



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

**EDITAL Nº 3/2022
SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA MOBILIDADE ACADÊMICA
NO ÂMBITO DOS SUBPROJETOS DE COOPERAÇÃO INSTITUCIONAL CAPES-PrInt-UFC**

ADITIVO IV

Aqui, encontram-se concentrados todos os Aditivos anteriores além de outras retificações do Edital:

Aditivo IV

- Retifica-se a alínea iii do subitem 3.1 do item 3 - DOS CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTAS:

3 - DOS CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTAS

3.1 Bolsistas de doutorado sanduíche no exterior

iii possuam nível de proficiência na língua estrangeira definido e, conforme o caso, exigido pelas normas da CAPES - Anexo XII do Edital CAPES nº 41/2017 (alterado).

Aditivo I, Aditivo II, Aditivo III e, Aditivo IV

- Altera-se o Item 4 do Edital - DO CRONOGRAMA, ajustando os prazos das Etapas:

4 DO CRONOGRAMA

O presente edital está alinhado ao cronograma definido pela CAPES, para a inscrição dos bolsistas, podendo ser revisto, em eventuais aditivos, caso os prazos da CAPES sejam alterados:

Etapas - 1ª Janela	Prazos
Pré-seleção de candidatos para bolsas - de junho a agosto, via coordenações de subprojetos	até 29/03/2022
Informação dos resultados da pré-seleção de candidatos à PRPPG	até 29/03/2022
Seleção e divulgação dos candidatos selecionados	até 04/04/2022
Interposição de recursos	até 05/04/2022
Inscrições, no sistema da CAPES, dos candidatos selecionados para bolsas - de junho a agosto de 2022	até 14/04/2022
Etapas - 2ª Janela	Prazos
Pré-seleção de candidatos para bolsas - de setembro a novembro de 2022, via coordenações de subprojetos	até 20/05/2022
Informação dos resultados da pré-seleção de candidatos à PRPPG	até 20/05/2022
Seleção e divulgação dos candidatos selecionados	até 27/05/2022
Interposição de recursos	até 30/05/2022
Inscrições, no sistema da CAPES, dos candidatos selecionados para bolsas - de setembro a novembro de 2022	até 20/06/2022

Etapas - 3ª Janela	Prazos
Pré-seleção de candidatos para bolsas - de janeiro a março de 2023, via coordenações de subprojetos (*)	até 31/10/2022
Informação dos resultados da pré-seleção de candidatos à PRPPG	até 31/10/2022
Seleção e divulgação dos candidatos selecionados	até 04/11/2022
Prazo para recursos	até 07/11/2022
Inscrições, no sistema da CAPES, dos candidatos selecionados para bolsas - de janeiro a março de 2023	até 18/11/2022

(*) Serão utilizadas as cotas de 2022.

Aditivo III

- Complementa-se o Item 4 - DO CRONOGRAMA e Item 5 - DA PRÉ-SELEÇÃO:

Candidato selecionado em determinada Janela, poderá ter a bolsa implementada nas Janelas posteriores, nos prazos definidos no cronograma.

Aditivo IV

- Distribuição dos Subprojetos e Programas de Pós-Graduação (PPGs) por Tema:

Tema	PPGs vinculados	Países	Projetos Vinculados
Ciência de dados e sistemas complexos	Ciências da Computação Engenharia Agrícola Engenharia de Teleinformática Física	Alemanha EUA França Suécia Suíça	Tecnologias sem fio heterogêneas para acesso universal à internet de banda larga com aplicações em áreas rurais <i>Coordenador: André Lima Férrer de Almeida</i> <i>PPG em Engenharia de Teleinformática</i>
			Topologia e dinâmica de sistemas complexos: aplicações à mobilidade, cidades inteligentes e sistemas vivos <i>Coordenador: José Soares de Andrade Júnior</i> <i>PPG em Física</i>
Doenças infecciosas, imunoinflamatórias e crônicas degenerativas	Ciências Médicas Ciências Médico-Cirúrgicas Ciências Morfofuncionais Farmacologia	EUA Portugal Reino Unido Suécia Tailândia	Fortalecimento da rede de pesquisa translacional em neurociência na Universidade Federal do Ceará <i>Coordenador: Reinaldo Barreto Oriá</i> <i>PPG em Ciências Médicas</i>
			Internacionalização da UFC em pesquisa translacional e epidemiológica em neurogastroenterologia <i>Coordenador: Aldo Ângelo Moreira Lima</i> <i>PPG em Farmacologia</i>
Geometria e métodos não-lineares	Ciências da Computação Economia Engenharia de Teleinformática Matemática	EUA França	Geometria e análise não linear em espaços singulares e aplicações <i>Coordenador: Alexandre César Gurgel Fernandes</i> <i>PPG em Matemática</i>
Gestão e segurança hídrica e de resíduos frente às mudanças climáticas	Biotechnology de Recursos Naturais Ciências Marinhas	Alemanha Espanha EUA França Polônia	Combate aos efeitos e às causas das mudanças climáticas - construindo resiliência <i>Coordenador: José Capelo Neto</i> <i>PPG em Engenharia Civil: Recursos Hídricos</i>

	Tropicais Ecologia de Recursos Naturais Engenharia Agrícola Engenharia Civil: Rec. Hídricos Engenharia e Ciência de Materiais Engenharia Química Química Sociologia	Reino Unido	Impacto das mudanças climáticas sobre os recursos naturais em regiões secas <i>Coordenador: José Carlos de Araújo</i> <i>PPG em Engenharia Agrícola</i>
			Resiliência dos recursos hídricos em um mundo em mudança: clima e sociedade <i>Coordenador: Francisco de Assis de Souza Filho</i> <i>PPG em Engenharia Civil: Recursos Hídricos</i>
Materiais e fenômenos em nanoescala	Bioquímica Biotecnologia de Recursos Naturais Engenharia Química Física Química	Alemanha Austrália Bélgica Canadá China Espanha EUA França Índia Irlanda Itália Portugal	Bases teóricas e experimentais para o desenvolvimento de biossensores baseados em nanomateriais e lectinas para detecção de células tumorais <i>Coordenador: Benildo Sousa Cavada</i> <i>PPG em Bioquímica</i>
			Captura e conversão de CO ₂ : da nanoescala ao projeto de processos <i>Coordenadora: Diana Cristina Silva de Azevedo</i> <i>PPG em Engenharia Química</i>
			Síntese de (nano)materiais inorgânicos, orgânicos e híbridos orgânico-inorgânicos: novas estruturas e novos fenômenos físicos <i>Coordenador: Paulo de Tarso Cavalcante Freire</i> <i>PPG em Física</i>
Novos produtos químicos, biológicos e suas aplicações	Bioquímica Ciências Médicas Farmacologia Física Microbiologia Médica Odontologia Química Engenharia Química	Alemanha Austrália Canadá EUA França Itália México Reino Unido	Combinação de síntese, imagem e modelo genético <i>in vivo</i> : abordagem inovadora entre Brasil e Austrália para o desenvolvimento pré-clínico e clínico de drogas anticâncer <i>Coordenador: Manoel Odorico de Moraes Filho</i> <i>PPG em Farmacologia</i>
			Engenharia de tecidos e microfluídica no controle de doenças orais biofilme dependentes e suas implicações locais e sistêmicas <i>Coordenadora: Lidiany Karla Azevedo Rodrigues Gerage</i> <i>PPG em Odontologia</i>
			Estudo e desenvolvimento de novos compostos químicos com potencial de aplicações em tecnologias químicas e biológicas <i>Coordenador: Luiz Gonzaga de França Lopes</i> <i>PPG em Química</i>
Tecnologias sociais	Ciências Farmacêuticas Ciências Marinhas Tropicais Direito Enfermagem Geografia Sociologia	Argentina Áustria Canadá Espanha EUA França Itália México	Tecnologia em saúde: ações e estratégias para promoção da saúde <i>Coordenadora: Maria Vera Lúcia Moreira Leitão</i> <i>PPG em Enfermagem</i>
			Tecnologias socioambientais e metodologias integradas na sustentabilidade territorial: alternativas comunitárias frente às mudanças climáticas

Nova
Zelândia
Reino
UnidoCoordenador: Antonio Jeovah de Andrade Meireles
PPG em Geografia**Aditivo IV**

- No campo **Título do projeto de tese de doutorado (no caso de doutorado sanduíche)**, do Anexo I - Justificativa Acadêmico-Técnica para Seleção de Candidato à Mobilidade:

Informar a qual Tema encontra-se associado o projeto de pesquisa.

Fortaleza, 19 de outubro de 2022.

Prof. Francisco Rodrigo Porto Cavalcanti
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por FRANCISCO RODRIGO PORTO CAVALCANTI, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, em 20/10/2022, às 09:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 3734837 e o código CRC B332071A.