

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

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

# 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 alunos de mobilidade 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 **estudante internacional**, visando o desenvolvimento de um projeto científico, bem como se o grupo possui restrições para graduação e pósgraduação.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA							
UNID. ACAD. <u>IMEF</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Graduação e Pós-Graduação			
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	Graduação e Pós- Graduação.			

ESCOLA DE ENFERMAGEM							
UNID. ACAD. <u>EEnf</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Graduação e Pós-Graduação			
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	Graduação e Pós- Graduação.			

ESCOLA DE ENGENHARIA							
UNID. ACAD. <u>EE</u>	Linha de Pesquisa	Tempo de permanência	Líder do Grupo	Graduação e Pós-Graduação			
Geotecnia	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; Estudo experimental da resistência não drenada de solos finos com base em solos artificiais; Geotecnia de obras portuárias e costeiras; Geotecnia marinha; Materiais alternativos para pavimentação; Modelagem física e numérica do comportamento de	Apenas um ano.	Cezar Augusto Burkert Bastos cezarbastos@furg.br	Graduação e Pós- Graduação.			

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. Linha de Pesquisa Tempo de Líder do Grupo Graduação e <u>FaDir</u> permanência Pós-Graduação Interseccionalida des Gênero; Feminismo; Gabriela M. Kyrillos Graduação e Pós-De uma semana a um e Decolonialidade nas Direitos Humanos; gabrielamkyrillos@gmail Graduação. semestre. Relações .com Relações Internacionais. Internacionais (INDERI)

### CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS UNID. ACAD. Linha de Pesquisa Líder do Grupo **C3** Tempo de Graduação e permanência Pós-Graduação Física Ambiental Nisia Krusche Graduação e Pós-Climatologia Aplicada. Apenas um ano. Graduação. nkrusche@furg.br Triagem Virtual, Adriano Velasque Graduação e Pós-Grupo de Pesquisa em Apenas um semestre. Docagem e Dinâmica Werhli Biologia Graduação. Computacional Molecular. werhli@gmail.com