



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

Ofício 116/2018/PROPG

Florianópolis, 31 de agosto de 2018.

À Senhora Marilene Maria Augusto Vieira
Coordenadora Geral de Bolsas e Projetos - CAPES

Assunto: Carta de apresentação da proposta para chamada CAPES-PRINT – Edital nº41/2017

Prezada Coordenadora,

Recebemos com grande satisfação a aprovação da proposta da UFSC em atendimento ao Edital nº 041/2017 (CAPES/PRINT). Aproveitamos para reiterar o nosso apoio a esta ação da CAPES e acreditamos que a mesma trará um diferencial para as Universidades brasileiras. Desejamos sucesso para a CAPES e para todos nós nesta fase inicial e que este seja um programa duradouro.

Com relação ao parecer a nós enviado, encaminhamos as alterações feitas na proposta, conforme sugestões enviadas pela CGBP/CAPES no Ofício de Concessão de 22/08/2018.

1. PPGs conceito 4

Foram retirados da proposta da UFSC os dois projetos coordenados por PPGs conceito 4, bem como os PPGs conceito 4 que integravam outros projetos. Os projetos com a participação de PPGs conceito 4 foram redimensionados nos respectivos escopos e recursos inicialmente planejados, conforme detalhamento no Anexo 1.

2. Grupo Gestor

Com relação à composição do Grupo Gestor, incluímos os seguintes professores pesquisadores com produtividade 1A do CNPq:

- Antônio Luiz Braga (braga.antonio@ufsc.br, tel. 48 3721-6427), PPG Química, Área CAPES Química, desde 01/03/2009 na UFSC.
- Alacoque Lorenzini Erdmann (alacoque.erdmann@ufsc.br, tel. 3721- 3447, PPG Enfermagem, Área CAPES Enfermagem, desde 01/03/1976 na UFSC.

3. Adequação Orçamentária

Foi realizado o corte de aproximadamente 50% dos recursos iniciais solicitados, a ser detalhado, conforme instrução do parecer da CAPES, chegando a um valor máximo de R\$ 53.955.455,24, considerando os itens de missões de trabalho, bolsas de estudo e recursos de material de consumo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

4. Considerações Finais

Apesar das alterações realizadas, principalmente no que se refere à retirada dos PPGs conceito 4, o Grupo Gestor PrInt/UFSC avalia que a proposta institucional manteve os temas e objetivos inicialmente propostos, garantindo a essência do projeto original aprovado.

Informamos ainda que o Prof. Hugo Moreira Soares, Pró-Reitor de Pós-Graduação à época da submissão da proposta, passa a integrar o Grupo Gestor PrInt/UFSC.

O projeto aprovado passa a ser coordenado pela atual Pró-Reitora de Pós-Graduação, Profa. Cristiane Derani.

Atenciosamente,

Cristiane Derani
Pró-Reitora de Pós-Graduação
PROPG/UFSC
Portaria 1718/2018/GR de 01/08/18



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

ANEXO 1

Tema	Título Atualizado do Projeto	PPGs
1 – Nanociência e nanotecnologia	Estudo multilateral e translacional em novos fármacos e sistemas de liberação nanoestruturados	Biotecnologia e Biociências Farmácia (Coord) Química Saúde Coletiva
	Desenvolvimento de nanoestruturas e incorporação em produtos funcionais	Ciência e Eng. Materiais (Coord.) Engenharia de Alimentos Engenharia Química
	Desenvolvimento e aplicação de nanocatalisadores	Engenharia Química Farmácia Química (Coord.)
	Nanomateriais para sensores e dispositivos optoeletrônicos	Projeto Excluído
2 – Transformação digital: indústria e serviços 4.0	Robótica: competência e pesquisa em paralelismo e reconfiguração	Eng. Automação e Sistemas Engenharia Mecânica (Coord.) Matemática Pura e Aplicada
	Manufatura distribuída e automatizada e fabricação automatizada setorial (saúde)	Ciências da Computação Contabilidade Engenharia de Produção (Coord.)
	Internacionalização da Matemática e integração com Engenharias	Eng. Automação e Sistemas Engenharia Elétrica Matemática Pura e Aplicada (Coord.)
	Big Data Analytics	Biotecnologia e Biociências Ciências da Computação (Coord.)
	Automação, controle e sistemas computacionais para indústria e serviços 4.0	Ciências da Computação Eng. Automação e Sistemas (Coord.) Engenharia Elétrica



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

3 – Saúde humana	Estratégia baseada em evidências e a tomada de decisão em saúde	Projeto Excluído
	Educação interprofissional em saúde	Enfermagem (Coord.) Farmácia Saúde Coletiva
	Comunicação celular e biologia de sistemas	Bioquímica Biotecnologia e Biociências (Coord.) Farmacologia Neurociências
	Envelhecimento saudável e mobilidade urbana	Arquitetura e Urbanismo Educação Física Saúde Coletiva (Coord.)
	Alvos moleculares e terapêuticos em doenças metabólicas e degenerativas	Bioquímica (Coord.) Farmacologia Neurociências
	Alimentos de origem vegetal, processamento e impacto na saúde	Ciência de Alimentos Engenharia de Alimentos (Coord.)
	Diagnóstico e intervenção para estilos de vida saudáveis	Educação Física (Coord.) Saúde Coletiva
	4 – Linguagens, interculturalidade e identidades	Apoio digital à governança do programa de internacionalização
	Portal línguas, literatura e práticas culturais	Design Estudos da Tradução Linguística (Coord.) Literatura
	Repositório de práticas interculturais	Educação Científica e Tecnológica (Coord.) Interdisciplinar em Ciências Humanas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

		Linguística Psicologia Serviço Social
	Práticas culturais, educação e direitos humanos: violências, gênero, diversidades	Educação Científica e Tecnológica Interdisciplinar em Ciências Humanas (Coord.) Literatura Psicologia
	Tradução, tradição e inovação	Antropologia Social Educação Científica e Tecnológica Eng. Gestão do Conhecimento Estudos da Tradução (Coord.) Inglês Linguística Literatura
	Desafios da universidade contemporânea no mundo globalizado	Filosofia (Coord.) Sociologia Política



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-6313/ E-mail: propg@contato.ufsc.br

5 – Sustentabilidade ambiental	Água, Energia e Alimento “NEXUS” – Sustentabilidade na comunidade internacional	Contabilidade Direito (Coord.) Interdisciplinar em Ciências Humanas Recursos Genéticos Vegetais
	Sustentabilidade industrial: tratamento, aproveitamento e valorização de resíduos; tecnologias limpas; fontes renováveis de energia e uso da biodiversidade	Ciências de Alimentos Engenharia de Alimentos Engenharia Química (Coord.) Química
	Caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade	Recursos Genéticos e Vegetais (Coord.)
	Pesquisa e inovação para cidades inteligentes e ambientalmente sustentáveis	Engenharia Ambiental (Coord.) Engenharia Química Design Direito Interdisciplinar em Ciências Humanas
	Produção sustentável de alimentos no âmbito das Ciências Agrárias	Aquicultura (Coord.) Ciência de Alimentos Recursos Genéticos Vegetais
	Internacionalização integrada da produção de conhecimento e formação de recursos humanos na área de biodiversidade marinho/costeira	Biotecnologia e Biociências Ecologia (Coord.)
	Energia sustentável para o futuro	Direito Eng. Automação e Sistemas Engenharia Elétrica (Coord.) Engenharia Mecânica Matemática Pura e Aplicada