



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E DE PESQUISA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (48) 3721-9438  
E-MAIL: cgprint.ufsc@gmail.com

### Lista de projetos classificados no Edital Conjunto nº 01/2018/PROPG/PROPESQ

PPG	Título
<b>Internacionalização do ensino superior, incluindo linguagem, cultura e identidade:</b>	
Educação Científica e Tecnológica	REPOSITÓRIO DE PRÁTICAS INTERCULTURAIS: proposições para as Pedagogias Decoloniais
Enfermagem	EDUCAÇÃO INTERPROFISSIONAL: IMPLANTAÇÃO DE UMA REDE INTERNACIONAL PARA A INOVAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR EM SAÚDE.
Engenharia e Gestão do Conhecimento	Programa para suporte digital à governança dos projetos de internacionalização da UFSC
Estudos da Tradução	Tradução, tradição e inovação: uma ponte entre as ciências e as humanidades
Filosofia	DESAFIOS DA UNIVERSIDADE CONTEMPORÂNEA NO MUNDO GLOBALIZADO: CULTURA E FORMAÇÃO EM PERSPECTIVA COMPARADA, BRASIL E ALEMANHA
Interdisciplinar em Ciências Humanas	Práticas Culturais, Educação e Direitos Humanos: violências, gênero, diversidades
Linguística	Portal Línguas, Literaturas e Práticas Culturais
Matemática Pura e Aplicada	Internacionalização da Matemática e integração com Física e Engenharias
<b>Sustentabilidade ambiental, incluindo gestão de recursos hídricos e de resíduos, fontes renováveis de energia, e conservação e uso da biodiversidade:</b>	
Aquicultura	Produção de alimentos sustentáveis no âmbito das Ciências Agrárias
Ciência de Alimentos	USO DE TECNOLOGIAS LIMPAS E NÃO CONVENCIONAIS PARA A MINIMIZAÇÃO E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA
Direito	Água, Energia e Alimento "NEXUS" – Sustentabilidade na comunidade internacional
Ecologia	Internacionalização integrada da produção de conhecimento e formação de recursos humanos na área de biodiversidade marinho/costeira – bases para a sustentabilidade

Engenharia Ambiental	Pesquisa e Inovação para Cidades Inteligentes e Ambientalmente Sustentáveis – Águas, Resíduos e Energia Renovável.
Engenharia Elétrica	Energia Sustentável para o Futuro
Engenharia Química	Sustentabilidade de processos na indústria química
Recursos Genéticos Vegetais	Caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade
<b>Indústria 4.0, incluindo automação, internet das coisas, e computação em nuvem</b>	
Ciência da Computação	Big Data Analytics: lançando luz dos genes ao cosmos
Engenharia de Automação e Sistemas	Automação, Controle e Sistemas Computacionais para a Indústria e Serviços 4.0
Engenharia de Produção	Análise de linhas de manufatura distribuídas e automatizadas para fabricação de itens para tratamento médico customizado
Engenharia Mecânica	Integração de competências em robótica para a consolidação de um framework para pesquisa e desenvolvimento para robôs e mecanismos paralelos reconfiguráveis.
<b>Biotecnologia e biomedicina, incluindo saúde humana</b>	
Bioquímica	Alvos moleculares e terapêuticos em doenças metabólicas e degenerativas
Biotecnologia e Biociências	COMUNICAÇÃO CELULAR E BIOLOGIA DE SISTEMAS
Educação Física	Diagnóstico e Intervenção para Estilos de Vida Saudáveis no Ciclo Vital: Foco nos Determinantes em Saúde
Engenharia de Alimentos	ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: PROCESSAMENTO E IMPACTO NA SAÚDE HUMANA
Odontologia	Pesquisa Baseada em Evidências: estratégias para aumentar a segurança, o valor e a confiança na tomada de decisões em Saúde
Saúde Coletiva	Envelhecimento saudável e mobilidade urbana: da célula a sociedade
<b>Nanociência e nanotecnologia, incluindo materiais, fármacos, compósitos, sensores e dispositivos</b>	
Ciência e Engenharia de Materiais	Ciência e Tecnologia em Sistemas Nano e Microestruturados
Farmácia	Estudo multilateral e translacional em novos fármacos e sistemas de liberação nanoestruturados para o tratamento de doenças infecciosas, parasitárias e câncer.
Física	Nanomateriais para sensores e dispositivos optoeletrônicos
Química	Desenvolvimento e Aplicação de Nanocatalisadores