

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

# **Relatório ANUAL DRI - 2021**

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

República Federativa do Brasil – Jair Messias Bolsonaro - Presidente  
Ministério da Educação – Milton Ribeiro - Ministro  
Secretaria da Educação Superior – Wagner Vilas Boas de Souza - Secretário

#### REITORIA

Reitor – Demetrius David da Silva  
Vice-Reitor – Rejane Nascentes  
Chefe de Gabinete da Reitora – Jeferson Boechat Soares  
Secretária de Órgãos Colegiados – Marcos Ribeiro Furtado

#### EQUIPE DRI

Vladimir Oliveira Di Iorio - Diretor de Relações Internacionais  
Cláudia Gomes de Castro – Assistente em Administração  
Elisa Sialino Muller - Assistente em Administração  
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 apresentar as atividades desenvolvidas pela equipe da **Diretoria de Relações Internacionais – DRI** - no período compreendido entre janeiro e dezembro de 2021.

O ano de 2021 foi mais um ano atípico no mundo todo. A pandemia de Covid - 19, além de ceifar milhares de vidas pelo planeta, trouxe novos hábitos e a obrigatoriedade do distanciamento social. Na UFV não foi diferente. Desde meados de março de 2020, a vida acadêmica foi lançada às plataformas digitais com o intuito de proteger a comunidade do contágio desenfreado e de uma possível sobrecarga do sistema de saúde local. Nunca, na história da nossa instituição, as aulas presenciais foram suspensas por tanto tempo, mas o contexto clamava por essas medidas.

É evidente que um dos órgãos mais atingidos pelas medidas de segurança foi a DRI. Durante a pandemia, os editais de intercâmbio foram cancelados; o aceite de estudantes estrangeiros foi suspenso; as atividades de internacionalização foram postergadas, mas a equipe da DRI se manteve firme nos trabalhos remotos. Os convênios tiveram andamento e não medimos esforços para implementar o Programa FARA (*Forum for Agricultural Research in Africa*) e matricular estudantes estrangeiros nas disciplinas em inglês ofertadas de forma remota.

É difícil traduzir todos os sentimentos que se intercalaram nesse período e redigir um relatório com a ausência das principais atividades. O documento seguinte é apenas um registro de como contornamos mais um ano de pandemia e fizemos história.

## **ÍNDICE**

### **1 – Relações com Instituições Internacionais e Nacionais**

1.1 - Convênios internacionais .....	05
1.2 - Participação da UFV em eventos .....	10

### **2 – Mobilidade Acadêmica - OUT**

2.1 – Editais coordenados pela DRI .....	16
2.2 - Total de estudantes em mobilidade .....	19

### **3 – Mobilidade Acadêmica - IN**

3.1 – Estudantes estrangeiros UFV .....	21
---	----

### **4 – Projetos**

4.1 - Fara/Tetfund.....	37
4.2 - Disciplinas em inglês....	37
4.3 - Projeto Embaixadores.....	67
4.4 - Em Rede.....	72
4.5 - Projeto Francescola.....	78

<b>5 – Prestação de contas .....</b>	<b>78</b>
--------------------------------------	-----------

# 1 - RELAÇÕES COM INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS E NACIONAIS

## 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.

No decorrer de 2021 geramos duas tabelas: a primeira, com os convênios registrados em processos físicos; e a segunda, com os os convênios registrados em processos eletrônicos.

INSTITUIÇÃO CONVENIADA	PAÍS
UNIVERSITY OF FREE STATE	ÁFRICA DO SUL
UNIVERSITAT MUNCHEN	ALEMANHA
UNIV. FURTWANGEN DE CIÊNCIAS APLICADAS	ALEMANHA
UNIVERSITY OF HOHENHEIM	ALEMANHA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE BUENOS AIRES	ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE PROVINCIA DE BUENOS AIRES	ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COMAHUE	ARGENTINA
*UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	ARGENTINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	ARGENTINA
MURDOCH UNIVERSITY	AUSTRÁLIA
UNIVERSITY OF QUEENSLAND	AUSTRÁLIA
UNIVERSIA BRASIL	BRASIL
DALHOUSIE UNIVERSITY	CANADA
*UNIVERSITÉ LAVAL	CANADÁ
*UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO	CHILE
UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA	CHILE
UNIVERSIDADE DE HEBEI NORMAL	CHINA
NORTH CHINA UNIV. DE WATER RESOURCES AND ELET. P.	CHINA
ZHEJIANG A E F UNIVERSITY (ZAFU)	CHINA
FEED RESEARCH INSTITUTE OF CHINESE ACAD. AGRICULTURAL SCIENCE - FRI	CHINA
HUNAN ARICULTURAL UNIVERSITY	CHINA

CENTRO DE INTERCÂMBIO ECONÔMICO E COMERCIAL BRASIL-CHINA	CHINA
SOUTHWEST UNIVERSITY (SWU) CHONGQING	CHINA
SCHOOL OF LIFE SCIENCE OF NANJING UNIVERSITY	CHINA
UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA DE MEDELLÍN	COLÔMBIA
*UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD JAVERIANA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DE SUCRE	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA	COLÔMBIA
UNIVESIDAD DEL SINÚ	COLÔMBIA
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA – ITSA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD CES	COLÔMBIA
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DEL AREANDINA	COLÔMBIA
*UNIVERSIDAD DE NARIÑO	COLÔMBIA
*UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DEL VALLE	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE MANIZALES	COLÔMBIA
FUNDACIÓN UNIVERSITÁRIA AGRÁRIA DE COLOMBIA	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DE CALDAS (Proc. 016248/10)	COLÔMBIA
UNIVERSIDAD DE TOLIMA	COLÔMBIA
UNIVERSIDADE INDUSTRIAL DE SANTANDER	COLÔMBIA
SOONGSIL UNIVERSITY	CORÉIA DO SUL
*UNIVERSIDAD DE GIRONA	ESPAÑA
*UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE JAÉN	ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	ESPAÑA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	ESPAÑA
UNIVERSIDAD ISABEL I	ESPAÑA
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA/Intercâmbio.	ESPAÑA
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESPAÑA
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ESPAÑA
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (dupla titulação, NÃO RENOVA)	ESPAÑA
UNIVERSITAT DE VALENCIA	ESPAÑA
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	ESPAÑA
UNIVERSITAT DE LLEIDA	ESPAÑA

BONGA UNIVERSITY	ETIÓPIA
AMERICAN BIRD CONSERVANCY	EUA
COLORADO STATE UNIVERSITY	EUA
IOWA STATE UNIVERSITY - INTERCÂMBIO	EUA
PURDUE UNIVERSITY	EUA
UNIVERSITY OF ARIZONA	EUA
UNIVERSITY OF GEÓRGIA	EUA
UNIVERSITY OF KENTUCKY	EUA
UNIVERSITY OF WASHINGTON	EUA
UNIVERSITY OF WISCONSIN-Madison	EUA
WASHINGTON STATE UNIVERSITY	EUA
WASHINGTON STATE UNIVERSITY	EUA
IOWA STATE UNIVERSITY DE SCIENCE AND TECHNOLOGY	EUA
PURDUE UNIVERSITY	EUA
KANSAS STATE UNIVERSITY	EUA
WORLD COFEE RESEARCH	EUA
*AGROCAMPUS OUEST	FRANÇA
CLAUDE BERNARD LYON I UNIVERSITY - UCBL	FRANÇA
L'UNIVERSITÉ DE SAVOIE	FRANÇA
UNIVERSITÉ DE LORRAINE - ENSEM	FRANÇA
UNIVERSITÉ SORBONNE-NOUVELLE – PARIS III	FRANÇA
L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE	FRANÇA
UNIVERSITÉ D'ORLÉANS	FRANÇA
UNIVERSITÉ DE LILLE	FRANÇA
AGROPARISTECH - INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOR LIFE, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	FRANÇA
FORUM AGRICULTURAL RESEARCH IN AFRICA - FARA	GANÁ
BREDA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE	HOLANDA
ISBP-UvA - (Instit. de Pesquisa ) UNIV. DE AMSTERDAM	HOLANDA
THE BEHAVIOURAL ECOL. GROUP OF THE WAGENINGEN	HOLANDA
UNIVERSIDADE DE AGRICULTURA PANNON	HUNGRIA
UNIVERSITY OF DEBRECEN	HUNGRIA
UNIVERSITY OF LEEDS	INGLATERRA
UNIVERSITY OF BRISTOL	INGLATERRA
CAB INTERNATIONAL	INGLATERRA
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	ITÁLIA
UNIVERSITY MODENA AND REGGIO EMILIA	ITÁLIA

UNIVERSIDADE DE CATANIA	ITÁLIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE	ITÁLIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	ITÁLIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA	ITÁLIA
*HOKKAIDO UNIVERSITY	JAPÃO
UNIV. POLIT. DE PUEBLA EST. UNIDOS MEXICANOS	MÉXICO
COLÉGIO DE PÓS-GRADUADOS	MÉXICO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO	MÉXICO
*INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE MANICA	MOÇAMBIQUE
*UNIVERSIDADE ZAMBEZE	MOÇAMBIQUE
INSTIT. INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA DE MOÇAMBIQUE	MOÇAMBIQUE
UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE	MOÇAMBIQUE
INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA - INDICASAT	PANAMÁ
*ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DO PORTO	PORTUGAL
*INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA	PORTUGAL
*UNIVERSIDADE DE AVEIRO	PORTUGAL
INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE	PORTUGAL
UNIVERSIDADE DE ÉVORA	PORTUGAL
UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR	PORTUGAL
UNIVERSIDADE DE ALGARVE	PORTUGAL
UNIVERSIDADE DE COIMBRA	PORTUGAL
UNIVERSIDADE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO	PORTUGAL
UNIVERSIDADE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO	PORTUGAL
UNIV. DO PORTO /FACULDADE DE ENGENHARIA	PORTUGAL
INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM	PORTUGAL
INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU	PORTUGAL
UNIVERSIDADE LUSÓFONA DO PORTO	PORTUGAL
MOSCOW MACHINE INSTITUTE	RÚSSIA
CENTRO FEDERAL DE AGROENGENHARIA CIENT. - VIM	RÚSSIA
NATIONAL UNIV. MOSCOW POWER ENG. INSTITUTE	RÚSSIA
Universidade Nacional Timor Lorosa'e (UNTL)	TIMOR LESTE

Total: 125 convênios (de processos físicos)

INSTITUIÇÃO CONVENIADA	PAÍS
Ordem dos Engenheiros de Angola.	Angola
Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Rede UNIMINAS	Brasil
IAESTE/ABIPE	Brasil
University of the Fraser Valley	Canadá
University of Regina	Canadá
Universidad Católica de Temuco	Chile
Universidad Finis Terrae	Chile
Nanjing Agricultural University	China
Instituto Tecnológico del Putumayo	Colômbia
Universidad Autónoma de Manizales	Colômbia
Fundación Universitária Autónoma de las Américas	Colômbia
Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid	Colômbia
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo	Ecuador
Universidad de Murcia	Espanha
Universidad de Zaragoza	Espanha
Universidad de Santiago de Compostela	Espanha
Jimma University	Etiópia
Ethiopian Institute of Agricultural Research	Etiópia
Ethiopian Environment and Forest Research Institute (EEFRI)	Etiópia
University of Illinois at Urbana-Champaign	EUA
Louisiana State University	EUA
University of Florida Board Of Directors	EUA
Coursera Campus	EUA
University of Nebraska-Lincoln	EUA
The Regents of the University of California/Riverside	EUA
ECOFFEE R&D INITIATIVE	França
Embaixada da França - Francescola	França
Convenção de Subvenção Consulado França RJ	França
Hanze University of Applied Sciences	Holanda
Avans University of Applied Sciences e HZ University of Applied Sciences	Holanda
Chandigarh University	Índia
Harper Adams University	Inglaterra
Sapienza Università di Roma	Itália

Università Degli Studi Di Firenze	Itália
Università di Messina	Itália
Universidad Autónoma de Chapingo	México
Universidad Autónoma de Chihuahua	México
Universidad Politécnica del Estado de Morelos	México
Universidade Lúrio	Moçambique
Instituto Superior Politécnico de Gaza	Moçambique
University of Oslo	Noruega
INFONA	Paraguai
Universidad Nacional Agraria de la Selva	Peru
Universidad Nacional de Trujillo	Peru
Egas Moniz - Cooperativa de Ensino Superior	Portugal
Universidade do Porto	Portugal
Universidade de Lisboa Geral Universidade de Lisboa Contabilidade	Portugal
Universidade dos Açores	Portugal
Ondokuz Mayıs University	Turquia
Manisa Celal Bayar University Programa Mevlana	Turquia

Total: 51 convênios (processos SEI)

## 1.2 - Participação da UFV em eventos e organizações nacionais e internacionais

### 1.2.1) CGRIFES

Durante todo o ano de 2021, o Diretor de Relações Internacionais esteve presente nas reuniões da CGRIFES e dos seus respectivos Grupos de Trabalho que ocorreram de forma remota nas seguintes datas e pautas principais:

- 11 de fevereiro: Apreciação da Chamada para participação no Projeto Mobilidade Virtual: Brasil em Foco e Formação de comissão de avaliação das propostas recebidas; Composição da Comissão Eleitoral, para coordenar o processo de eleição da nova diretoria.
- 01 de março: Apreciação final da Chamada para participação no Projeto Mobilidade Virtual: Brasil em Foco e Formação de comissão de avaliação das propostas recebidas.

- 12 de março: Comissão Eleitoral: informes, orientações e esclarecimentos sobre o processo eleitoral para a Diretoria CGRIFES 2021-2023; Relatos das CTs e compartilhamento de estudos concluídos ou em andamento.
- 23 de abril: Eleição da nova Diretoria da CGRIFES.
- 20 de maio: Informes da Diretoria; Comunicados CTs.
- 24 de junho: Articulações com a Fundação Carolina; Relatório 5 CT8 - oferta de cursos Destino Brasil; boas práticas (UFPB).
- 05 de agosto: Informes da Diretoria e da Rede ANDIFES-IsF; Testes TOEFL ITP; Relatório do Programa Destino Brasil; Conferência Mundial de Educação Superior 2022
- 10 de setembro: Informes da Diretoria e da Rede ANDIFES-IsF; Parceria com SUSE e SWUST; Programa Destino: Brasil – informe sobre certificação; Proposta de criação da CT1 – Plano de Metas.
- 06 de outubro: Relatos das Comissões Temáticas; Assuntos gerais e avaliação da conjuntura.
- 11 de novembro: Apresentação de proposta da Universidade da Malásia: INTI International University & Colleges - [www.newinti.edu.my](http://www.newinti.edu.my) (Mr. Jesus Cuevas Tinawin); Boas Práticas.

### **1.2.2) Divulgação e Seleção das Bolsas Jiangsu**

Em abril de 2021, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG) e a Diretoria de Relações Internacionais (DRI) divulgaram uma oportunidade relâmpago de bolsa para curso completo de graduação ou mestrado na China.

Foram oferecidas, pelo Governo da Província de Jiangsu, bolsas para duas modalidades de inscrição: Graduação plena, apenas para ex-alunos do Colégio de Aplicação - CAp-Coluni ou que estavam cursando graduação na UFV, com idade máxima de 30 anos; e Mestrado pleno, destinada a ex-alunos de cursos de graduação da Universidade, com idade máxima de 35 anos.

Os estudantes ou egressos da UFV interessados deveriam enviar os documentos solicitados e a bolsa seria concedida a candidatos nomeados pelo governo de Minas

Gerais, mas foi dado à UFV o direito de fazer uma indicação, devido à cooperação da Universidade com instituições de Jiangsu, particularmente com a Nanjing Agricultural University e o College of Life Sciences da Nanjing University. Ambas instituições são de excelência internacional reconhecida em diferentes ranqueamentos globais.

Foi selecionada a ex-aluna do COLUNI e atual aluna do curso de Bioquímica, Thatiana Ferraz Ferreira, mas ela desistiu da vaga. Classificada em segundo lugar, a ex-aluna do curso de Agronomia Ana Luiza Prado Soares foi convocada e confirmou o interesse. Ela submeteu a candidatura para a Nanjing Agricultural University e a sua indicação para o Bolsa da Província de Jiangsu foi aprovada pelo Departamento Provincial de Educação de Jiangsu no final de maio de 2021. A bolsa foi cedida pelo Governo da Província de Jiangsu em comemoração aos 25 anos de irmanamento com o Estado de Minas Gerais.

### **1.2.3) Programa Destino-Brasil**

Em junho de 2021, a Diretoria de Relações Internacionais divulgou a chamada para a seleção de cursos virtuais para comporem o Programa de Mobilidade Virtual Internacional ANDIFES - Destino: Brasil. Este Programa foi desenvolvido pela ANDIFES, através do seu Colégio de Gestores de Relações Internacionais - GRIFES, em parceria com as Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) brasileiras e oferecido a parceiros internacionais, na modalidade virtual, de forma a proporcionar aos participantes uma experiência de imersão em diferentes aspectos da cultura brasileira. Desta forma, pretendeu-se criar um programa amplo de mobilidade virtual que almejasse a promoção do Ensino Federal brasileiro no exterior; a valorização e disseminação da(s) língua(s) e da diversidade cultural brasileira em âmbito internacional; o aumento da atratividade internacional das IFES brasileiras e a dinamização do processo de internacionalização das instituições envolvidas.

Os cursos, no âmbito deste Programa, aconteceram nos meses de julho e agosto, contabilizando um total de seis semanas consecutivas, em datas definidas pelos respectivos ministrantes.

A UFV ofereceu 02 cursos conforme as tabelas abaixo:

<b>CURSO</b>	<b>ESTUDANTE</b>	<b>UNIVERSIDADE DE ORIGEM</b>	<b>PAÍS DE ORIGEM</b>
<i>Producción Artística y Administrativa para Artes Escénicas - una perspectiva desde Brasil, 16 horas</i>	Alejandro Benjamín Barboza	Universidad Nacional del Nordeste	Argentina
	Jheidiri Elizabeth Del Prado De Armas	Universidad de la Guajira	Colômbia
	Joel Carlos Silva da Silva	Universidade Federal do Pará	Brasil
	Juliane Guimarães Ribeiro	UFMG	Brasil
<i>História do Brasil para estrangeiros através da música: História que se conta e a história que se canta 20 horas</i>	Juan Esteban González Puerta	Universidad de Antioquia	Colômbia
	Martin Alejandro Gonzalez	CEPEC La Suisse	Argentina
	Celia Espínola	Casa do Brasil	Argentina
	Marina de Freitas e Almeida	Universidade Federal de Ouro Preto	Brasil
	Daniela Zelková	Universidade Palacky em Olomouc	República Tcheca
	Lucía Isabel MUÑOZ	Facultad de Humanidades. UNNE. Universidad NAcional del Nordeste	Argentina

**Total: 11 estudantes**

#### **1.2.4) GEMINAE**

O Programa Gemina é idealizado e coordenado pela UNITA, uma associação de 6 universidades europeias fundada com objetivo de realizar ações em conjunto e que possuem, em comum, o uso de línguas latinas; o compromisso de estimular diversidade linguística; e o compromisso de desenvolver áreas rurais e zonas montanhosas trans-fronteiriças. No final de 2021, a UNITA decidiu expandir a associação, convidando um conjunto de "universidades irmãs", mesmo fora do continente Europeu, que, a

princípio, compartilham dos objetivos comungados pelas universidades europeias. Essa expansão recebeu o nome de Geminae.

Os membros originais da UNITA são: Universidade de Beira Interior (Portugal); Universidad de Zaragoza (Espanha); Université de Pau et des Pays de l'Adour (França); Université Savoie Mont Blanc (França); Università di Torino (Itália); e Universitatea de Vest din Timisoara (Romênia). Dentre estes, a UFV possui acordos de cooperação vigentes com a Universidade de Beira Interior (Portugal); Universidad de Zaragoza (Espanha); Université Savoie Mont Blanc (França); e Università di Torino (Itália).

A Universidade Federal de Viçosa foi convidada a participar do consórcio Geminae pela Università di Torino. Reuniões preliminares foram realizadas para apresentação dos objetivos em setembro de 2021, culminando com a formalização do acordo de adesão em janeiro de 2022.

#### **1.2.5) SIA-PPG**

O Prof. Vladimir Oliveira Di Iorio representou a DRI no SIA 2021, apresentando a palestra "*Oferta de disciplinas em Língua Inglesa*", no dia 06 de outubro.

O Prof. Vladimir destacou, entre outros pontos, que o ensino em Inglês na pós-graduação é importante para divulgar os programas de pós-graduação nacional e internacionalmente, melhorando a reputação; aumentar o número de estrangeiros, melhorando o índice de internacionalização do programa; atrair futuros candidatos, melhorando o recrutamento; incentivar a participação de estudantes brasileiros e sua convivência com os estrangeiros; e oferecer conhecimento a um número maior de pessoas.

#### **1.2.6) Cerimônia de formalização de acordo com a Universidade de Nanjing**

O Gabinete de Relações Exteriores da província de Jiangsu, da China, e a Agência de Promoção de Investimento e Comércio Exterior do estado de Minas Gerais promoveram uma cerimônia especial para celebrar o 25º aniversário da cooperação econômica e cultural estabelecida entre a província chinesa e o estado brasileiro. A Universidade Federal de Viçosa e a Universidade Agrícola de Nanjing (NAU, na sigla em inglês) participaram do momento assinando um novo acordo de fomento de intercâmbios

entre professores e estudantes das instituições e de oferta de cursos de mestrado em conjunto. A cerimônia aconteceu na noite do dia 25 de outubro, horário no Brasil.

A assinatura do novo acordo foi realizada pela vice-reitora da UFV, Rejane Nascentes, e pelo vice-presidente da NAU, Hu Feng. Com ela, as duas instituições reforçaram suas expectativas e disposições em relação à parceria que já existe desde 2019 e que, assim que as restrições sanitárias impostas pela pandemia da covid-19 permitirem, será intensificada. A vice-reitora da UFV, inclusive, aproveitou para lembrar e destacar algumas conquistas já obtidas por meio da parceria.

De acordo com Rejane, na primeira visita da UFV na NAU, em setembro de 2019, foram identificadas possibilidades de parceria principalmente nas áreas de zootecnia, proteção de plantas e processamento de produtos animais. Já a segunda visita, em dezembro do mesmo ano, foi marcada pelo encontro de professores e pesquisadores das ciências humanas e sociais. A partir desses contatos, integrantes das duas instituições tiveram a oportunidade de interagir e trocar conhecimentos por meio de uma rodada de palestras sobre os desafios impostos pela pandemia – organizada pela NAU, em abril de 2021 – e por meio de um evento realizado conjuntamente em outubro de 2021 com discussões de temas de pesquisa promissores para a parceria, sobretudo nas áreas de zootecnia, agronomia e ciências humanas.

Apesar da relação entre UFV e China ser abrangente, a parceria com a NAU é a mais intensa, contou o diretor de Relações Internacionais da UFV, Vladimir Oliveira Di Iorio, que também participou da cerimônia. “Temos excelentes expectativas em relação aos resultados que esta parceria ainda pode trazer”, a vice-reitora afirmou.

Também estiveram presente o vice-diretor-geral da Academia de Ciências Agrícolas da província de Jiangsu, Liu Jiandong; o cônsul-geral do Brasil em Shanghai, Gilberto Moura; o diretor de Atração de Investimentos da Agência de Promoção de Investimento e Comércio Exterior do estado de Minas Gerais, Ronaldo Barquette; o secretário de Gerência Estratégica e Desenvolvimento Econômico da cidade de Pouso Alegre, Paulo Pereira, e o assessor especial da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV, Francisco Murilo Zerbini Junior.

### **1.2.7) Visita Comitiva húngara**

No dia 29 de novembro, a Universidade promoveu o webinar *Perspectivas e prospecção de parcerias de pesquisa entre instituições da Hungria e Brasil* dentro da programação da visita de pesquisadores húngaros à instituição e transmitido pelo Youtube.

Os objetivos da iniciativa incluíam o fomento de parcerias entre instituições húngaras e brasileiras e estão alinhados com as diretrizes do *Green Deal Europe*, buscando a qualidade e estabilidade da produção agrícola e o intercâmbio de pesquisadores, estudantes e tecnologias.

O webinar contou com a participação de pesquisadores da UFV e das universidades húngaras de Debrecen, Szeged e de Agricultura e Ciências da Vida, além da Adida de Ciência e Tecnologia do Consulado-Geral da Hungria.

### **1.2.8) Conversatório Tendências da Educação**

No dia 29 de novembro de 2021, a servidora Claudia Gomes participou do "Conversatorio Tendencias de la Educación ", organizado, virtualmente, pela Universidad Politécnica del Estado de Morelos, México.

O evento fez parte das comemorações do Centenário da Secretaria de Educação Pública mexicana e abordou temas como a cooperação internacional; a educação em tempos de pandemia; a educação na modernidade, dentre outros.

## **2 - MOBILIDADE ACADÊMICA – OUT**

### **2.1 – Editais coordenados pela DRI**

Em 2021, a DRI foi orientada pela Administração Superior da UFV a manter suspensos todos os editais com previsão de intercâmbio para o ano corrente.

Todavia, programas com oferecimento de bolsas foram mantidos, como o CAPES BRAFAGRI, BRAFITEC e ERASMUS+.

### 2.1.1) 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 deste convênio. 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.

Em 2021, os seguintes estudantes foram selecionados:

Nome	Curso	Instituição
Alicia Ruiz do Rêgo Barros Veiga	Agronomia	França
Juliana de Vasconcelos Shimada Brotto	Agronomia	Agrocampus Ouest
Mariana de Oliveira Dias	Alimentos	National Institute Of Agronomical Research (inra)
Vivian Rodrigues Chagas da Costa	Alimentos	Agroparistech

**Total: 04 estudantes**

### 2.1.2) 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, Engenharia de Produção 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 2021, os seguintes estudantes da UFV participaram do BRAFITEC:

Nome	Curso	Instituição
Ana Beatriz Garcia Haiachi	Engenharia Civil	Université Savoie Mont Blanc
Ana Clara Coimbra França	Engenharia de Produção	Université de Lorraine
Ana Clara Monteiro Campos	Engenharia Mecânica	Université de Lorraine
Felipe Matias da Silva Noronha	Engenharia Elétrica	Université de Lorraine
Letícia Maldonado Gama Martinho	Engenharia de Produção	Université de Lorraine
Lucas Ananias Oliveira	Engenharia Elétrica	Université de Lorraine
Marco Antonio de Oliveira	Engenharia Elétrica	Université de Lorraine
Matheus Lobo de Medeiros	Engenharia Civil	Université de Lorraine
Rafael Machado Peluzio	Engenharia Elétrica	Université de Lorraine
Túlio Aspahan Pedroso	Engenharia de Produção	Université de Lorraine

Vítor Phillipe Vieira de Freitas	Engenharia de Produção	Université de Lorraine
----------------------------------	------------------------	------------------------

**Total: 11 estudante**

### 2.1.3) ERASMUS+ UNIMORE

Em 2021 foram divulgados 3 editais pelo Programa ERASMUS+ para mobilidade acadêmica de graduação, de pós-graduação e também de mobilidade docente para a *Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia* (UNIMORE). No total foram concedidas 8 bolsas para mobilidade acadêmica de graduação, 1 de mestrado, 1 de doutorado e duas bolsas para mobilidade docente.

Na tabela abaixo está a relação dos contemplados:

Nome	Curso/Departamento	Nível da mobilidade
Luiz Felipe Soares Ritti	Engenharia Mecânica	Graduação
Lucas Teixeira Reis	Ciência da Computação	Graduação
Matheus Aguilar de Oliveira	Ciência da Computação	Graduação
Victor Hugo Vidigal Corrêa	Ciência da Computação	Doutorado
Gabriel de Paula Félix	Ciência da Computação	Graduação
Rodrigo Eduardo de Oliveira Bauer Chichorro	Ciência da Computação	Graduação
André Gustavo dos Santos	DPI	Docente
Kalleb Morais de Moura Abreu	Ciência da Computação	Mestrado
Natan Seabra Garcias	Ciência da Computação	Graduação
Mateus Marota de Souza e Pinto	Engenharia Mecânica	Graduação
Camila Mendes Souza	Engenharia Civil	Graduação
Vladimir Oliveira Di Iorio	DPI	Docente/Diretor de Relações Internacionais

**Total: 12 bolsas concedidas**

## 2.2 - ESTUDANTES DA UFV EM MOBILIDADE NO EXTERIOR:

Alguns estudantes, que estavam em mobilidade desde 2019/2020, optaram por permanecer no país de acolhida. Além destes, contabilizou-se os estudantes que

seguiram pelo Edital Unimore e que foram selecionados pelo governo da Hungria no Programa Stipendium Hungaricum.

<b>ESTUDANTE</b>	<b>MOBILIDADE</b>	<b>PAÍS DE DESTINO</b>
Alícia Ruiz do Rêgo Barros Veiga	Agronomia	França
Ana Beatriz Garcia Haiachi	Engenharia Civil	França
Ana Clara Coimbra França	Engenharia de Produção	França
Ana Clara Monteiro Campos	Engenharia Mecânica	França
Felipe Matias da Silva Noronha	Engenharia Elétrica	França
Fernanda de Oliveira Botelho	Engenharia de Produção	França
Juliana de Vasconcelos Shimada Brotto	Agronomia	França
Letícia Maldonado Gama Martinho	Engenharia de Produção	França
Lucas Ananias Oliveira	Engenharia Elétrica	França
Marco Antonio de Oliveira	Engenharia Elétrica	França
Mariana de Oliveira Dias	Engenharia de Alimentos	França
Matheus Lobo de Medeiros	Engenharia Civil	França
Rafael Machado Peluzio	Engenharia Elétrica	França
Túlio Aspahan Pedroso	Engenharia de Produção	França
Vítor Phillipe Vieira de Freitas	Engenharia de Produção	França
Vivian Rodrigues Chagas da Costa	Engenharia de Alimentos	França
Gabriel Domingues Goncalves	Engenharia Química	Holanda
Gabriel Domingues Goncalves	Engenharia Química	Holanda
Alex Xavier Pinheiro	Agronomia	Hungria
Lucas de Oliveira Pires	Engenharia Civil	Hungria
Luísa Gava Nunes	Engenharia de Produção	Hungria
Maria Teresa Cotta Ambrosini de Sousa	Engenharia Elétrica	Hungria
Camila Mendes Souza	Engenharia Civil	Itália

Gabriel de Paula Félix	Ciência da Computação	Itália
Lucas Teixeira Reis	Ciência da Computação	Itália
Luiz Felipe Soares Ritti	Engenharia Mecânica	Itália
Mateus Marota de Souza e Pinto	Engenharia Mecânica	Itália
Matheus Aguilar de Oliveira	Ciência da Computação	Itália
Natan Seabra Garcias	Ciência da Computação	Itália
Matheus Martins Ferreira Saldanha de Azevedo	Nutrição	Portugal

**Total: 30 estudantes**

### 3 - MOBILIDADE ACADÊMICA - INCOMING

No decorrer de 2021, a UFV contabilizou a matrícula de estudantes estrangeiros que realizaram cursos de longa e curta duração na modalidade virtual, já que as aulas presenciais permaneceram suspensas.

A tabela, a seguir, representa o número de estudantes estrangeiros matriculados na UFV durante o ano de 2021, incluindo os estudantes que já estavam realizando curso completo e os estudantes que realizaram atividades de forma remota.

ESTUDANTE	MOBILIDADE	PAÍS DE ORIGEM
Ernest Konguere	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	África do Sul
Gebregziabher Gebreyohan Belak	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	África do Sul
Habtamu Amalu Manamino	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	África do Sul
Peter Jabu Mokumo	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	África do Sul
Refuoehape Chabalala	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	África do Sul
Ts'epo Stephen Sekaleli	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	África do Sul
Edney Ricardo Nonato Mangongo	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Angola

Eliseu Manuel Henda	Nutrição	Angola
Elizabeth Bárbara Epalanga Pires	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Angola
Josemar Agnaldo de Nascimento Vitorino	Doutorado em Medicina Veterinária	Angola
Cristian Chiaro	Estudante Não-Vinculado - Graduação	Argentina
Dalila Belén Kalbermatter	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Argentina
Fernando Ariel Colque	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Argentina
Jorge Javier Perez	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Argentina
Juan José Aparicio	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Argentina
Luis Ignacio Cazón	Doutorado em Fitopatologia	Argentina
Maria de Los Ángeles Osorez	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Argentina
Abdoulaye Aboubacari Mohamed	Doutorado em Economia Aplicada	Benin
Daibou Alassane	Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria	Benin
Irina Sidoine Sossou	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Benin
Oladjo Hermionne Elodie Fade	Comunicação Social	Benin
Khahil Nedir Vidal	Educação Infantil	Bolívia
Onofre Candido Neto de França Ferreira	Licenciatura em Matemática	Bolívia
Pablo Ignacio Pereira Arnez	Direito	Bolívia
Aline Suely Gomes Cabral	Bioquímica	Cabo Verde
Andreia Patricia Monteiro da Luz	Medicina Veterinária	Cabo Verde
Elayne Pedrina Lopes Gonçalves	Bioquímica	Cabo Verde
Elísia Gomes Ramos	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Cabo Verde

Hianina Solange dos Santos Mota	Engenharia Florestal	Cabo Verde
Joceline Filomena da Costa Marques	Mestrado em Economia Aplicada	Cabo Verde
Silvino José Baptista	Licenciatura em Química	Cabo Verde
Swaila Patricia da Silva Silveira Pires	Arquitetura e Urbanismo	Cabo Verde
Bogning Zanguéu Calvin	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Camarões
Miraine Kapeua Ndacnou	Doutorado em Fitopatologia	Camarões
Gustavo Andrés Iglesias Barrera	Doutorado em Microbiologia Agrícola	Chile
Maria de La Paz Collao Collao	Dança	Chile
Mariela Paz González Arriagada	Doutorado em Fitopatologia	Chile
Adriana Estefany Arias Arias	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Alejandro Millan Zúñiga	Lato Sensu em Tecnologia de Celulose e Papel	Colômbia
Alvaro Javier Avila Diaz	Pós-Doutorado	Colômbia
Ana Karina Argumedo Jimenez	Doutorado em Medicina Veterinária	Colômbia
Ana Karina Argumedo Jimenez	Mestrado em Medicina Veterinária	Colômbia
Andrés Mauricio Ortega Orozco	Doutorado em Medicina Veterinária	Colômbia
Angela Maria Mogollon Ortiz	Doutorado em Microbiologia Agrícola	Colômbia
Angie Dahiana Duque Rodriguez	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Colômbia
Angie Yurani Puentes Soler	Mestrado em Matemática	Colômbia
Camilo Jose Ramirez Lopez	Doutorado em Medicina Veterinária	Colômbia
Carlos Andres Charris	Doutorado em Economia Aplicada	Colômbia

Vizcaino		
Carlos Mario Galvan Cisneros	Doutorado em Botânica	Colômbia
Christian José Peláez Huertas	Mestrado em Economia Doméstica	Colômbia
Consuelo Alexandra Narvaez Vasquez	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Cristian Felipe Zuluaga Aristizabal	Pós-Doutorado	Colômbia
Daniel Andrés Castro Cerón	Mestrado em Engenharia Agrícola	Colômbia
Daniela Margarita Echeverri Delgadillo	Mestrado em Agroquímica	Colômbia
Deysy Yuliana Henao Montoya	Mestrado em Economia Doméstica	Colômbia
Diego Andres Villa	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Diego Fernando Arcos Calvache	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	Colômbia
Diego Fernando Arcos Calvache	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Colômbia
Edgar Andres Diaz Miranda	Doutorado em Medicina Veterinária	Colômbia
Erika Fernanda Lozano Cruz	Mestrado em Engenharia Agrícola	Colômbia
Erika Tatiana Cifuentes Vargas	Mestrado em Ecologia	Colômbia
Esneider Rojas Vargas	Mestrado em Botânica	Colômbia
Gloria Milena Rojas Plazas	Mestrado em Engenharia Agrícola	Colômbia
Gloria Milena Rojas Plazas	Lato Sensu em Automação e Controle de Processos Agrícolas e Industriais	Colômbia
Hair Santiago Lozano Puentes	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Colômbia
Hanna Lorena Alvarado Moreno	Doutorado em Microbiologia Agrícola	Colômbia

Harold Arley Torres Cordero	Mestrado em Engenharia Agrícola	Colômbia
Haymer Orlando Gonzalez Valencia	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Isabel Cristina Hernández Cortes	Mestrado em Entomologia	Colômbia
Javier Guillermo Mantilla Afanador	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Jean Pauul Ortiz Vargas	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Jhon Faber Marulanda Lopez	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Johana Elizabeth Quintero Cortes	Mestrado em Entomologia	Colômbia
John Alexander Vergara Torres	Mestrado em Agroquímica	Colômbia
Jose Gregorio Severiche Castro	Pós-Doutorado	Colômbia
Jose Jahir Morales Murillo	Mestrado em Entomologia	Colômbia
Juan Anderson Ruiz Peña	Mestrado em Geografia	Colômbia
Juan Esteban Niño Rodriguez	Mestrado em Ciência da Computação	Colômbia
Juan Nicolás Basto Beltrán	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Juan Sebastian Restrepo Gonzalez	Doutorado em Economia Doméstica	Colômbia
Julian David Londoño Zapata	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Karina Esther Vasquez Sanjuan	Doutorado em Engenharia Civil	Colômbia
Katherine Martinez Escobar	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Colômbia
Kerly Jessenia Moncaleano Robledo	Doutorado em Fisiologia Vegetal	Colômbia
Laura Maritza Saavedra Tobar	Pós-Doutorado	Colômbia
Laura Sofia C. Tarquino	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia

Levi Andres Bonilla Rave	Mestrado em Agroquímica	Colômbia
Lorena Lisbetd Botina Jojoa	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Lucas David Pedroza Camacho	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Colômbia
Luis Carlos Martinez Castrillon	Pós-Doutorado	Colômbia
Luis Felipe Quevedo Ramirez	Mestrado em Fitotecnia	Colômbia
Luis Gonzalo Salinas Jimenez	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Luisa Fernanda J. Quiroz	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Maria Alejandra Alvarez Alvarez	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Mateo Osorio Gil	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Colômbia
Mauricio B. Castañeda	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Colômbia
Milton Leoncio Montaño Campaz	Doutorado em Ecologia	Colômbia
Nancy Aide Cardona Casas	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	Colômbia
Naydu Shirley Rojas Higuera	Doutorado em Microbiologia Agrícola	Colômbia
Oscar David Medina Martinez	Doutorado em Ciência da Nutrição	Colômbia
Oscar Eliecer Ojeda Toro	Doutorado em Física Aplicada	Colômbia
Raul Alfonso Velilla Gomez	Doutorado em Economia Aplicada	Colômbia
Roger Ivan Valderrama Londoño	Mestrado em Biologia Animal	Colômbia
Rosa Angelica Plata Rueda	Pós-Doutorado	Colômbia
Santiago Maria Marquez Arevalo	Mestrado em Meteorologia Aplicada	Colômbia
Stefania Mora Guezman	Doutorado em Agroquímica	Colômbia
Veronica Cañas Mesa	Mestrado em Entomologia	Colômbia

Wbeimar Yamit Sanchez Duenez	Doutorado em Medicina Veterinária	Colômbia
Yoan Camilo Guzman Sarmiento	Doutorado em Entomologia	Colômbia
Toure Youssouf	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Costa do Marfim
Carolina Calderon Arroyo	Mestrado em Entomologia	Costa Rica
Eduardo Granados Brenes	Doutorado em Fitopatologia	Costa Rica
Royner Josue Ortiz Rojas	Mestrado em Entomologia	Costa Rica
Nazeir Abdelhafis Metwalli Mahmoud Elnaker	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Egito
Andrea Elizabeth Román Ramos	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Equador
Cristian Mauricio Vega Cuichan	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	Equador
Isaac Andres Mora Obando	Medicina Veterinária	Equador
Javier Hernan Falconi Heredia	Doutorado em Engenharia Agrícola	Equador
Luis Felipe Lata Tenesaca	Doutorado em Fisiologia Vegetal	Equador
Luis Oswaldo Viteri Jumbo	Pós-Doutorado	Equador
Alexandria Jeanne Wilson	Mestrado em Agroecologia	Estados Unidos da América
Caleb Isaac Mathias	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Estados Unidos da América
Erica Ann Fealko	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Estados Unidos da América
Janice Maria Guimarães Luz	Letras	Estados Unidos da América
Lennon Pirrho de Paiva	Agronomia	Estados Unidos da América
Vivian Silva Santos	Engenharia Florestal	Estados Unidos da América

Abriham Alemu Ambi	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Adera Sisay Wassie	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Etiópia
Adisu Jegora Geleta	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Alebel Mulia Alene	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Alemayehu Tefera Gobena	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Amare Bitew Nega	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Atinafu Mengesha Abawary	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Endeshaw Tadesse Simie	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Fantanesh Manaye Mekkonen	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Fozia Yimam Tekaw	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Haftom Gebremariam Gerez	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Lidetu Shanko Feyissa	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Mamaru Atinafu Mewuhagn	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Mindaye Teshome Legese	Doutorado em Ciência Florestal	Etiópia
Nafyad Ibrahim Batu	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Sintayahu Sisay Mekonen	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Teklu Tadesse Gebre	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Tilahun Negash Tegegn	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Worku Alemu Haile	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Yismaw Alemayehu Asaye	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Zinaw Asaye Zeleke	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Etiópia
Olivia Geraldine Audrey Avome Nguema	Bioquímica	Gabão
Lamin B.s Dibba	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Gâmbia
Christian Asumah	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Gana
Jacob Apibilla Ayembilla	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Gana

Linda Appianimaa Abrokwah	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Gana
Matilda Owusu-ansah	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Gana
Solomon Ayebofo Otu	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Gana
Byron Javier Jiménez Fuentes	Mestrado em Economia Doméstica	Guatemala
Marianna Mendoza Hernández	Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria	Guatemala
Mario Andrés Arevalo Pinto	Lato Sensu em Proteção de Plantas	Guatemala
Claudino Mambamba Cafete	Mestrado em Administração	Guine Bissau
Deusidéria Libania Martins Silá	Medicina Veterinária	Guine Bissau
Djibril Cá	Mestrado em Economia Doméstica	Guine Bissau
Elias Frederico Lopes Mam	Direito	Guine Bissau
Ivandro Marcos Djú	Mestrado em Administração	Guine Bissau
Léopold Sedar Domingos Mané	Agronomia	Guine Bissau
Marcia Joaquim da Silva	Mestrado em Engenharia Agrícola	Guine Bissau
Marilia Fátima Cardoso de Pinho Brandão	Mestrado em Administração	Guine Bissau
Nivaldo Guilherme Martins Silá	Matemática	Guine Bissau
Roydivickson Ywnas Siga	Agronegócio	Guine Bissau
Rugana Imbaná	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	Guine Bissau
Rugana Imbaná	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Guine Bissau
Tonito da Silva	Mestrado em Administração	Guine Bissau
Urcina A. de Oliveira	Engenharia Ambiental	Guine Bissau
José Enrique Boya Mebulo	Arquitetura e Urbanismo	Guine Equatorial
Julner Pachoute	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Haiti
Aurora Alejandra Gonzalez	Medicina Veterinária	Honduras

Lanza		
Frank Eduardo Velasquez Wood	Medicina Veterinária	Honduras
Mostafa Salarinoghabi	Pós-Doutorado	Irã
Davide Odelli	Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Itália
Nicoló Lenner	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Itália
Momoko Kayashima	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Japão
Natassha Calisa Tamada de Andrade	Ciências Biológicas	Japão
Noah Taiki Pinto de Souza Oshiro	Ciências Sociais	Japão
Takefumi Ushimaru	Mestrado em Fitotecnia	Japão
Omar Yacouba Touré	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Mali
Adan Marcel Puc Uitzil	Doutorado em Fitotecnia	México
Manuel Alejandro IX Balam	Pós-Doutorado	México
Manuel Jesus Zavala Leon	Doutorado em Fitotecnia	México
Reyna Isabel Juárez Aguirre	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	México
Sandra Ramirez Garcia	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	México
Yesenia Perez Reyes	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	México
Abrão Manuel António Gotine	Mestrado em Arquitetura e Urbanismo	Moçambique
Alberto Domingos Macamo	Mestrado em Meteorologia Aplicada	Moçambique
Almeida Abudo Leite Machamba	Doutorado em Ciência da Nutrição	Moçambique
António da Piedade Melo	Doutorado em Fitotecnia	Moçambique
Azido Ribeiro Mataka	Doutorado em Medicina Veterinária	Moçambique
Baltazar do Azarento Isabel Chipiringo	Doutorado em Fitopatologia	Moçambique
Belo Afonso Muetanene	Doutorado em Estatística Aplicada e	Moçambique

	Biometria	
Castelo Bandane Vilanculo	Doutorado em Agroquímica	Moçambique
Célia das Eiras Ludovina Dgedge Melo	Doutorado em Engenharia Agrícola	Moçambique
Clementino Marcelino Simão Inacio	Mestrado em Agroecologia	Moçambique
Eugénio da Piedade Edmundo Siteo	Doutorado em Engenharia Agrícola	Moçambique
Fijamo Geraldo Lourenço	Mestrado em Agroquímica	Moçambique
Handina da Graça Lurdes Langa	Doutorado em Engenharia Agrícola	Moçambique
Heralda Juliana Siteo	Mestrado em Zootecnia	Moçambique
Januario Morgado Januario Salatiel	Mestrado em Matemática	Moçambique
José Zacarias Sique Banze Júnior	Licenciatura em Educação Física	Moçambique
Lainesse Benjamim Samussone	Doutorado em Administração	Moçambique
Lormido Ernesto Zita	Mestrado em Meteorologia Aplicada	Moçambique
Manuel Pastor Francisco Conjo	Doutorado em Ciência Florestal	Moçambique
Mateus João Marassiro	Doutorado em Extensão Rural	Moçambique
Rapieque José Alberto	Mestrado em Ciência da Nutrição	Moçambique
Rossana Achirafu Abdula	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Moçambique
Ana Carolina Flores Mayorga	Medicina Veterinária	Nicarágua
Abdu Ibrahim	Mestrado em Zootecnia	Nigéria
Abdulmumin Mohammed Bello	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Adamu Aliyu	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Nigéria
Adamu Muhammad Alhaji	Mestrado em Ciência e Tecnologia de	Nigéria

	Alimentos	
Aduloju Olalekan Tolulope	Mestrado em Arquitetura e Urbanismo	Nigéria
Ajulo Akintunde Abiodun	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Akogwu Ejima Okolo	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Asobia Princewill Chukwuma	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Ayodeji Ojo Oteyola	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Ayomikun Emmanuel Kade	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Nigéria
Babatunde A.kareem	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Bashir Shehu Hayatu	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Nigéria
Blessing Jumoke Emoruwa	Mestrado em Fisiologia Vegetal	Nigéria
Bodunrin Olaseni Ottu	Mestrado em Biologia Celular e Estrutural	Nigéria
Busayo Janet Olabode	Mestrado em Ecologia	Nigéria
Charity Amara Obioma Nwadinobi	Mestrado em Agroecologia	Nigéria
Chinedu Emmanuel Eze	Mestrado em Fitopatologia	Nigéria
Chinelo Jennifer Nwaiwu	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Chinweizu Obinna Anah	Mestrado em Fitopatologia	Nigéria
Damilola Uthman Kareem	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Daniel Ohiokhai Okhuevbie	Mestrado em Biologia Celular e Estrutural	Nigéria
Dentsen Dashe	Mestrado em Genética e Melhoramento	Nigéria
Dolapo Aramide Oshingboye	Mestrado em Genética e Melhoramento	Nigéria
Ekaette Chris Udoekong	Mestrado em Zootecnia	Nigéria
Ekemezie Olachi Goodness	Mestrado em Bioquímica Aplicada	Nigéria
Elohor Okpako	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Emmanuel Busayo Ibitoye	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Emmanuel Eberechukwu Uchendu	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria

Emmanuel Ifeanyichukwu Ugwor	Mestrado em Bioquímica Aplicada	Nigéria
Ernest Azuma Samuel	Mestrado em Economia Aplicada	Nigéria
Faith Emmanuel Olusegun	Mestrado em Zootecnia	Nigéria
Folasade Jonathan-itua	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Nigéria
Godwin Bala Nenchin Wakrotda	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Grace Sunshine David	Mestrado em Genética e Melhoramento	Nigéria
Ibrahim Abdullahi Yabo	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Nigéria
Isah Abraham	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Isah Rabiú	Mestrado em Ciência da Nutrição	Nigéria
John Chidi Harriman	Mestrado em Entomologia	Nigéria
Joseph Ifeanyi Ulasi	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Josephine Jumoke Ajewole	Mestrado em Zootecnia	Nigéria
Joy Chinenye Mba	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Nigéria
Juliet Bosco-uduehi	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Kamaldeen Ayinla Yusuf	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Mayowa Emmanuel Omotayo	Mestrado em Ciência da Computação	Nigéria
Moruff Adedeji Adeagbo	Mestrado em Ciência da Computação	Nigéria
Muhammad Mansur Saleh	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Murtadha Mosobalaje Abdulsalam	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Nasiru Sani Bichi	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria
Ndubuisi Peretua Onyinyechi	Mestrado em Ecologia	Nigéria
Nneka Vivian Iduu	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Nigéria
Odi Akpa Chijindum V.	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Nigéria

Okafor Geoffrey Onyebuchi	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Okuwudili Matthew Ugochukwu	Mestrado em Ciência da Computação	Nigéria
Oluwabukwami Olanrewaju Ologunde	Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas	Nigéria
Oluwaseyi Olalekan Sanya	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Nigéria
Onyebuchi Iwegbu	Mestrado em Economia Aplicada	Nigéria
Paul Oluwadamilola Owoyemi	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Prince Kalu Nze	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Ramon Adegoke Mufutau	Mestrado em Matemática	Nigéria
Sabiu Murtala Motto	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Sabo Bello	Mestrado em Medicina Veterinária	Nigéria
Samuel Famuyiwa Oluwatoyin	Mestrado em Entomologia	Nigéria
Shafiu Mustapha	Mestrado Multicêntrico em Química de Minas Gerais	Nigéria
Simeon Oladapo Moses	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Nigéria
Sulaimon Olayemi Lawal	Mestrado em Ecologia	Nigéria
Temidayo John Soneye	Mestrado em Ecologia	Nigéria
Temilade Morounkeji Fetuga	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Temitope Oluwayomi Tosim Temenu	Mestrado em Fisiologia Vegetal	Nigéria
Timothy Tartenger Kuka	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Tolulope Grace Ogundipe	Mestrado em Medicina Veterinária	Nigéria
Tukur Lawal	Mestrado em Bioquímica Aplicada	Nigéria
Ugonna Henry Uzoka	Mestrado em Medicina Veterinária	Nigéria
Umaru Saidu	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria

Umeh Emmanuel Chukwuebuka	Mestrado em Matemática	Nigéria
Uzoma Sampson	Mestrado em Engenharia Agrícola	Nigéria
Zulaiha Gidado Mukhtar	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Nigéria
Edwin Ernesto Dominguez Nuñez	Doutorado em Entomologia	Panamá
Rolando Ismael Corella Caballero	Doutorado em Fitotecnia	Panamá
Muhammad Siddique Afridi	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Paquistão
Alice Beatriz Peña Medina	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Paraguai
Anibal David Cuenca Lopez	Doutorado em Economia Doméstica	Paraguai
Federico José González Villasanti	Mestrado em Fitopatologia	Paraguai
Nadia Carolina Sanabria Veron	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Paraguai
Oscar Daniel Rivas Villar	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Paraguai
Ruth Fabiola Scholz Drodowski	Doutorado em Fitopatologia	Paraguai
Alex Joel Vergara Anticono	Mestrado em Ciência Florestal	Peru
Arlan Jack Coronel Toro	Mestrado em Ciência Florestal	Peru
César Oswaldo Arévalo Hernández	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	Peru
Diego Abraham Apaza Laura	Engenharia Elétrica	Peru
Edi Flores Reyna	Doutorado em Economia Aplicada	Peru
Giovana Mamani Huayhua	Mestrado em Entomologia	Peru
Giuliana Shelly Lizana Flores	Mestrado em Microbiologia Agrícola	Peru
Kadir John Marquez Davila	Doutorado em Fitopatologia	Peru
Karla Adriana Quispe Pineda	Enfermagem	Peru
Lady Diana Choque Olivares	Arquitetura e Urbanismo	Peru

Luzmarina Claramaria Ninahuanca Hinostroza	Arquitetura e Urbanismo	Peru
Maritza Bautista Valera	Doutorado em Ciência Florestal	Peru
Merbbin Pieero Huarayo Quispe	Engenharia Elétrica	Peru
Merly Rocio Vásquez Hernández	Mestrado em Ciência Florestal	Peru
Rodolfo Mauricio Castillo Velásquez	Mestrado em Entomologia	Peru
Tatiana Aurora Condezo Castro	Doutorado em Ciência Florestal	Peru
Victor Hugo Ilaquita Flores	Mestrado em Genética e Melhoramento	Peru
Victor Raul Cieza Tarrillo	Mestrado em Fisiologia Vegetal	Peru
Williams Ubaldo Huamani Quispe	Doutorado em Economia Aplicada	Peru
Yuriko Sumiyo Murillo Domen	Doutorado em Ecologia	Peru
Gabdiel E. Yulfo-soto	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Porto Rico
Clara Costa Cordeiro Perpétuo	Bacharelado em Educação Física	Portugal
Hugo Marco Consciência Silvestre	Pesquisador Colaborador	Portugal
Júlio César Dias da Silva	Física	Portugal
Marcelo Mendes Codeco	Lato Sensu em Futebol	Portugal
Neuza Liliana Calvo Meroiço	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Portugal
Chinama Rusizana Jeanne D'arc	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Ruanda
Edvaldo Renner da Costa Cardoso	Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas	São Tomé e Príncipe
Fallou Gning	Agronomia	Senegal
Wasim Al Shebli	Doutorado em Medicina Veterinária	Síria

Joseph Oswald Ruboha	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Tanzânia
Yigit Sercan Tanriverdí	Mobilidade Acadêmica - Graduação	Turquia
Abraham Kugonza	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Uganda
Hamira Yunusu	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Uganda
Kawalya Francis	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Uganda
Lillian Owembabazi	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Uganda
Magela Inés Ferrari Cavalleri	Doutorado em Economia Aplicada	Uruguai
Maribel Del Carmen Colmenares de Nieto	Doutorado em Botânica	Venezuela
Maritza Rosales de Isidro	Doutorado em Economia Aplicada	Venezuela
Pedro Manuel Villa	Pós-Doutorado	Venezuela
Kenneth Sinachikupo	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Zâmbia
Nompumelelo Sibanda	Mobilidade Acadêmica - Pós-Graduação	Zimbábue
Tinashe Zenda	Estudante Não-Vinculado - Pós-Graduação	Zimbábue

**Total: 340 estudantes**

## 4 – PROJETOS

### 4.1 - FARA/Tetfund: Vladimir

Em 2019, a UFV assinou um acordo com o FARA (Forum for Agricultural Research in Africa) para admissão de estudantes africanos em programas de mestrado. Um dos requisitos para a iniciativa era oferecer todo o treinamento em língua inglesa para os estudantes, pois a comunicação, escrita e defesa da tese deveriam ser em Inglês.

Em 2020 a UFV admitiu 55 estudantes de mestrado nigerianos (Inglês como língua nativa), em 20 programas de pós-graduação com a oferta de 15 disciplinas em Inglês na pós-graduação. Já no primeiro semestre de 2021 houve um aumento significativo do grupo de estudantes nigerianos admitidos em programas de mestrado na UFV, atingindo a quantidade próxima a 70 estudantes e 25 disciplinas em Inglês na pós-graduação. No segundo semestre de 2021, houve a oferta de 13 disciplinas em Inglês na pós-graduação.

Aulas ainda em modalidade online, iniciando em agosto/2021.

## 4.2 - Disciplinas em inglês

### 4.2.1 - 1º SEMESTRE DE 2021

#### a) DISCIPLINAS OFERECIDAS

1º SEMESTRE DE 2021		
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TÓPICOS ABORDADOS
SOL 793 – Chemistry and Fertility of Tropical Soils	75 h/a	Introduction. Basic concepts of soil chemistry and mineralogy. Plant nutrients and beneficial elements. Nutrient dynamics in the soil-plant-atmosphere continuum. Soil acidity, liming and dynamics of Ca and Mg in the soil-plant system. Nitrogen. Phosphorus. Potassium. Sulfur. Micronutrients. Basic concepts for soil fertility evaluation and control. Fertilizers. Nutrient management in agriculture and forestry.
FIP 606 – Analysis and visualization of research data	60 h/a	Fundamentals of surveys and experiments Data types, organization and cleaning Data exploration and summary statistics Inferential statistics Tabular and graphical outputs Summary report in R Markdown Bonus: R for data analysis

FIP 607 – Plant Pathogens	60 h/a	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fungi <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. History and importance</li> <li>1.2. Morphology, reproduction, ecology and dissemination</li> <li>1.3. Characteristics and classification</li> <li>1.4. Basis of taxonomy and identification</li> <li>1.5. Symptoms of plant fungal diseases</li> <li>1.6. Pathogenicity tests</li> <li>1.7. Life cycle</li> <li>1.8. Control of fungal diseases of plants</li> </ol> </li> <li>2. Bacteria <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. History and importance</li> <li>2.2. Morphology, structure and physiology</li> <li>2.3. Multiplication, survival and dissemination</li> <li>2.4. Plant penetration and tissue colonization</li> <li>2.5. Variability and taxonomy</li> <li>2.6. Symptoms and disease control</li> <li>2.7. Isolation from infected tissue</li> <li>2.8. Pathogenicity tests</li> </ol> </li> <li>3. Nematodes <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Definition and importance</li> <li>3.2. Anatomy and taxonomy</li> <li>3.3. Biology and ecology</li> <li>3.4. Pathogenic relationships of the main genera and interactions with other microorganisms</li> <li>3.5. Management of plant nematodes</li> </ol> </li> <li>4. Viruses <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. History and importance</li> <li>4.2. Symptoms induced by plant viruses</li> <li>4.3. Morphology and structure</li> <li>4.4. Replication strategies</li> <li>4.5. Cell-to-cell and long-distance movement</li> <li>4.6. Sub-viral infectious agents</li> <li>4.7. Genetic variability and evolution</li> <li>4.8. Natural transmission</li> <li>4.9. Control of plant virus diseases</li> </ol> </li> </ol>
VET 791 - Viral infections of swine	30 h/a	<p>Etiology, pathogenesis and clinical signs, control and prophylaxis of viral infections of swine</p> <p>African Swine Fever</p> <p>Aujesky Disease</p> <p>Influenza A</p> <p>Parvovirus</p> <p>Porcine Circovirus Associated Disease</p> <p>Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome</p> <p>Porcine Epidemic Diarrhoea Virus/ Transmissible Gastroenteritis Virus</p> <p>Infection by Senecavirus A and Rotavirus</p>
ZOO 796 - Multivariate analysis for construction of environmental indicators with respective predictive models	45 h/a	<p>Basic concepts of Experimental Design in Agricultural research.</p> <p>Statistical concepts behind ANOVA.</p> <p>Introduction to Mixed Model theory.</p> <p>Variance components and genetic parameter estimates.</p> <p>Statistical analysis of longitudinal and multivariate datasets.</p> <p>Introduction to Genomic Selection.</p> <p>Introduction to Genome-Wide Association Study</p>

<p>MBI 610 - Microbial Physiology</p>	<p>60 h/a</p>	<p>Microbial cell structure and function.  Composition, organization, and physiology of microbial cells.  Nutrient transport and protein secretion.  Growth of microbial populations.  Thermodynamics and energy conservation in biological systems.  Introduction to cellular bioenergetics.  Electron transport.  Bioenergetics in the cytosol.  Classification of microbial metabolism.  Central Metabolic Pathways.  Flux in Central Metabolic Pathways.  Fermentations.  Autotrophy.  Mineral nutrition.  Monomer biosynthesis.  Polymer biosynthesis.  Growth yield.  Regulation of metabolic pathways.  Multigene networks and global regulation systems.  Nutrient limitation responses and growth rate effects on cellular physiology.  Environmental adaptive responses.  Cellular communication and biofilms.  Cellular differentiation and morphogenesis.</p>
<p>ENT 774 - Symbioses: From Mutualism to Parasitism</p>	<p>45 h/a</p>	<p>Basic Concepts of Symbiosis  Evolutionary Ecology of Symbioses  Types of Mutualism  Parasitism and modes of transmission  Ecology of Symbioses  Case Studies  Applications of theory</p>
<p>ENT 682 - Ecophysiological Interactions Among Aquatic Insects, Fishes and Pollutants</p>	<p>60 h/a</p>	<p>Concepts  Categories and biases  Aquatic organisms  Pollutants on aquatic systems  Physiological interactions and unintended effects of aquatic pollutants  Biomolecular tools used in ecotoxicology</p>
<p>ENT 662 – Physiology of insects</p>	<p>60 h/a</p>	
<p>TAL 706 - Food Carbohydrates and Bioactive Compounds</p>	<p>30 h/a</p>	<p>Carbohydrate reactions.  Starch.  Carbohydrate nutrition and dietary fiber.  Bioactive compounds.  The protective effect of foods containing bioactive compounds on chronic noncommunicable diseases.  Seminar presentations.</p>

ENG 673 - Mycotoxins in agricultural products	45 h/a	<p>Mycotoxins in pre-harvest: contamination of crops.  Mycotoxin risk assessment and management in agricultural products.  Deterministic methods for assessing mycotoxin exposure.  Food safety and regulations of agricultural products contaminated by mycotoxins.  Legislation and regulation of mycotoxin limits in foods.  Sampling for evaluation of mycotoxins in agricultural products.  Mycotoxin analysis techniques.  Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) to control mycotoxins in agricultural products.  Influence of environmental conditions on the production of mycotoxins.  Control of mycotoxins in grain storage.  Techniques for decontamination/detoxification of mycotoxins in grains.  Mycotoxins and their effects on human and animal health.</p>
ENG 796 - Special Problems (Digital Agriculture)	45 h/a	<p>Principles of digital agriculture.  GNSS - Global Navigation Satellite Systems.  Mapping soil attributes.  Mapping plant attributes.  Yield mapping.  Internet of thing and connectivity.  Cloud computing and big data.  Digital irrigation.  Geoprocessing in the digital agriculture.  Machine learning.  Applications of digital agriculture to agriculture engineering systems.</p>
ENG 792 - Special Topics (Geoprocessing Applied to Agriculture)	45 h/a	<p>Basic concepts of GIS.  Geoprocessing tools for vector layers.  Spatial selections.  Basic concepts of geostatistics.  Unsupervised and supervised classification.  Orbital remote sensing in QGIS 3.  Cases in geoprocessing applied to agriculture.</p>
ENG 792 - Special Topics (Post-Harvest of Agricultural Products)	45 h/a	<p>Psychrometry.  Post-harvest losses of agricultural products.  Post-harvest physiology of fruits and vegetables.  Storage of agricultural products.  Quality of agricultural products.  Factors affecting quality of stored agricultural products.  Grain drying.</p>
ENG 691 - Algorithms Applied to Agricultural Process	60 h/a	<p>Algorithms in the development of computer programs.  Programming languages applied to agricultural process.  Application development for agricultural process.  Decision support systems for agricultural process.</p>

CBF 641 - Conservation and Management of Natural Ecosystems	45 h/a	<p>Introduction to and history of Conservation Biology.</p> <p>Ecosystem services and its valuing.</p> <p>Habitat disturbance, loss, and fragmentation.</p> <p>Fire and biodiversity.</p> <p>Overharvesting of natural resources.</p> <p>Invasive species and its impacts upon the biological communities.</p> <p>Global climate changes.</p> <p>Extinctions and how to prevent them.</p> <p>Conservation and management of ecosystems; Local people and their importance for conservation.</p> <p>Conservation and management: from theory to practice.</p>
TGA 610 - Pollution Control and Waste Valorization	45 h/a	<p>Sustainability and Pollution Control.</p> <p>Environmental Technologies Applied to Agricultural / Agroindustrial Waste.</p> <p>Physical-chemical analysis for process monitoring and pollution control.</p> <p>Introduction to the Concept of Waste Recovery: a) Anaerobic Biodigestion; b) Microalgae production; c) Combustion; d) Liquefaction.</p> <p>Outline of a Proposal for the Valuation of Agricultural (s) / Agroindustrial Waste (s).</p>
LET 604 - Portuguese for Foreigners	60 h/a	<p>Listening comprehension and analysis of oral texts, in Portuguese.</p> <p>Production of oral texts.</p> <p>Analysis of academic written texts.</p> <p>Reading and interpretation of written texts.</p> <p>Writing texts related to several academic genres (abstracts, conference presentations, bibliographical essays, journal articles, conference proceedings, etc.)</p> <p>Vocabulary and grammar.</p> <p>Preparation for the Portuguese language proficiency exam for foreigners (Celpe-bras).</p>
LET 792 - Portuguese for Foreigners – Level 2	45 h/a	<p>Brazilian Portuguese: oral and written expression.</p> <p>Learning grammar and vocabulary.</p> <p>Linguistic aspects.</p> <p>Linguistic variation.</p> <p>Aspects of Brazilian culture.</p> <p>Listening comprehension.</p> <p>Oral and written production of texts.</p>
ARQ 661 - Scientific Methodology Applied to Architecture and Urbanism I	60 h/a	<p>Scientific knowledge, science and technology.</p> <p>Research methodology, method and techniques.</p> <p>Academic production of thesis, dissertation and articles.</p>

<p>NUT 791 - Nutrition and microbiome: designing the gut by what we eat</p>	<p>30 h/a</p>	<p>Plant origin bioactive compounds and impact to intestinal health: interactions between dietary plant origin bioactive compounds, their potential effects on the intestinal bacterial populations, and overall intestinal functionality and morphology and gut health. Digestion and transport, and Nutrients-Gene interactions in the intestinal brush border membrane and basolateral membrane. How to design in vivo methods, in ovo, in order to assess dietary interventions.</p>
<p>NUT 791 - Lipoic, lipoteichoic and Teichoic acid: biosynthesis, mechanisms involved and therapeutic purposes</p>	<p>30 h/a</p>	<p>Introduction. Chemical structure of the lipoic, lipoteichoic and Teichoic acid. Absorption, biosynthesis and plasma concentrations of the of lipoic, lipoteichoic and teichoic acid characteristics. Mechanisms involved and therapeutic purposes of the of lipoic, lipoteichoic and Teichoic acid. Relationship of the lipoic, lipoteichoic and teichoic acid with chronic diseases. Antioxidant properties of the lipoic, lipoteichoic and teichoic acid.</p>
<p>NUT 642 - Nutritional Epidemiology</p>	<p>60 h/a</p>	<p>Methods in nutritional epidemiology with an emphasis on evaluation food consumption. Errors and biases inherent to the methods of dietary surveys in epidemiological studies. Development of the Food Frequency Questionnaire. Minimizing errors in the measurement of dietary intake. Implications of total energy intake for epidemiological analysis. Evaluation and control of underreporting of energy intake in epidemiological studies. Assessment of dietary patterns. Use of biochemical markers to assess food intake. Critical analysis of computer programs in dietary assessment. Critical analysis of the Food Guide for the Brazilian Population. Other relevant indicators in nutritional epidemiology studies.</p>
<p>FIT 678 – Quantitative and molecular genetics in plant breeding</p>	<p>60 h/a</p>	<p>Elements of genomic analysis. Principles of quantitative genetics associated with molecular markers. Principles of population genetics in plant breeding. Population genetics at the molecular level. Analysis of segregating populations with molecular markers. Association between agronomic traits and molecular markers. Experimental design in loci study of inbred lines. Experimental design in loci study of open-pollinated species. Parental selection for breeding purposes. Molecular marker-assisted breeding. Fixation of directly introduced DNA segments. Maintaining improved populations.</p>

FIT 632 – Plant Cell and Tissue Culture	60 h/a	Plant cell and tissue culture: a brief history, description, technology and potential applications of organ culture, meristem culture, anther/pollen culture, callus suspension cultures and protoplast culture. Plant micropropagation: regeneration through meristem and callus cultures. Somatic embryogenesis: production, preservation and use of somatic embryos as propagules. Storage of germplasm: cryopreservation. Somatic hybridization; induction and utilization of somatic variants; plant transformation. Commercialization of tissue culture technology: concept of commercialization and the need, design of typical tissue culture laboratory and its management.
INF723 - Data Visualization	60 h/a	Sources and data collection for visualization. Basic statistical / mathematical analysis and data mining. Data representations and visual metaphors. Visual principles. Elements of interaction.
INF610 - Data Structures and Algorithms	60 h/a	Basic and advanced data structures: lists, queues, stacks, trees and graphs. Principles of analysis of algorithms. Algorithm design paradigms. NP-Completeness.

**Total: 27 disciplinas ofrecidas**

b) ESTUDANTES INSCRITOS

<b>INSCRITOS NO 1º SEMESTRE DE 2021</b>				
<b>ORIGEM</b>	<b>PAÍS DE ORIGEM</b>	<b>NOME</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>PROFESSOR(S)</b>
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Juan Nicolás Basto Beltrán	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Jean Paul Ortiz Vargas	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Laura Sofía Cubides Tarquino	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Mauricio Bernal Castañeda	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Haymer Orlando Gonzalez Valencia	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Diego Andres Villa	LET 604	Idalena Chaves

Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Julian David Londoño Zapata	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Luisa Fernanda Jaramillo Quiroz	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Adriana Estefany Arias Arias	LET 604	Idalena Chaves
Fund. Univ. del Área Andina	Colômbia	Maria Alejandra Alvarez Alvarez	LET 604	Idalena Chaves
Univ.Politécnica de Puebla	México	Alejandra Torija Torres	LET 604 ENG 792	Idalena Chaves Domingos Sárvio Magalhães Valente
Univ.Politécnica de Puebla	México	Daniella Ortiz Castro	ARQ 661 TGA 610	Luciana Bosco e Silva Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Univ.Politécnica de Puebla	México	Eduardo Molina Gayosso	FIT 632	Sergio Yoshimitsu Motoike
Univ.Politécnica de Puebla	México	José Gonzálo Ramírez Rosas	ENG 691	Evandro de Castro Melo
Univ.Politécnica de Puebla	México	José Miguel Gutiérrez Ramírez	ENG 691 ENG 796	Evandro de Castro Melo Daniel Marçal de Queiroz
Univ.Politécnica de Puebla	México	Marco Antonio Canchola Chávez	ENG 796	Daniel Marçal de Queiroz
Univ.Politécnica de Puebla	México	María Leticia Ramírez Castillo	LET 604	Idalena Chaves
Univ.Politécnica de Puebla	México	Mirelly Castellanos Morales	INF 723	Sabrina Azevedo
Univ.Politécnica de Puebla	México	Omar Ortega Cadena	MBI 610	Antônio Galvão do Nascimento Hilário Cuquetto Mantovani Wendel Batista da Silveira
Univ.Politécnica de Puebla	México	Reyna Isabel Juárez Aguirre	FIT 632	Sergio Yoshimitsu Motoike

Univ.Politécnica de Puebla	México	Yesenia Pérez Reyes	INF 723	Sabrina Azevedo
Bonga University	Etiópia	Asrat Aero Mamo	ENT 774	Simon Elliot
Bonga University	Etiópia	Husnia Abdulkerim Osman	ENT 774	Simon Elliot
Bonga University	Etiópia	Mulu Negesa Dadi	ENT 774	Simon Elliot
Bonga University	Etiópia	Eyerus Dadi Hordofa	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Hiwot Asnake Goshu	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Keneni Gobu Gurmessa	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Aregaw Atinafu Dadiso	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Eyerusalem Tekeba Alemayehu	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Temesgen Tafesse Fita	CBF 641*	Leonardo Esteves Lopes
Bonga University	Etiópia	Fozia Yimam Tekaw	FIT 678	Guilherme da Silva Pereira
Bonga University	Etiópia	Haftom Gebremariam Gerezihier	FIT 678	Guilherme da Silva Pereira
Bonga University	Etiópia	Alemayehu Tefera Gobena	FIT 678	Guilherme da Silva Pereira
Bonga University	Etiópia	Teklu Tadesse Gebre	FIT 632	Sergio Yoshimitsu Motoike
Bonga University	Etiópia	Atinafu Mengesha Abawary	FIT 632	Sergio Yoshimitsu Motoike
Bonga University	Etiópia	Zinaw Asaye Zeleke	FIT 632	Sergio Yoshimitsu Motoike
Bonga University	Etiópia	Abebaw Anteneh Bizuayehu	ENG 792	Domingos Sárvio Magalhães Valente
Bonga University	Etiópia	Adisu Jegora Geleta	ENG 792	Domingos Sárvio Magalhães Valente
Bonga University	Etiópia	Abraham Alemu Ambi	ENG 792	Domingos Sárvio Magalhães Valente

Bonga University	Etiópia	Worku Alemu Haile	ENG 792	Domingos Sárvio Magalhães Valente
Bonga University	Etiópia	Abera Haile Adelo	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Tesfaye Taddase Gebre	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Sintayehu Birhanu Alkao	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Abriham Tajebe Meconen	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Ajibu Awol Gobena	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Sosina Kassa Alemayehu	TGA 610	Sibele Augusta Ferreira Leite Brenno Santos Leite
Bonga University	Etiópia	Misganaw Gedlu Agidew	TAL 706	Frederico Barros
Bonga University	Etiópia	Salasib Atumo Nalo	TAL 706	Frederico Barros
Bonga University	Etiópia	Amanuel Jorge Balango	NUT 791*	Maria do Carmo Gouveia Peluzio
Bonga University	Etiópia	Birhanu Bekele Gosa	NUT 791*	Maria do Carmo Gouveia Peluzio
Bonga University	Etiópia	Habtamu Debebe Robi	NUT 791*	Maria do Carmo Gouveia Peluzio
Bonga University	Etiópia	Ayalew Abebe	NUT 791*	Hércia Stampini Duarte Martino
Bonga University	Etiópia	Alebel Mulia Alene	ZOO 796	Fabyano Fonseca e Silva
Bonga University	Etiópia	Lidetu Shanko Feyissa	ZOO 796	Fabyano Fonseca e Silva
Bonga University	Etiópia	Sintayahu Sisay Mekonen	ZOO 796	Fabyano Fonseca e Silva

Bonga University	Etiópia	Alemayehu Choram Diko	NUT 642	Juliana Farias de Novaes
Bonga University	Etiópia	Muluemebet Nigatu Deji	NUT 642	Juliana Farias de Novaes
Bonga University	Etiópia	Wario Duba Dabasa	NUT 642	Juliana Farias de Novaes
Bonga University	Etiópia	Amare Bitew Nega	SOL 793	Samuel Valadares Edson Mattiello Maurício Fontes
Bonga University	Etiópia	Fentanesh Manaye Mekonnen	SOL 793	Samuel Valadares Edson Mattiello Maurício Fontes
Bonga University	Etiópia	Mamaru Atinafu Mewuhagn	SOL 793	Samuel Valadares Edson Mattiello Maurício Fontes
Bonga University	Etiópia	Tilahun Negash Tegegn	FIP 607	Gleiber Quintão Furtado Jorge Luis Badel Pacheco Leandro Grassi de Freitas Murilo Francisco Zerbini
Kentucky University	EUA	Caleb Isaac Mathias	FIP 606	Emerson Del Ponte
Bonga University	Etiópia	Gebregziabher Gebreyohans Belay	MBI 610	Antônio Galvão do Nascimento Hilário Cuquetto Mantovani Wendel Batista da Silveira
Bonga University	Etiópia	Habtam Amalu Manamino	MBI 610	Antônio Galvão do Nascimento Hilário Cuquetto Mantovani Wendel Batista da Silveira
Bonga University	Etiópia	Nafyad Ibrahim Batu	MBI 610	Antônio Galvão do Nascimento Hilário Cuquetto Mantovani Wendel Batista da Silveira

Univ. Fed. de Goiás	Nigéria	Nwaiwu Chinelo Jennifer	LET 604 + SOL 793 + CBF 641 + ENG 796 + FIP 606	Idalena; Samuel Valadares / Edson Mattiello / Maurício Fontes; Leonardo Esteves Lopes; Daniel Marçal de Queiroz; Emerson Del Ponte
Univ. Fed. de Goiás	Nigéria	ASOBIA PRINCEWILL CHUKWUMA	LET 604	Idalena Chaves
Univ. Fed. de Goiás	Nigéria	JULIET BOSCO-UDUEHI	LET 604 + FIP 607 MBI 610 + FIP 606	Idalena; Gleiber Quintão Furtado Jorge Luis Badel Pacheco Leandro Grassi de Freitas Murilo Francisco Zerbini
Univ. Fed. de Goiás	Nigéria	AJULO AKINTUNDE ABIODUN	LET 604 + FIP 607 + FIP 606	Idalena; Gleiber Quintão Furtado Jorge Luis Badel Pacheco Leandro Grassi de Freitas Murilo Francisco Zerbini
Univ. Fed. de Goiás	Nigéria	Nasiru Sani Bichi	LET 604	Idalena Chaves

**Total: 71 inscritos**

c) ESTUDANTES MATRICULADOS

<b>MATRICULADOS NO 1º SEMESTRE DE 2021</b>		
<b>NOME</b>	<b>PAÍS NASCIMENTO</b>	<b>CÓDIGO DISCIPLINA</b>
Gebregziabher Gebreyohan Belak	África do Sul	MBI 610
Habtamu Amalu Manamino	África do Sul	MBI 610
Nafyad Ibrahim Batu	África do Sul	MBI 610
Gabriel Fratta Fritz	Brasil	ENG 691

Victor Crespo de Oliveira	Brasil	ENG 691
Abebaw A.Bizuayehu	Brasil	ENG 792
Lívia Maria Negrini Ferreira	Brasil	ENT 662
Henrique Penna Barbosa Diniz	Brasil	INF 610
Kalleb Morais de Moura Abreu	Brasil	INF 610
Lucas Samuel Soares Tiburcio	Brasil	INF 610
Bráulio Martins Bueno	Brasil	INF 723
Gabriela Tavares Boscarol	Brasil	INF 723
Marcus Vinícius Souza Costa	Brasil	INF 723
Ângela Maria Natal de Souza	Brasil	NUT 642
Bruna Clemente Cota	Brasil	NUT 642
Débora Letícia Frizzi Silva	Brasil	NUT 642
Luma de Oliveira Comini	Brasil	NUT 642
Haíra Guedes Lucio	Brasil	NUT 791
Laise Trindade Paes	Brasil	NUT 791
Luma de Oliveira Comini	Brasil	NUT 791
Marcella Duarte Villas Mishima	Brasil	NUT 791
Mirian Aparecida de Campos Costa	Brasil	NUT 791
Pedro Henrique Gonçalves Pereira de Souza	Brasil	NUT 791
Ana Clara Barbosa de Souza	Brasil	SOL 793
Arthur Amaral e Silva	Brasil	SOL 793
Carla Larissa Fonseca da Silva	Brasil	SOL 793
Davi Salgado de Senna	Brasil	SOL 793
Gabriel Carvalho Moraes Gomes	Brasil	SOL 793

Heitor Carvalho Lacerda	Brasil	SOL 793
Laura Coelho de Andrade	Brasil	SOL 793
Mariana Navarro Benevides	Brasil	SOL 793
Renan Figueiredo Silveira Salgado	Brasil	SOL 793
Saulo Henrique Barroso	Brasil	SOL 793
Sheila da Silva Nunes	Brasil	SOL 793
Wesley Oliveira Soares	Brasil	SOL 793
Júnio César Santos	Brasil	VET 791
Leonardo Teofilo Toledo	Brasil	VET 791
Adriana Estefany Arias Arias	Colômbia	LET 604
Angie Yurani Puentes Soler	Colômbia	LET 604
Diego Andres Villa	Colômbia	LET 604
Haymer Orlando Gonzalez Valencia	Colômbia	LET 604
Isabel Cristina Hernández Cortes	Colômbia	LET 604
Jean Pauul Ortiz Vargas	Colômbia	LET 604
Juan Nicolás Basto Beltrán	Colômbia	LET 604
Julian David Londoño Zapata	Colômbia	LET 604
Laura Sofía C. Tarquino	Colômbia	LET 604
Luisa Fernanda J. Quiroz	Colômbia	LET 604
Maria Alejandra Alvarez Alvarez	Colômbia	LET 604
Mauricio B. Castañeda	Colômbia	LET 604
Carolina Calderon Arroyo	Costa Rica	ENT 662
Royner Josue Ortiz Rojas	Costa Rica	ENT 662
Caleb Isaac Mathias	Estados Unidos da América	FIP 606

Erica Ann Fealko	Estados Unidos da América	LET 604
Abriham Alemu Ambi	Etiópia	ENG 792
Adisu Jegora Geleta	Etiópia	ENG 792
Worku Alemu Haile	Etiópia	ENG 792
Tilahun Negash Tegegn	Etiópia	FIP 607
Atinafu Mengesha Abawary	Etiópia	FIT 632
Teklu Tadesse Gebre	Etiópia	FIT 632
Zinaw Asaye Zeleke	Etiópia	FIT 632
Abriham Alemu Ambi	Etiópia	FIT 678
Alemayehu Tefera Gobena	Etiópia	FIT 678
Fozia Yimam Tekaw	Etiópia	FIT 678
Haftom Gebremariam Gerez	Etiópia	FIT 678
Worku Alemu Haile	Etiópia	FIT 678
Amare Bitew Nega	Etiópia	SOL 793
Fantanesh Manaye Mekkonen	Etiópia	SOL 793
Mamaru Atinafu Mewuhagn	Etiópia	SOL 793
Alebel Mulia Alene	Etiópia	ZOO 796
Lidetu Shanko Feyissa	Etiópia	ZOO 796
Sintayahu Sisay Mekonen	Etiópia	ZOO 796
Byron Javier Jiménez Fuentes	Guatemala	LET 604
Davide Odelli	Itália	NUT 642
Davide Odelli	Itália	NUT 791
Davide Odelli	Itália	TAL 706
Reyna Isabel Juárez Aguirre	México	FIT 632

Yesenia Perez Reyes	México	INF 723
Chinelo Jennifer Nwaiwu	Nigéria	CBF 641
Akogwu Ejima Okolo	Nigéria	ENG 673
Uzoma Sampson	Nigéria	ENG 673
Emmanuel Eberechukwu Uchendu	Nigéria	ENG 691
Godwin Bala Nenchin Wakrotda	Nigéria	ENG 691
Kamaldeen Ayinla Yusuf	Nigéria	ENG 691
Okafor Geoffrey Onyebuchi	Nigéria	ENG 691
Prince Kalu Nze	Nigéria	ENG 691
Solomon Gyang Yusuf	Nigéria	ENG 691
Akogwu Ejima Okolo	Nigéria	ENG 792
Dolapo Aramide Oshingboye	Nigéria	ENG 792
Emmanuel Eberechukwu Uchendu	Nigéria	ENG 792
Godwin Bala Nenchin Wakrotda	Nigéria	ENG 792
Kamaldeen Ayinla Yusuf	Nigéria	ENG 792
Okafor Geoffrey Onyebuchi	Nigéria	ENG 792
Prince Kalu Nze	Nigéria	ENG 792
Solomon Gyang Yusuf	Nigéria	ENG 792
Uzoma Sampson	Nigéria	ENG 792
Akogwu Ejima Okolo	Nigéria	ENG 796
Emmanuel Eberechukwu Uchendu	Nigéria	ENG 796
Godwin Bala Nenchin Wakrotda	Nigéria	ENG 796
Kamaldeen Ayinla Yusuf	Nigéria	ENG 796
Okafor Geoffrey Onyebuchi	Nigéria	ENG 796
Prince Kalu Nze	Nigéria	ENG 796

Solomon Gyang Yusuf	Nigéria	ENG 796
Uzoma Sampson	Nigéria	ENG 796
Daniel Ohiokhai Okhuevbie	Nigéria	ENT 662
Temidayo John Soneye	Nigéria	ENT 662
Abdu Ibrahim	Nigéria	FIP 606
Adamu Muhammad Alhaji	Nigéria	FIP 606
Aduloju Olalekan Tolulope	Nigéria	FIP 606
Ajulo Akintunde Abiodun	Nigéria	FIP 606
Ayomikun Emmanuel Kade	Nigéria	FIP 606
Bashir Shehu Hayatu	Nigéria	FIP 606
Blessing Jumoke Emoruwa	Nigéria	FIP 606
Charity Amara Obioma Nwadinobi	Nigéria	FIP 606
Chinedu Emmanuel Eze	Nigéria	FIP 606
Chinweizu Obinna Anah	Nigéria	FIP 606
Dolapo Aramide Oshingboye	Nigéria	FIP 606
Ekaette Chris Udoekong	Nigéria	FIP 606
Emmanuel Ifeanyichukwu Ugwor	Nigéria	FIP 606
Faith Emmanuel Olusegun	Nigéria	FIP 606
Ibrahim Abdullahi Yabo	Nigéria	FIP 606
Isah Rabiu	Nigéria	FIP 606
John Chidi Harriman	Nigéria	FIP 606
Josephine Jumoke Ajewole	Nigéria	FIP 606
Juliet Bosco-Uduehi	Nigéria	FIP 606
Nneka Vivian Iduu	Nigéria	FIP 606
Olufemi Gabriel Abimbola	Nigéria	FIP 606

Oluwabukwami Olanrewaju Ologunde	Nigéria	FIP 606
Oluwaseyi Olalekan Sanya	Nigéria	FIP 606
Sabo Bello	Nigéria	FIP 606
Samuel Famuyiwa Oluwatoyin	Nigéria	FIP 606
Sulaimon Olayemi Lawal	Nigéria	FIP 606
Tolulope Grace Ogundipe	Nigéria	FIP 606
Tukur Lawal	Nigéria	FIP 606
Ugonna Henry Uzoka	Nigéria	FIP 606
Ajulo Akintunde Abiodun	Nigéria	FIP 607
Chinedu Emmanuel Eze	Nigéria	FIP 607
Chinweizu Obinna Anah	Nigéria	FIP 607
Dentsen Dashe	Nigéria	FIP 607
Juliet Bosco-Uduehi	Nigéria	FIP 607
Charity Amara Obioma Nwadinobi	Nigéria	FIT 632
Dentsen Dashe	Nigéria	FIT 632
Dentsen Dashe	Nigéria	FIT 678
Dolapo Aramide Oshingboye	Nigéria	FIT 678
Grace Sunshine David	Nigéria	FIT 678
Mayowa Emmanuel Omotayo	Nigéria	INF 610
Okuwudili Matthew Ugochukwu	Nigéria	INF 610
Moruff Adedeji Adeagbo	Nigéria	INF 723
Nneka Vivian Iduu	Nigéria	INF 723
Okuwudili Matthew Ugochukwu	Nigéria	INF 723
Olufemi Gabriel Abimbola	Nigéria	INF 723
Adamu Aliyu	Nigéria	LET 604

Adamu Muhammad Alhaji	Nigéria	LET 604
Ajulo Akintunde Abiodun	Nigéria	LET 604
Asobia Princewill Chukwuma	Nigéria	LET 604
Chinelo Jennifer Nwaiwu	Nigéria	LET 604
Dentsen Dashe	Nigéria	LET 604
Emmanuel Ifeanyichukwu Ugwor	Nigéria	LET 604
Folasade Jonathan-Itua	Nigéria	LET 604
Juliet Bosco-Uduehi	Nigéria	LET 604
Nasiru Sani Bichi	Nigéria	LET 604
Oluwabukwami Olanrewaju Ologunde	Nigéria	LET 604
Tukur Lawal	Nigéria	LET 604
Ugonna Henry Uzoka	Nigéria	LET 604
Abdu Ibrahim	Nigéria	LET 792
Ayomikun Emmanuel Kade	Nigéria	LET 792
Blessing Jumoke Emoruwa	Nigéria	LET 792
Bodunrin Olaseni Ottu	Nigéria	LET 792
Charity Amara Obioma Nwadinobi	Nigéria	LET 792
Chinedu Emmanuel Eze	Nigéria	LET 792
Chinweizu Obinna Anah	Nigéria	LET 792
Daniel Ohiokhai Okhuevbie	Nigéria	LET 792
Dolapo Aramide Oshingboye	Nigéria	LET 792
Ekaette Chris Udoekong	Nigéria	LET 792
Ekemezie Olachi Goodness	Nigéria	LET 792
Grace Sunshine David	Nigéria	LET 792
Isah Rabi	Nigéria	LET 792

John Chidi Harriman	Nigéria	LET 792
Josephine Jumoke Ajewole	Nigéria	LET 792
Kamaldeen Ayinla Yusuf	Nigéria	LET 792
Olufemi Gabriel Abimbola	Nigéria	LET 792
Oluwaseyi Olalekan Sanya	Nigéria	LET 792
Onyebuchi Iwegbu	Nigéria	LET 792
Sabo Bello	Nigéria	LET 792
Temitope Oluwayomi Tosim Temenu	Nigéria	LET 792
Tolulope Grace Ogundipe	Nigéria	LET 792
Adamu Aliyu	Nigéria	MBI 610
Ayomikun Emmanuel Kade	Nigéria	MBI 610
Ekemezie Olachi Goodness	Nigéria	MBI 610
Juliet Bosco-Uduehi	Nigéria	MBI 610
Nneka Vivian Iduu	Nigéria	MBI 610
Olufemi Gabriel Abimbola	Nigéria	MBI 610
Folasade Jonathan-Itua	Nigéria	NUT 642
Isah Rabi	Nigéria	NUT 642
Joy Chinenye Mba	Nigéria	NUT 642
Folasade Jonathan-Itua	Nigéria	NUT 791
Joy Chinenye Mba	Nigéria	NUT 791
Bashir Shehu Hayatu	Nigéria	SOL 793
Charity Amara Obioma Nwadinobi	Nigéria	SOL 793
Chinelo Jennifer Nwaiwu	Nigéria	SOL 793
Ibrahim Abdullahi Yabo	Nigéria	SOL 793
Oluwabukwami Olanrewaju Ologunde	Nigéria	SOL 793

Adamu Muhammad Alhaji	Nigéria	TAL 706
Folasade Jonathan-Itua	Nigéria	TAL 706
Isah Rabiú	Nigéria	TAL 706
Joy Chinenye Mba	Nigéria	TAL 706
Oluwaseyi Olalekan Sanya	Nigéria	TAL 706
Simeon Oladapo Moses	Nigéria	TAL 706
Sabo Bello	Nigéria	VET 791
Tolulope Grace Ogundipe	Nigéria	VET 791
Ugonna Henry Uzoka	Nigéria	VET 791
Abdu Ibrahim	Nigéria	ZOO 796
Ekaette Chris Udoekong	Nigéria	ZOO 796
Faith Emmanuel Olusegun	Nigéria	ZOO 796
Grace Sunshine David	Nigéria	ZOO 796
John Chidi Harriman	Nigéria	ZOO 796
Josephine Jumoke Ajewole	Nigéria	ZOO 796
Bruno Grespan Leichtweis	Paraguai	FIT 678
Ruth Fabiola Scholz Drodowski	Paraguai	LET 792
Victor Hugo Ilaquita Flores	Peru	FIT 632
Kadir John Marquez Davila	Peru	LET 604
Rodolfo Mauricio Castillo Velásquez	Peru	LET 604
Gabdiel E. Yulfo-Soto	Porto Rico	LET 604

**Total: 222 matriculados**

#### 4.2.2 - 2º SEMESTRE DE 2021

##### a) DISCIPLINAS OFERECIDAS

**2º SEMESTRE DE 2021**

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TÓPICOS ABORDADOS
SOL735 - Geosystems, Landscapes and Land Uses in Brazil and West Africa: Convergences and Scenarios	45 h/a	<p>The physical environment of Brazil and West Africa - the Gondwana connection (10h).</p> <p>Geomorphology, soils and landscapes in West Africa (4h).</p> <p>Geomorphology, soils and landscapes in Brazil (6h).</p> <p>The Human and social dimensions of West African and Brazilian societies (10 h).</p> <p>Agricultural traditions in both margins of the Atlantic: the globalization of Tropical Plants (10 h).</p> <p>Present and Future of Brazil and Africa interplays (5 h).</p>
BIO 610 – Cell Biology	60 h/a	<p>The main characteristics of the eukaryotic cells.</p> <p>Structure and transport across membranes.</p> <p>Structure and energy conversion in mitochondrion and chloroplast.</p> <p>Compartments and protein sorting.</p> <p>Nucleus.</p> <p>Cytoskeleton.</p> <p>Cell cycle.</p>
BIO 796 – Ecohealth: Population Biology of parasites and hosts applied to Ecology of Diseases	45 h/a	<p>Advances of Ecology of Diseases and Ecohealth: concepts and state of art. Natural selection and evolution of genetic variability in response to diseases.</p> <p>Regulatory factors of population growth: natural enemies and control of pests and vectors.</p> <p>The dynamics of populations in parasite-host / predator-prey models.</p> <p>Pandemics and Emergence of Infectious Diseases in a changing global environment.</p> <p>Microbiota on insect hosts and invasive pathogens on mutualistic microbiotas.</p>
BQI 700 – Structure and Functions of Macromolecules	60 h/a	<p>Structure, functions, properties and methods of analysis of carbohydrates, lipids and membranes, nucleic acids, proteins and enzymes, including extraction techniques, chromatographic analysis and genetic engineering.</p>

ZOO 765 – Molecular Biology Applied to Animal Production	75 h/a	<p>Introduction to Molecular Biology.</p> <p>Structure and function of nucleic acids.</p> <p>DNA replication, transcription and translation.</p> <p>“Omics” in animal production.</p> <p>Use of biomarkers in animal production.</p> <p>Genomic markers in animal production.</p> <p>Phenotypic analysis of gene expression in animal production.</p> <p>Non-Mendelian pattern of generation in animal production.</p> <p>Genotype x environment interaction.</p> <p>Genetically modified animals</p>
INF 600 – Research Techniques in Computer Science	30 h/a	<p>Notions of scientific methodology.</p> <p>Computing research.</p> <p>Computing research project.</p> <p>Conducting computer research.</p> <p>Presentation of research results.</p> <p>Financing source.</p> <p>Ethics in computer research.</p>
TAL 706 - Food Carbohydrates and Bioactive Compounds	30 h/a	<p>Carbohydrate reactions.</p> <p>Starch.</p> <p>Carbohydrate nutrition and dietary fiber.</p> <p>Bioactive compounds.</p> <p>The protective effect of foods containing bioactive compounds on chronic noncommunicable diseases.</p> <p>Seminar presentations.</p>
FIP 650 - Plant Disease Management	90 h/a	<p>Concepts and definitions of plant disease control;</p> <p>Epidemiological aspects of plant disease control;</p> <p>Principles of plant disease control (exclusion, eradication, therapy, immunization, protection, avoidance);</p> <p>Control methods (cultural, physical, resistance, biological and chemical);</p> <p>Epidemiological implications of control measures;</p> <p>Importance of decision making in plant disease management;</p> <p>Integrated plant disease management.</p>
FIP704 - Methods in Molecular Plant Pathology	60 h/a	<p>Structure and function of macromolecules.</p> <p>Nucleic acid replication and protein synthesis.</p> <p>Recombinant DNA techniques.</p> <p>Basics of bioinformatics.</p> <p>Diagnosis of phytopathogens using molecular techniques.</p> <p>Molecular markers.</p> <p>Plant transformation for resistance to phytopathogens.</p> <p>Genomics of phytopathogens.</p>

ERU 605 - Macroeconomic Theory I	60 h/a	<i>State-of-the-Art</i> modern macroeconomics Dynamic methods in macroeconomics Exogenous growth models Endogenous growth models Stochastic growth models
CBF 770 – Plant Stress Physiology	45 h/a	Plant stress responses. Metabolic adjustments and antioxidant metabolism. Light stress and thermal stress. Water stress and salinity. Nutritional stress and resistance to trace metals. Environmental pollution stress.
FIT 679 – Biotechnology Applied to Plant Breeding	60 h/a	Introduction to biotechnology. PCR-based molecular markers. Microsatellite markers. Sequencing-based molecular markers. Molecular markers applied to assisted backcrossing, diversity estimation, and heterotic pool formation. Marker-assisted selection. Identification of genes of interest. Transgenics. Doubled haploids. Available tools for the modern breeder.
ENT 760 – Insect Behaviour	45 h/a	Introduction to Insect Behaviour Insects, Animals or Organisms? Evolution. Proximal and Distal Explanations. Hypotheses and Assumptions. Experimentation. Control of Behaviour Organization of behaviours. Foraging and Optimization Learning Victim-Enemy Behaviour Nutritional Ecology Sensory Organs and Nervous System Communication and signals Acoustic communication Semiochemicals Reproduction Dispersal Haemotophagy in Insects Life in Groups
ENG 795 – Ozone and its applications	30 h/a	Origin, nature, and generation. Gaseous and aqueous ozone. Ozone in the control of microorganisms and insects. Ozone in the degradation of mycotoxins and pesticides. Applications of ozone in food processing. Health and safety aspects of ozone processing. Ozone regulation.

**Total: 14 disciplinas**

b) ESTUDANTES INSCRITOS

INSCRITOS NO 2º SEMESTRE DE 2021			
NOME	UNIVERSIDADE DE ORIGEM	PAÍS DE ORIGEM	DISCIPLINAS
YEBADOKPO	Sidoine Kolaolé	Benin	SOL735
FABRICIO TABELIAO DEGRANDIS	UFPel - Brasil	Brasil	TAL 706
Felipe Corniani de Genaro	Federal University of ABC - Brazil	Brasil	INF 600
Giovanna Bitencourt Dos Santos	Universidade Federal da Bahia (Brasil)	Brasil	BIO 610
Marina Ferrer Wirthmann Andrienco	Universidade Federal do ABC - UFABC / Brasil	Brasil	BQI 700
Roberta Graciela Nogueira Guimarães Azevedo	Universidade Federal do Mato Grosso_Brasil	Brasil	BQI700
Bettina Rodrigues Machado Sallaberry	Universidade Federal de Pelotas	Brasil	CBF 770
Bettina Rodrigues Machado Sallaberry	Universidade Federal de Pelotas	Brasil	CBF 770
Diego da Silva Ciarrocchi	UFABC - Brazil	Brasil	INF 600
Yuri Barros Caetano	Fundação Universidade Federal do ABC, Brazil	Brasil	BQI 700 TAL 706 BIO 610
Alexandre Dias da Silva	Federal University of Lavras / Brazil	Brasil	FIP 650
Francisco Cleilson Lopes Costa	Federal University of Lavras	Brasil	FIP 704
Jax Rocha da Silva	Universidade federal do abc in Brazil	Brasil	INF 600
Samy Stein Dzialoschinsky	UFABC - Brazil	Brasil	INF 600, ERU 650
Wagner Álefe Schiavoni	UFLA - Brazil	Brasil	BIO 610, CBF 770
Giovana Mello Marcandalli	Universidade Federal do ABC	Brasil	SOL 735
ANA KAROLINA ALMEIDA DOS SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	Brasil	ERU 650
Joana Claudio Pieretti	Federal University of ABC (Brazil)	Brasil	BIO 610

Julia Amendola Coelho	Universidade Federal do ABC, Brazil	Brasil	BQI 700
Wagner Álefe Schiavoni	Federal University of Lavras (UFLA) - Brazil	Brasil	BIO 610, CBF 770
Vinicius Elias dos Santos	UFABC (Federal University of ABC), Brazil	Brasil	TAL 706
Mateus Moreira Bernardes	UFLA - Federal University of Lavras	Brasil	CBF770
Jean Carlos Santos Serafini de Sousa	CEFET-MG / Brazil	Brasil	INF 600
BOGNING ZANGUEU CALVIN	UNIVERSITY OF DOUALA (CAMEROON)	Camarões	BIO 796
WAFU FOSSO DANIEL	University of Douala	Camarões	FIT 679
KONGUERE Ernest	University of Bangui	Central African Republic	FIP 650, FIP 704
Nazeir Abdelhafiz Metwalli Mahmoud Elnaker	Ondokuz Mayis University (Turkey)	Egypt	SOL 735
Adera Sisay Wassie	Wolaita Sodo Univesrity, Ethiopia	Ethiopia	CBF 770
Yismaw Alemayehu Asaye	Mangalore University, India	Ethiopia	BIO 610, ENT 760
Endalkachew Abebe Kebede	University of Agriculture in Krakow	Ethiopia	SOL 735
Endeshaw Tadesse Simie	Addis Ababa University	Ethiopia	FIP 704
Lamin B.S Dibba	University of the Gambia (The Gambia)	Gambia	BIO 610, BQI 700, ZOO 765, FIP 704
Christian Asumah	Ghana	Ghana	ZOO 765
Jacob Apibilla Ayembilla	Accra Technical University, Ghana	Ghana	BIO 610, BQI 700, ZOO 765, TAL 706
SIMON NYARKO	UNIVERSITY OF GHANA	Ghana	INF 600,
SOLOMON AYEBOAFO OTU	University of Ghana	Ghana	FIP704
Selorm Sovi	Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Kumasi-Ghana	Ghana	BIO610, BQI700, ZOO769
Linda Appianimaa Abrokwah	University of Ghana, Legon-Accra, Ghana	Ghana	FIP 704, FIP 650, FIT 679
Matilda Owusu-Ansah	Ghana	Ghana	FIP 704
Edelin Jean Milien	Federal university of Mato-Grosso	Haiti	INF 600
Julner Pachoute	Federal university of Tocantins, Brazil	Haiti	FIP650, ENT 760

Monica Mburu	Kenya	Kenya	TAL 706
Tsepo Stephen Sekaleli	Lesotho Agricultural College, Lesotho	Lesotho	FIP 650
Stewart Chikomola	Egerton University	Malawi	ZOO 765, ERU 605
Omar Yacouba Touré	University of Abomey-Calavi (Benin)	Mali	FIP 704
Joaquim Baltazar Domingos Bene	Universidade Eduardo Mondlane-Mozambique	Moçambique	TAL 706, ZOO 765, BQI 700, BIO 796, FIP 650, FIP704, FIT 679, ENT 760, CBF 770, BIO 610
Refuoehape Chabalala	University of Free State, Republic of South Africa	Moçambique	CBF770
Danilo Ribeiro Alberto	Instituto Superior Politécnico de Manica (Manica Higher Polytechnic Institute)	Moçambique	BQI 700, ZOO 765, TAL 706
Rossana Achirafa Abdula	Eduardo Mondlane University, Mozambique	Moçambique	TAL 706, FIP 650, FIP704, ENT 760
Leia António Chibindje (Single).	Universidade Eduardo Mondlane University-Mozambique.	Moçambique	TAL 706
Isac Rodrigues Paposseco Comia	Uduardo Mondlane University, Mozambique	Moçambique	BIO 610, ZOO 765, INF 600, ENT 760
Efedua Joshua Christian	Michael Okpara University of Agriculture, Umudike	Nigeria	ERU 650
Abdulrazaq Sulaiman	National Board for Arabic and Islamic Studies Nigeria	Nigeria	ERU650
TIMOTHY TARTENGER KUKA	FEDERAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE, MAKURDI	Nigeria	ZOO 765 BQI 700 TAL 706
Abdulmalik Yusuf Bashir	Federal Polytechnic, Nasarawa, Nasarawa State, Nigeria	Nigeria	ZOOL 765
Ologunde Olanrewaju Hameed	Federal University of Agriculture, Abeokuta	Nigeria	SOL 735
TOURE YOUSOUF	University of Ibadan (Nigeria,Ibadan)	Nigeria	SOL 735
Zulaiha Gidado Mukhtar	Kano State Polytechnic, Kano, Nigeria.	Nigeria	INF - 600
UMAR SAIDU	AHMADU BELLO UNIVERSITY, ZARIA.	Nigeria	BQI 700, ZOO 765
Abdullahi Ibrahim Said	Nigeria	Nigeria	INF 600
Nwose Donatus Ijeh	Enugu State University of Science and Technology, Nigeria	Nigeria	ERU 650

Onuche Musa Ocheje	Tehran University of Medical Sciences, Iran	Nigeria	TAL 706
Rita Linus	Federal University of Agriculture, Abeokuta Nigeria	Nigeria	FIT 679
Wadzani Umaru	Adamawa State Polytechnic, Yola, Nigeria	Nigeria	ERU 650
Sabiu Murtala Dambazau	Federal University Dutse, Jigawa - Nigeria	Nigerian	CBF 770
LOGUNLEKO MARIAM OPEYEMI	FEDERAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE ABEOKUTA, NIGERIA	Nigeria	ZOO 765
Joshua Na'ati Joseph	University of Maiduguri, Nigeria	Nigeria	ZOO 765
Ibrahim Bashiru	Ahmadu Bello University Zaria	Nigeria	FIP704
Oluwatoyin Ajoke OLADEJI	Olusegun Agagu University of Science and Technology, Okitipupa, Nigeria	Nigeria	TAL 706, BQI 700
Abdulmalik Yusuf Bashir	Federal Polytechnic, Nasarawa, Nasarawa State, Nigeria	Nigeria	ZOO 765
Ibitoye Emmanuel Busayo	Usmanu Danfodiyo University Sokoto, Nigeria	Nigeria	ZOO 765
Ulasi Joseph Ifeanyi	University of Uyo, Akwa Ibom State, Nigeria	Nigeria	FIP 704, CBF 770
OMISOPE Emmanuel Tomiwa	Ahamadu Bello University, Zaria , Kaduna state , Nigeria	Nigeria	ERU 650
Gbeburu Marvel Ogheneovo	Federal College of Agriculture, Akure, Nigeria	Nigeria	Zoo765
Muhammad Mansur Haruna	University of Maiduguri, Nigeria	Nigeria	SOL735
Fetuga, Temilade Morounkeji	National Agricultural Seeds Council, Nigeria	Nigeria	FIP 605, FIP 704
Murtadha, Mosobalaje Abdulsalam	Nigeria	Nigeria	FIP704, CBF 770
Bello Ahmad	Usmanu Danfodiyo University Sokoto Nigeria	Nigeria	INF 600,
Abdulmumin Muhammad Bello	Africa Center for Technology Enhanced Learning, National Open University of Nigeria	Nigeria	INF 600
Abubakar Sadiq Mohammed	Nigeria	Nigeria	BQI 700
Elohor OKPAKO	University of Benin, Nigeria.	Nigeria	ZOO 765, BIO 610
KAREEM Damilola Uthman	State University of Sao Paulo, Brazil	Nigeria	BQI 700, ZOO 765

ODI-AKPA CHIJINDUM VICTORY	NASARAWA STATE UNIVERSITY	Nigeria	ZOO 765
Abraham Isah	Nigeria	Nigeria	FIP 704 , CBF 770, INF 600
Onyocho, Nicholas Echia	Federal University of Agriculture, Makurdi, Nigeria	Nigeria	TAL 706
Muhammad Jamaldeen Olusegun	University of Gottingen, Germany	Nigeria	ZOO 765
Kareem, Babatunde Abass	Hungarian University of Agriculture and Life Sciences - MATE, Hungary.	Nigeria	BIO 610, BQI 700, FIP 650, FIP 704, CBF 770
Owoyemi Paul Oluwadamilola	Ahmadu Bello University, Zaria	Nigeria	SOL 735
Muhammad Siddique Afridi	Federal University of Lavras, MG, Brazil	Pakistan	FIP 650, FIP 704
Chinama Rusizana Jeanne d'Arc	University of Rwanda-Rwanda	Rwanda	FIP 704
NIYOKURI Nshuti Aristide	University of Rwanda	Rwanda	FIP 704
Peter Jabu Mokumo	University of Limpopo	South Africa	ENT 760
GREYSON ZABRON NYAMOGA	SOKOINE UNIVERSITY OF AGRICULTURE	Tanzania	ERU 650
Joseph Oswald Ruboha	Sokoine University of Agriculture	Tanzania	FIP 650 FIP 704 ENT 760
Hamira Yunusu	Busitema University Faculty of Agriculture and Animal Sciences.	Uganda	ZOO765, BQI700, BIO610, INF600, ENT760
Hamira Yunusu	Busitema University Faculty of Agriculture and Animal Sciences - Uganda	Uganda	ZOO 765, BIO 700, BIO 610, INF 600, ENT 760
Owembabazi Lillian	Busitema University- Uganda	Uganda	ZOO 765
KUGONZA ABRAHAM	Mbarara university of science and technology, Uganda	Uganda	BIO 610, BQI 700, ZOO 765, INF 600, TAL 706, FIP 650, CBF 770
kawalya francis	Ghent University , Belgium	Uganda	FIP 704
Sinachikupo Kenneth	University of Zambia	Zambia	SOL 735, INF 600
ZENDA TINASHE	Bindura University of Science Education, Bindura, Zimbabwe	Zimbabwe	BQI 700, BIO 700, FIT 679, CBF 770, FIP 704, ZOO 765
Tanaka Marvelous Muradzikwa	Université de Tlemcen , Algeria	Zimbabwe	TAL 706

Nompumelelo Sibanda	Jaramogi Oginga Odinga University of Science and Technology, Kenya	Zimbabwe	ZOO 765, BQI 700, ENT 760
---------------------	--	----------	------------------------------

**Total: 103 inscritos**

### C) ESTUDANTES MATRICULADOS

Nome	Nacionalidade	Disciplinas
Ernest Konguere	África do Sul	FIP 650, FIP 704
Peter Jabu Mokumo	África do Sul	ENT 760
Refuoehape Chabalala	África do Sul	CBF 770
Ts'epo Stephen Sekaleli	África do Sul	FIP 650
Abdulummin Mohammed Bello	Brasil	INF 600
Adalia Freitas de Oliveira	Brasil	ZOO 765
Alexandre Dias da Silva	Brasil	FIP 650
Aline Marques Melo	Brasil	FIP 704
Amanda Cristiane Queiroz Motta	Brasil	ENT 760
Amanda Pereira Honório	Brasil	FIP 704
Andressa Marcon Gasperini	Brasil	ENT 760
Bárbara Bezerra de Menezes Picanço	Brasil	FIP 650
Bettina Rodrigues Machado Sallaberry	Brasil	CBF 770
Bianca Apolônio Fontes	Brasil	FIP 650
Bráulio Martins Bueno	Brasil	INF 600
Carlos Henrique Tavares Brumatti	Brasil	INF 600
Ciro Esteves Lima Sobral	Brasil	INF 600
Cosma Raissa Bezerra do Nascimento	Brasil	FIP 704
Daniel Maciel Marques	Brasil	ENT 760
Dante Teixeira Valente Junior	Brasil	ZOO 765
Douglas da Silva Ferreira	Brasil	ENT 760
Felipe Corniani de Genaro	Brasil	INF 600
Gabriel Ferreira Paiva	Brasil	FIP 704
Henrique Penna Barbosa Diniz	Brasil	INF 600
Júlio Panzera Gonçalves	Brasil	ZOO 765
Kalleb Moraes de Moura Abreu	Brasil	INF 600
Lívia Maria Negrini Ferreira	Brasil	ENT 760
Lívia Neves Santa Rosa	Brasil	BQI 700
Marcos Vitor Rosa Ferreira	Brasil	BIO 610
Mariana Albuquerque Reynaud Schaefer	Brasil	INF 600
Mateus Guimarães dos Santos	Brasil	ZOO 765
Mateus Moreira Bernardes	Brasil	CBF 770
Mellis Layra Soares Rippel	Brasil	ENT 760
Nicole Marina Almeida Maia	Brasil	BIO 610
Pollyana Leite Matioli Garbossa	Brasil	ZOO 765
Rômulo Fagundes Sodrê	Brasil	BIO 610

Saffir Dominique Fernandes	Brasil	ZOO 765
Selorm Sovi	Brasil	BQI 700
Valdemir Albuquerque da Silva Júnior	Brasil	FIP 704
Yolanda de Melo de Oliveira	Brasil	FIP 704
Denizard Allison Santos Bueno	Estados Unidos da América	FIT 679
Adera Sisay Wassie	Etiópia	CBF 770
Endeshaw Tadesse Simie	Etiópia	FIP 704, FIT 679
Yismaw Alemayehu Asaye	Etiópia	ENT 760
Lamin Buba S. Dibba	Gâmbia	BIO 610, BQI 700, ZOO 765
Christian Asumah	Gana	ZOO 765
Jacob Apibilla Ayembilla	Gana	ZOO 765
Linda Appianimaa Abrokwah	Gana	FIP 650, FIP 704, FIT 679
Matilda Owusu-Ansah	Gana	FIP 704
Julner Pachoute	Haiti	ENT 760, FIP 650
Omar Yacouba Toure	Mali	FIP 704
Handina da Graça Lurdes Langa	Moçambique	ENG 795
Rossana Achirafu Abdula	Moçambique	ENT 760, FIP 650
Abass Babatunde Abiodun Kareem	Nigéria	BQI 700 , FIP 650, FIP 704, FIT 679
Adamu Muhammad Alhaji	Nigéria	BQI 700, INF 600
Akogwu Ejima Okolo	Nigéria	ENG 795
Ayodeji Ojo Oteyola	Nigéria	ZOO 765
Chinedu Emmanuel Eze	Nigéria	FIP 650, FIP 704
Chinweizu Obinna Anah	Nigéria	FIP 650, FIP 704
Damilola Uthman Kareem	Nigéria	BQI 700, ZOO 765
Dentsen Dashe	Nigéria	FIP 650, FIP 704 , FIT 679
Dolapo Aramide Oshingboye	Nigéria	FIT 679
Ekemezie Olachi Goodness	Nigéria	BQI 700
Elohor Okpako	Nigéria	BIO 610
Emmanuel Busayo Ibitoye	Nigéria	ZOO 765
Emmanuel Ifeanyi Chukwu Ugwor	Nigéria	BQI 700, FIP 704
Ernest Azuma Samuel	Nigéria	ERU 605
Folasade Jonathan-Itua	Nigéria	BQI 700
Grace Sunshine David	Nigéria	INF 600
Isah Abraham	Nigéria	FIP 704
John Chidi Harriman	Nigéria	ENT 760
Joseph Ifeanyi Ulasi	Nigéria	CBF 770, FIP 704, FIT 679
Murtadha Mosobalaje Abdulsalam	Nigéria	CBF 770
Odi Akpa Chijindum V.	Nigéria	ZOO 765
Onyebuchi Iwegbu	Nigéria	ERU 605
Sabi Murtala Motto	Nigéria	CBF 770
Samuel Famuyiwa Oluwatoyin	Nigéria	ENT 760
Temilade Morounkeji Fetuga	Nigéria	FIP 704
Timothy Tartenger Kuka	Nigéria	BQI 700, ZOO 765
Tukur Lawal	Nigéria	BQI 700
Umaru Saidu	Nigéria	BQI 700

Uzoma Sampson	Nigéria	ENG 795
Zulaiha Gidado Mukhtar	Nigéria	INF 600
Muhammad Siddique Afridi	Paquistão	FIP 650, FIP 704
Nadia Carolina Sanabria Veron	Paraguai	FIP 704
Kadir John Marquez Davila	Peru	FIP 704
Chinama Rusizana Jeanne d'Arc	Ruanda	FIP 704
Joseph Oswald Ruboha	Tanzânia	ENT 760, FIP 650, FIP 704
Abraham Kugonza	Uganda	CBF 770
Hamira Yunusu	Uganda	BIO 610, ENT 760
Kawalya Francis	Uganda	FIP 704
Lillian Owembabazi	Uganda	ZOO 765
Nompumelelo Sibanda	Zimbábue	ENT 760
Tinashe Zenda	Zimbábue	BQI 700, CBF 770, FIP 704, FIT 679, ZOO 765

**Total: 94 matriculados**

### 4.3 – Projeto de Embaixadores UFV

A descrição de atividades do Projeto Embaixadores foi apresentada à DRI por meio de Relatório, elaborado pelos próprios Embaixadores, que será transcrito a seguir.

A gestão 2021 do projeto Embaixadores UFV teve início em dezembro de 2020 e contava com 22 membros ativos e 4 coordenadores eleitos. Os objetivos gerais da gestão buscavam dar continuidade à organização e à estruturação do projeto consolidadas na gestão anterior e a implementação de novos processos, visando aperfeiçoar a realização da missão de recepcionar, integrar, orientar e auxiliar os estudantes em mobilidade acadêmica da Universidade Federal de Viçosa - UFV. Para tal, os Planos de Ação das coordenadorias foram alinhados e, com base nisso, o projeto retomou suas atividades.

O retorno das atividades do projeto ocorreu de forma completamente remota na terceira semana de janeiro, e as atividades planejadas começaram a ser desenvolvidas. No entanto, a equipe de coordenadores não estava completa, sendo necessária a realização de uma eleição extraordinária para o cargo de coordenação das coordenadorias de Comunicação, Integração e Recursos. Os novos coordenadores foram eleitos e imediatamente as coordenadorias iniciaram/retomaram suas atividades.

Diante do cenário remoto, o trabalho do projeto se deu de forma completamente online até o final da gestão. Atendendo um maior número de estudantes advindos do programa FARA e de outros programas relacionados à pós-graduação, o projeto prestou grande assistência à Universidade de forma remota. No que diz respeito ao

funcionamento interno foi estabelecido parcerias com outros projetos da Universidade que possibilitaram a troca de conhecimento dentro de nossa comunidade, expandindo fronteiras e se fazendo presente no ambiente acadêmico.

A comissão eleitoral atuou com 2 integrantes, sendo 1 coordenador e 1 assessor, que redigiram o edital, receberam os parágrafos de motivação, organizaram as reuniões entre candidatos e coordenadores, divulgaram os planos de ação para os membros, presidiram a eleição e divulgaram o resultado. O trabalho foi realizado quatro vezes na gestão de 2021, com as eleições extraordinárias para os coordenadores de Recursos, Integração, Comunicação e Relacionamentos. Posteriormente, foi realizado o mesmo processo para a eleição ordinária da gestão 2022.

Na gestão de 2021, um integrante do projeto levantou a ideia de convidar ex-Embaixadores para compartilhar experiências que obtiveram dentro do projeto e como estas refletiram em suas vidas pessoais e profissionais. Dessa forma, após a apresentação e discussão do tema, foram selecionados membros de forma voluntária para a comissão, que foi organizada por meio de reuniões online. Para a realização do evento, utilizou-se a plataforma Stream Yard e o Youtube que serviram como ferramentas novas dentro do projeto. Com a ajuda da coordenação de Comunicação, os eventos foram divulgados nas redes sociais e o evento foi denominado "*Conhecendo a Nossa História*".

Após a decisão em Reunião Geral para o retorno do projeto no Simpósio de Integração Acadêmica da Universidade Federal de Viçosa, que contava com o tema: "*A Transversalidade da Ciência, Tecnologia e Inovações para o Planeta*", foi elaborada uma comissão contendo 4 participantes que se voluntariaram para a confecção do banner e posterior envio para o Simpósio.

O trabalho teve como título: "*EMBAIXADORES UFV: Assistência Virtual aos Estudantes Internacionais*" e os orientadores foram Elisa Sialino Muller e Vladimir Di Iorio, grandes apoiadores do projeto, vinculados à Diretoria de Relações Internacionais.

A comissão do Processo Seletivo (PS) 2021 foi formada pelos integrantes de Gestão de Pessoas bem como por pelo menos um representante de cada coordenação. Assim a comissão ficou composta pelos seguintes embaixadores: Aryane Cristina (GP), Carol Catheringer (Relacionamentos), Higor Brandão (GP), Igor Lopes (Recursos), Juliana Valente (Comunicação), Leonardo Sena (GP), Luciana Maria (GP/Comunicação), Maria

Eduarda Assef (Integração), Maria Júlia Neno (GP), Paloma Fagundes (Geral/Comunicação) e Suelen Chaves (GP).

No total, se candidataram 29 estudantes, sendo que foram aprovados 15 candidatos. Ao final da discussão de quem seria aprovado ou não em cada fase houve o envio de um e-mail informando a aprovação ou não para a próxima fase. Para os eliminados, era oferecido um feedback contendo o que julgou-se certo ou errado durante a participação do candidato ao longo do Processo Seletivo, para que os mesmos erros sejam evitados em aplicações futuras.

A troca de gestão ocorre todos os anos e, mesmo em período remoto, foi organizada através de uma comissão e de forma totalmente online. Contou com um membro de Comunicação, um de Geral, um de Gestão de Pessoas e um de Relacionamentos.

No início da gestão, com a volta das atividades do projeto, foram feitas renovações nos quadros de postagens do Instagram e a manutenção de quadros anteriores. Com o foco da gestão anterior em organizar as redes sociais do projeto - e com a criação de um Manual de Identidade sobre o padrão visual -, a gestão atual focou em fortalecer a presença dos Embaixadores nos meios virtuais.

Foram criados quadros específicos com o objetivo de introduzir os estudantes estrangeiros na cultura brasileira, a partir de postagens sobre conhecimentos gerais sobre o Brasil e expressões idiomáticas, que muitos sentem dificuldade em entender ao chegar em Viçosa. Foram feitas, também, postagens sobre culturas diversas, na intenção de aprofundar o conhecimento do nosso público interno (entre membros do projeto e seguidores brasileiros) sobre outros países.

Durante a gestão, a coordenadoria de Comunicação também redefiniu o modo de organização e estratégia de postagens nas redes sociais, principalmente no feed do Instagram, seguindo as tendências de marketing digital para maior valorização do nosso perfil. Além da renovação e introdução de novos quadros e ferramentas (como o Reels do Instagram) na metade da gestão, foi incluído o uso do Spotify como plataforma do projeto. A intenção é utilizar a plataforma de música em conjunto com postagens no Instagram e, quando retornar às atividades presenciais, em conjunto com a coordenadoria de Integração nos eventos que serão organizados. Além disso, a coordenadoria fez a revisão ortográfica de documentos como Manual de Cultura, Manual de Identidade e Manual do

Embaixador, bem como construiu uma Apostila de Português para que seja passado aos alunos estrangeiros pela Coordenadoria de Relacionamentos.

Em conjunto com a coordenadoria de Gestão de Pessoas, foram feitos vídeos personalizados para cada membro para serem postados nos aniversários. Com as renovações e criação de novas estratégias, houve uma maior interação e engajamento no perfil dos Embaixadores UFV. Foram um total de 213 publicações no Instagram, levando, apenas no último mês da gestão, a mais de 7 mil contas alcançadas. Foram feitos 26 vídeos de reels que acumulam mais de 41 mil visualizações no total.

A coordenadoria geral iniciou suas atividades contando com 4 membros, sendo a coordenadora e três assessores. Em um primeiro momento, o foco da coordenadoria foi de instaurar o Padrinho Embaixador, onde cada novo assessor seria orientado por um embaixador com mais tempo de projeto e essa escolha se daria de forma a realizar um sorteio. A intenção do Padrinho Embaixador foi de fazer com que os novos membros se sentissem acolhidos pelo projeto e pudessem se aproximar dos membros antigos, como uma forma de promover a integração no cenário de distanciamento social.

Após a implementação do Padrinho Embaixador, foi solicitado à DRI um e-mail oficial para o projeto com domínio de @ufv.br para fins institucionais, colaborando também com a gestão de conhecimento da equipe por proporcionar a criação de um drive geral para o Embaixadores com conteúdo ilimitado. Até o final da gestão, a coordenadoria geral trabalhou na organização e instauração de documentos importantes das demais coordenadorias que pudessem servir ao projeto como um todo, visando deixar informações úteis de forma acessível e facilitada para todos os membros a qualquer hora.

#### **4.4 - Em Rede**

A descrição de atividades do Projeto Em Rede foi apresentada à DRI por meio de Relatório, elaborado pelos próprios integrantes, que será transcrito a seguir.

A Rede CsF é uma organização de abrangência nacional formada por estudantes brasileiros. A maioria dos seus integrantes passaram um período de intercâmbio em universidades internacionais pelo Programa Ciências sem Fronteiras (CsF). A missão da Rede CsF é, portanto, usar estas experiências de intercâmbio para melhorar o Brasil. De fato, as ideias aprendidas pelos estudantes nas instituições de ensino do exterior têm trazido muitas propostas de inovações nas comunidades acadêmicas do país.

Desde 2014, ano de sua criação, a Rede CsF tem como pilares engajar estudantes das instituições superiores de ensino para desenvolver ciência, tecnologia, inovação e educação (CTI&E) no Brasil. Após 3 anos de muito amadurecimento, projetos e resultados, a Rede CsF está passando por mudanças. Ao longo deste tempo, a Rede CsF conseguiu reunir e mobilizar ex-bolsistas do programa Ciência sem Fronteiras com o intuito de retornar o investimento que esses talentos receberam. Em paralelo, os Núcleos Rede CsF se espalharam pelas universidades do país reunindo tanto alunos de mobilidade acadêmica internacional, quanto os demais alunos que se identificaram com as ações realizadas. O Núcleo Viçosa é a maior e mais atuante unidade da Rede CsF, formado por estudantes da Universidade Federal de Viçosa.

A partir de fevereiro de 2017, a equipe Rede CsF começou um trabalho de redefinir o foco da organização, para que ela tivesse uma identidade condizente com a atual realidade dos núcleos. A decisão foi então, para dar continuidade aos trabalhos, evoluir para duas organizações irmãs, porém autônomas entre si, sendo elas:

- Rede CsF Alumni: Integração de ex-bolsistas do Programa Ciência sem Fronteiras e fomento a projetos com foco em CTI&E;
- Em Rede: Organização que tem como pilares a ciência, educação e integração de jovens em Núcleos nas universidades.

O Programa então passou a se chamar Em Rede, organização que promove ações e projetos por meio de seus núcleos, abrangendo os pilares Ciência, Educação e Integração, dando continuidade aos projetos já existentes em nossos núcleos. O Núcleo Viçosa é uma das unidades da Rede CsF, formada por estudantes da Universidade Federal de Viçosa. Seus projetos focam na internacionalização da universidade e também na melhoria da integração entre a universidade e a comunidade não acadêmica de Viçosa.

O Núcleo Viçosa surgiu após a realização do VI Colóquio da Rede CsF: Trocas de Experiências entre o intercâmbio e a UFV, realizado em 2015. O sexto colóquio foi iniciativa dos colaboradores da Rede CsF de Viçosa, Guilherme Salvador (Engenharia Química), Layla Moreira (Arquitetura e Urbanismo) e Mateus Santos (Licenciatura em Química) em parceria com a DRI. Após a realização do Colóquio, os participantes foram convidados, por e-mail, para participar do Núcleo Viçosa e propor ações a serem

implementadas na Universidade e na comunidade local. A missão do Núcleo Viçosa é promover transformações por meio de ações que geram impacto na comunidade, motivada por uma cultura de responsabilidade social.

A Em Rede - Viçosa é estruturado em quatro divisões:

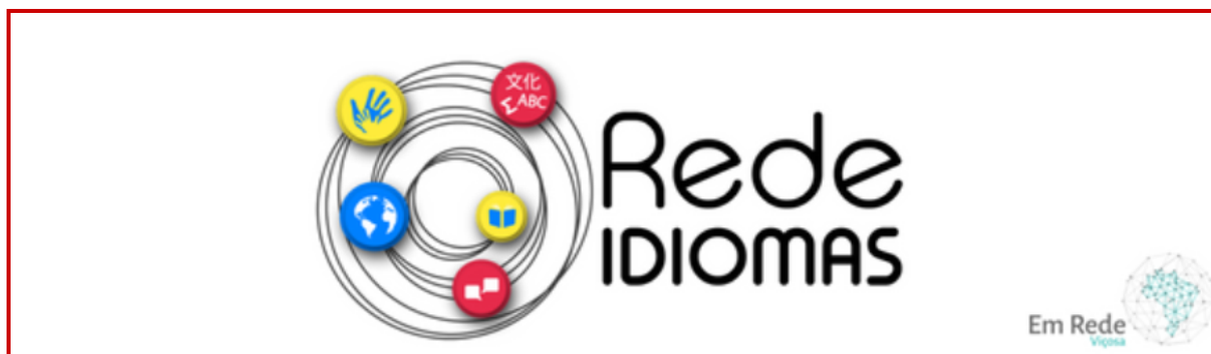
- Divisão de Pessoas: tem como atribuições acompanhar e controlar a vida funcional do Núcleo atuando na comunicação entre os seus membros e na política de entrada de novos membros;
- Divisão de Divulgação e Tecnologia: atua na promoção de eventos do programa e promove a melhoria e manutenção da plataforma virtual do Núcleo Viçosa – Em Rede. Promove entrevistas e cria vídeos de divulgação das atividades;
- Divisão Financeira: atua na busca de parcerias financeiras para a realização dos projetos e eventos do Núcleo e planeja a organização dos espaços e materiais para promoção de atividades em geral;
- Divisão de Qualidade: auxilia no controle de qualidade de todos os processos envolvidos em cada projeto.

O Núcleo Viçosa está registrado como programa de extensão no RAEX (Registro de Atividades de Extensão – PRG-002/2016) e conta com 6 projetos de extensão vinculados, que são:

**4.4.1. Universitário por um dia (PRJ-011/2016):** permite que estudantes do Ensino Médio vivenciam por um dia os cursos de graduação de seu interesse, ofertados pela UFV, possibilitando a inserção do estudante do Ensino Médio ao ambiente universitário antes de seu ingresso. Em 2021, devido a pandemia do Covid-19, o projeto, em razão da segurança dos estudantes, continuou optando por não realizar suas atividades.



**4.4.2. Rede Idiomas** (PRJ-020/2016): estimular a aprendizagem de novos idiomas de uma maneira diversificada para a comunidade acadêmica e estudantes de escolas públicas da região, valorizando as experiências vivenciadas no exterior por ex-bolsistas. Em 2021, foram ofertadas duas turmas de Imersão Cultural em Língua Alemã, nível I e II no primeiro período e uma turma de Imersão Cultural em Língua Inglesa nível I e uma em Língua Alemã nível II, no segundo período. Mobilizando assim, um total de 110 alunos que, de forma online, aderiram ao projeto.



**4.4.3. Núcleo Informa** (PRJ-017/2017): estimular uma maior articulação entre a Universidade Federal de Viçosa e a comunidade Viçosense através de palestras que promovam a troca de saberes, experiências e oportunidades. O Núcleo Informa promove palestras, oficinas e minicursos focados em apresentar diferentes temáticas e projetos que explorem a Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação (CTI&E) atrelados à internacionalização para a comunidade viçosense. No ano de 2021, a divisão do Núcleo Informa ficou responsável por organizar lives no instagram e dois ciclos de palestras

online com profissionais da área da saúde sobre temas pertinentes à pandemia e ao bem estar mental e físico das pessoas. Estes eventos conseguiram alcançar por volta de 200 pessoas ao longo do ano de 2021.



**4.4.4. Núcleo Visita** (PRJ-091/2016): visitar os alunos do Ensino Médio das escolas públicas e privadas da cidade de Viçosa e região, com o propósito de obter uma maior proximidade entre eles e a Universidade Federal de Viçosa. Após as apresentações, os integrantes do projeto realizavam avaliações sobre o andamento do projeto com o propósito de orientar a análise final sobre os resultados. Entretanto, no ano de 2021, em função da pandemia do Covid-19, o projeto também decidiu não realizar suas atividades.



**4.4.5. Ciência na Praça** (PRJ-183/2016): promove uma maior articulação entre a Universidade Federal de Viçosa e a comunidade Viçosense através de exposições públicas de trabalhos científicos desenvolvidos dentro da UFV que promovam a troca de saberes e experiências. Porém, em 2021, após meses de planejamento e trabalho dos organizadores para a realização de um concurso de redação que visava, além de treinar

os jovens para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), enfatizar a importância dos avanços tecnológicos durante a pandemia. Infelizmente, pela falta de adesão do público, o projeto optou por interromper suas atividades e o concurso até que as aulas voltem presencialmente.



**4.4.6. Mostra Universitária:** O projeto Mostra Universitária tem como objetivo mobilizar representantes estudantis de cursos da Universidade Federal de Viçosa para a realização de um dia de amostragem de seus cursos a alunos do Ensino Médio convidados a visitarem o campus Viçosa. Objetivamos também reunir todas as extensões dos cursos de graduação, como o Movimento Empresa Júnior, os Centros Acadêmicos, as Ligas Acadêmicas e as Atléticas para compor o espaço, apresentar seus trabalhos e caracterizar o perfil de cada curso da UFV.

Este projeto é intermédio de outros dois projetos – também iniciativas do Núcleo Viçosa – Em Rede: o Núcleo Visita e o Universitário por um dia. O Núcleo Visita vai às escolas de Viçosa com o objetivo de incentivar o ingresso dos secundaristas na universidade e o Universitário por um dia oferece ao aluno do Ensino Médio um dia de universitário junto ao graduando do curso de sua escolha. Com a pandemia do COVID-19 e a necessidade de dar continuidade às atividades de forma remota, o formato do projeto sofreu diversas alterações.

Em substituição ao evento presencial, foi proposto um modelo totalmente online, em que a equipe da organização entrou em contato com várias escolas de ensino médio e também com alunos, projetos, CAs, empresas júnior, etc. da UFV para proporcionar o

encontro virtual. Assim, abordando os mesmos temas que eram contemplados presencialmente, o evento ocorreu de forma online.

#### 4.5 - Projeto com Consulado da França - Francescola

Como decorrência do acordo assinado entre a UFV e o Consulado da França no Rio de Janeiro, a UFV aderiu ao **Projeto Francescola**, coordenado pelo Serviço de Cooperação Educacional e Linguística da Embaixada da França no Brasil.

Dessa forma, o Colégio de Aplicação Coluni - UFV integra o rol de escolas públicas brasileiras que se comprometeram a oferecer um ensino de francês de qualidade e desenvolver atividades e projetos através do ensino do francês e da divulgação das culturas francófonas.

O Projeto Francescola possui 4 eixos de aplicação, quais sejam: Projeto(s) interdisciplinar(es) / plurilíngue(s); Língua & pedagogia; Língua e cultura; e Língua & mobilidade.

#### 5 - PRESTAÇÃO DE CONTAS (ok 2021)

GASTOS COM:	VALOR
Material de Consumo	R\$ 671,74
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 671,74</b>