

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG SECRETARIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Av. Itália, Km8 - Campus Carreiros Rio Grande, RS Brasil 96201-900 fone: 53.32336988 e-mail:reinter.mobilidade@furg.br

INTRODUÇÃO

Os seguintes resultados apresentados são referentes a Pesquisa de Cooperação Científica Internacional desenvolvida pela Secretaria de Relações Internacionais (REINTER) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), a qual tem como objetivo avaliar a estrutura e o funcionamento dos setores da instituição com potencialidade de estabelecer ações de cooperação internacional, por meio da mobilidade acadêmica de estudantes, professores e técnicos, aportando novos conhecimentos, tecnologias e experiências.

Para isso, a metodologia utilizada foi a aplicação de um questionário on-line, usando a plataforma do Google Forms, destinado exclusivamente a líderes de grupos de pesquisa e tutores de Programas de Educação Tutorial (PET) estabelecidos na FURG. O questionário leva em consideração o interesse em receber estudantes e pesquisadores estrangeiros para a colaboração científica, o tempo de pesquisa, os idiomas habilitados para essa recepção e a área do conhecimento principal da análise.

IDIOMA FRANCÊS

Nas tabelas abaixo, podemos encontrar informações detalhadas sobre os grupos de pesquisa que estão habilitados a receberem pesquisadores no idioma FRANCÊS. Nessa organização, as respostas obtidas através do questionário on-line estão agrupadas de acordo com o nome do grupo de pesquisa, a sua unidade acadêmica, o seu líder com o e-mail respondido no formulário, sua principal linha de pesquisa e o tempo que cada grupo de pesquisa disponibiliza para a permanência de um **pesquisador internacional**, visando o desenvolvimento de um projeto científico, bem como se o grupo possui cooperações internacionais existentes.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA				
UNID. ACAD. IMEF	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Cooperação com instituição estrangeira
Educação Estatística	Ensino, Aprendizagem e Formação de Professores em Educação Estatística – Interdisciplinar.	Apenas mais de um ano.	Mauren Porciúncula Moreira da Silva mauren.porciuncula@g mail.com	Finlândia, Portugal, Austrália, EUA, Alemanha, Israel, Colômbia, México, Costa Rica, Chile, Argentina - participa de redes e parcerias de pesquisas com esses países.

<u>INSTITUTO DE EDUCAÇÃO</u>					
UNID. ACAD. <u>IE</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Cooperação com instituição estrangeira	
Núcleo de Estudos e Pesquisas em Epistemologia e Educação em Ciências	Educação em Ciências, Educação Matemática.	De uma semana a mais de um ano.	João Alberto da Silva joaosilva@furg.br	Cabo Verde.	

ESCOLA DE ENFERMAGEM				
UNID. ACAD. <u>EEnf</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Cooperação com instituição estrangeira
Grupo de Estudo e Pesquisa em Família, Enfermagem e Saúde	Resiliência e produção de saúde.	Apenas um semestre.	Mara Regina Santos da Silva marare2021@gmail.co m	Université du Québec à Trois-Rivières.

ESCOLA DE ENGENHARIA

UNID. ACAD. <u>EE</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Cooperação com instituição estrangeira
Grupo de Engenharia de Superfícies	Tribologia; corrosão; revestimentos; modificações superficiais.	De uma semana a mais de um ano.	Henara Lillian Costa Murray henaracosta@furg.br	Possui cooperações com o Tribology Group do Imperial College London, com a TU Wien (Austria, prof. Carsten Gachot), com a Universidad de Chile (Prof. Andreas Rosenkranz, com a Goeorge Washington University (Prof. Stephen Hsu).
Geotecnia FURG	Caracterização de solos regionais; Estabilização de solos; Estudo das deformações e mecanismos de transferência de carga de fundações através de modelagem física; Estudo do comportamento geotécnico das argilas moles de Rio Grande;	Apenas um semestre.	Cezar Augusto Burkert Bastos cezarbastos@furg.br	Institut Français des Sciences et Technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux IFSTTAR (Franca); Ecole Nationale des Ponts e Chausses - ENPC (França); Universidad de la República de Uruguay UdelaR

Estudo experimental da (Uruguai); Universidad resistência não drenada Francisco de Paula de solos finos com base Santander (Colômbia); em solos artificiais; Saskatchewan Geotecnia de obras Polytechnic (Canadá); **Universidad Nacional** portuárias e costeiras; Geotecnia marinha; del Ingenieria (Peru). Materiais alternativos para pavimentação; Modelagem física e numérica do comportamento de solos e de obras geotécnicas; Métodos dinâmicos aplicados ao projeto e análise de fundações profundas; Probabilidade e estatística aplicadas à Geotecnia.

FACULDADE DE DIREITO				
UNID. ACAD. <u>FaDir</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Cooperação com instituição estrangeira
Interseccionalida des e Decolonialidade nas Relações Internacionais (INDERI)	Decolonialidade e questões internacionais; Direito Internacional e Direitos Humanos; Feminismo interseccional, Relações Internacionais e Direito.	De uma semana a um semestre.	Gabriela M. Kyrillos gabrielamkyrillos@gmail .com	-

CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS UNID. ACAD. Linha de Pesquisa Cooperação com Tempo de Líder do Grupo permanência instituição estrangeira **C3** Física Ambiental Turbulência Atmosférica Apenas mais de um Nisia Krusche Informal com e Climatologia Aplicada. nkrusche@furg.br pesquisadores da ano. SUNY at Albany e Columbia University nos Estados Unidos e com pesquisadores do Forwind- na Universität Oldenburg, na Alemanha. Adriano Velasque EMBL/EBI-UK. Grupo de Pesquisa em Dobramento de Apenas mais de um Biologia proteínas; Mineração de Werhli ano. werhli@gmail.com Computacional Dados em Bioinformática; Modelagem e Simulação de Sistemas Biológicos; Triagem Virtual, Docagem e Dinâmica Molecular.