projeto com a VHL financiado pelo programa Branetec da Capes. Neste ano de 2015, um novo projeto foi aprovado, dentro do programa Capes-Nuffic. O coordenador dessa iniciativa na Holanda, Luewton Lemos Agostinho, acompanhou em setembro dois professores da VHL que vieram a Viçosa ministrar um curso sobre *processos de tratamento de água e esgoto por membranas filtrantes*. O curso foi registrado como uma disciplina de nome “**CIV492/CIV791 – Tópicos Especiais: Tecnologia de membranas filtrantes**“, com 2 créditos, que foi oferecida em Inglês entre os dias 21 e 25 de setembro. As aulas ocorreram no LESA (Laboratório de Engenharia Sanitária e Ambiental) e se matricularam 14 estudantes dos cursos de graduação em Engenharia Ambiental e Engenharia Química e 4 do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil. Os professores da VHL, Leo Groendijk e Paula van den Brink, trouxeram mais de 100kg de equipamentos que foram utilizados na aulas, contendo seis unidades experimentais com diferentes tipos e configurações de membranas.

No Departamento de Microbiologia, a disciplina “MBI796 – Diversity and Evolution of Eucaryotes” foi ministrada pelo Prof. Dr. Marc André Selosse, do Muséum National d’Histoire Naturelle de Paris, no período de 09 a 13 de fevereiro de 2015. A ementa da disciplina explorou a diversidade dos eucarióticos e as estruturas e nichos ecológicos desse grupo, considerando organizações unicelulares e multicelulares, em ambientes terrestres e aquáticos. A carga horária foi de 15 horas-aula, contabilizando 1 crédito. Foram matriculados 13 estudantes de pós-graduação dos programas de Microbiologia Agrícola, Botânica e Biologia Animal. A coordenação coube à Professora Maria Catarina Megumi Kasuya, do Departamento de Microbiologia.

No Departamento de Tecnologia de Alimentos, foi oferecida em inglês a disciplina “TAL 790: Tópicos Especiais: Complex Coacervation of Dairy Proteins“, com carga horária de 15 horas, nos dias 28, 29 e 30 de outubro de 2015, para os estudantes de mestrado e doutorado do programa de pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos. A disciplina foi ministrada pelos professores Thomas Croguenec (Agrocampus-Ouest – França) e Antonio Fernandes de Carvalho (DTA/UFV), com a colaboração do Dr. Guilherme Miranda Tavares, Ementa da disciplina: Dairy Proteins; Interaction of dairy proteins; Supra-molecular structures; Heteroprotein complex coacervation; Putative applications of heteroprotein complex coacervation.

No programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, o Dr. Kevin Crosby ministrou em inglês a disciplina “FIT 796 – Problemas Especiais 3 (Breeding of Vegetable Crops)” no período de 02 a 18 de maio de 2014. O professor Crosby, na época como visitante na UFV, trabalha na área de melhoramento de olerícolas na Texas A&M University (College Station, Texas). Foram matriculados 36 estudantes de dos programas de pós-graduação em Fitotecnia e Genética e Melhoramento.

No programa de Pós-Graduação em Fitopatologia, os doutores Serge Savary e Laetitia Willocquet, do INRA/AGIR, França, ministraram um curso de curta duração no segundo semestre de 2014, tendo como público estudantes de mestrado e doutorado em Fitopatologia. O curso foi intitulado “Workshop sobre modelagem e simulação de epidemias” e foi coordenado pelo Prof. Emerson Del Ponte, tendo carga horária de 12 horas.

O Professor Arne Janssen, da University of Amsterdam, atua como colaborador da UFV há mais de 10 anos. Em 2013, foi admitido formalmente como orientador do programa de pós-graduação em Entomologia da UFV. No segundo semestre de 2014 e durante o ano de 2015, o professor Arne ministrou em inglês as seguintes disciplinas de pós-graduação: “ENT 790 – INTRODUÇÃO À DINÂMICA POPULACIONAL” (30 horas), “ENT 791 – PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA EM INGLÊS” (30 horas) e “ENT 792 – DINÂMICA POPULACIONAL” (45 horas). O Departamento de Veterinária da UFV implementou uma intensa programação de mini-cursos em inglês, oferecidos aos estudantes do programa de pós-graduação em Medicina Veterinária, em 2014 e 2015. Nesses dois anos, foram ministrados 9 mini-cursos, registrados como disciplinas de código VET790, VET791, VET792 e VET796. Em média, foram matriculados cerca de 15 estudantes em cada curso, com duração média de 17 horas de aulas por curso. Os cursos foram ministrados por colaboradores dos Estados Unidos, Bulgária, Itália e México.

e) Inglês nas disciplinas do Departamento de Letras

A língua inglesa é a forma oficial de comunicação em sala de aula em diversas disciplinas do DLA-UFV. Além de todas as disciplinas de língua inglesa para os cursos de Secretariado e Letras serem ministradas em inglês, o idioma também é usado nas disciplinas de Literatura Americana (LET314, LET315, LET316), Literatura Inglesa (LET414, LET415, LET418, LET419), Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Inglesa (LET215) e Metodologia do Ensino de Língua Inglesa (LET352).

No DLA, a colaboração com parceiros estrangeiros também permitiu o oferecimento de cursos em Língua Inglesa. Em outubro/novembro de 2014, a Professora Maria Ruhuohtie-Lythy, da University of Jyväskylä, Finlândia, ministrou a disciplina “Tópicos Especiais – Pragmatism and Language Education” (30 horas) a estudantes do programa de pós-graduação em Letras do DLA-UFV. A coordenação coube à Professora Ana Maria Barcelos, que já desenvolvia colaboração com as professoras Maria e Paula Kalaja (da mesma universidade, que também esteve na UFV em 2015 oferecendo um curso em inglês sobre narrativas visuais), incluindo publicação conjunta de um livro.

4.5 – Relatório Final100k

In 2014, UFV started a project funded by the program 100,000 Strong in the Americas, entitled “Improving student exchange between UFV and American universities”. The main goal of the project is to increase the number of exchange students between UFV and American institutions. The key partners in the U.S. are: University of Illinois at Urbana-Champaign, Iowa State University, University of Kentucky, Purdue University and Texas A&M University. This page presents a final report for the project.

Several activities were proposed, divided into 4 groups:

- Implementing classes in English at UFV.
- Improving Portuguese training for the American exchange students.
- Organizing a group of volunteer UFV students to help the American students in Viçosa (called “UFV Ambassadors”).
- Offering English training and English proficiency tests to UFV students.

This page presents pictures, links to news and other information about the development of the project.

Additional information:

- Information about American exchange students who studied at UFV in 2014 and 2015 can be found.
- Information about UFV students who had an exchange experience in the U.S. in 2014 and 2015 can be found.

In April 2014, a contract was signed between UFV and Partners of the Americas. UFV would received U\$25,000 for the project. The President of UFV signed the document together with the director of Funarbe, the agency that manages project resources at UFV.



One of the most important activities of the project is the implementation of classes in English at UFV, especially for undergraduate students. In July 2014, a training was offered to UFV faculty members in order to enhance their abilities to teach subjects in English. The training used a methodology known as CLIL (Contente and Language Integrated Learning) and was given by an instructor from the University of Queensland (Australia).

Details were published in the UFV website (in Portuguese) and also in the local TV (the interview with the instructor is in English).



Classes in English for undergraduate students is a UFV pioneer initiative among the Brazilian public universities. This initiative was discussed by the most important Brazilian

newspaper (paper and online, in Portuguese) and also by the most important Brazilian TV channel (in Portuguese). In both cases, the Director Vladimir Oliveira Di Iorio was interviewed.

In April 2015, the Director of International Affairs, Prof. Vladimir Oliveira Di Iorio, attended the annual conference of FAUBAI (<http://www.faubai.org.br/conf/>), the most important Brazilian association of representatives of international offices of higher education institutions. Professor Vladimir presented the UFV experience with classes in English for undergraduate students, and participated on discussions about this theme.

The team of the Office of International Affairs worked hard in 2014 and 2015 to offer over 13,000 places of TOEFL tests for the UFV students, in the 3 campuses of the university. Over 6,000 students actually registered for the tests. A complete report can be found [here](#).

In May 2014, UFV received 7 students and 1 professor from the Dance program of the Illinois State University, for a 2-week program. The American visitors had several classes and other activities related to Brazilian and American dance, together with professors and students from the UFV Dance program.

In May 2014, UFV received a delegation of 20 students and several professors from the Iowa State University and the University of Kentucky, for a 1-week program. Details were published in the UFV website (in Portuguese).

Not everything went well during the execution of the project. In May 2014, UFV received 5 students from the University of Illinois at Urbana-Champaign and 2 students from Purdue University, for a 8-week program. They worked with research internships and had Portuguese classes. In June, the student Richard Fu, from UIUC, drowned when he was in a beach, during a trip in a long holiday. His parents came to Brazil a few days later, but the body was never found.

This incident became news at UFV, in several Brazilian media (1,2) and also internationally.

In July 2015, the remaining funds of the project were used for producing printed material for the exchange students and uniforms for the UFV volunteers students of the program “UFV Ambassadors”.

In June 2015, UFV received 20 students and 3 professors from the Texas A&M

University for a 3-week program. The students followed 2 courses in English together with 40 UFV students: NUT385 (Special Topics on Nutrition and Food) and TAL493 (Special Topics on Food Science and Technology). The courses included visits to several sites related to food production. They also received Portuguese training and classes of Brazilian typical dance.

Details were published in the UFV website (in Portuguese) and <http://www.dri.ufv.br/english/?noticias=ufv-in-the-program-100k-strong-in-the-americas>

5 - PRESTAÇÃO DE CONTAS

GASTOS COM:	COMENTÁRIOS	VALOR
DIÁRIAS E PASSAGENS ²	Nacionais e internacionais pelo sistema SCDP	23.840,03
HOSPEDAGEM ³	Diárias no Hotel CEE/Casa de Hóspedes, sendo considerado o valor de 120 reais a diária para apartamento simples, 160 reais o duplo e 210 reais o triplo, conforme orientação da gerente do Hotel CEE.	7.100,00
DESPESAS COM MATERIAL ⁴	Artigos de informática, papelaria, higiene, limpeza e demais materiais utilizados no escritório.	Custeio: 160.137,90 Capital: 59.310,00
TRANSPORTE ⁵	Conduziu professores, servidores e estudantes para eventos internacionais e regularização de documentos, além de visitantes que participaram de eventos na UFV. Foram considerados para cálculo viagens por veículo da UFV e terceirizados.	33.216,00
ALIMENTAÇÃO	Foram solicitadas cerca de 52 refeições realizadas no Restaurante Geraes. O cálculo foi feito considerando a refeição no valor de 20 reais, aproximadamente, conforme orientação da Reitoria.	1.040,00
TOTAL		

2 Anexo II: Diárias e Passagens

3 Anexo III: Hospedagem

4 Anexo IV: Compras

5 Anexo V: Requisição de veículos