

## Edital PROPG nº 13/2022

### ANEXO III

#### Projetos de Cooperação Internacional no âmbito do Capes-PrInt na UFPE

ÁREA TEMÁTICA	PPG	TÍTULO DO PROJETO
Biodiversidade e Conservação de Recursos Naturais	Biologia Animal	Ferramentas e tecnologias inovadoras para avaliação e conservação da biodiversidade
	Biologia de Fungos	Abordagem polifásica para o estudo da diversidade fúngica do Brasil
	Biologia Vegetal	Ampliação da internacionalização do Núcleo de Prospecção e Gestão da Biodiversidade do Nordeste (NPGBio): o papel do Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal (PPGBV/UFPE)
	Engenharia Civil	Biodegradação de resíduos perigosos e tecnologia para tratamento de águas e solos contaminados (RECAL)
	Oceanografia	Laboratório Misto Internacional Interdisciplinar 'Dinâmicas Física, Bioquímica, Ecológica e Humana do Atlântico Tropical' - IJL TAPIOCA-UFPE
	Tecnologias Energéticas e Nucleares	Dinâmica da Água e Carbono no Bioma Caatinga (ACCA)
Estado e sociedade na contemporaneidade global: dinâmicas de desigualdade e desenvolvimento	Ciência Política	Cooperação científica entre o Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da Universidade Federal de Pernambuco e o Latin American Centre/St Antony's College da Universidade de Oxford - Um estudo interdisciplinar sobre corrupção no Brasil
	Serviço Social	DESENVOLVIMENTO E DESIGUALDADES NO SUL GLOBAL: Supressão de direitos e implicações sociopolíticas na vida e trabalho das populações periféricas
	Sociologia	A recepção da obra de Pierre Bourdieu na Sociologia Brasileira
	Sociologia	GLOBALIZAÇÃO DA AGRICULTURA E DESIGUALDADES SOCIAIS: Políticas Públicas, Alimentação, Condições de Trabalho e Relações de Gênero
	Sociologia	O "pós-colonial" no mundo de língua portuguesa e o lugar das literaturas africanas na "literatura mundo"
Inovação em Saúde	Ciências Biológicas	Nanossistemas inovadores de liberação controlada de fármacos: desenvolvimento e caracterização
	Genética	Inovação em estratégias vacinais contra cânceres HPV-relacionados
	Inovação Terapêutica	Inovação em Saúde em Esclerose sistêmica: desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas, diagnósticas e avaliação dos gastos em saúde
	Medicina Tropical	Descoberta e desenvolvimento de novos compostos antifúngicos com capacidade de reversão de resistência antifúngica
Inovação nas Ciências Básicas	Engenharia Elétrica	Inovações em dispositivos MEMs e em Nanodispositivos para aplicações em Microondas, Terahertz e Fotônica
	Física	Novas Perspectivas sobre Internacionalização da Física e suas Aplicações Multidisciplinares
	Matemática	Análise teórica e numérica de alguns sistemas físicos
	Química	Internacionalização do Programa de Pós-Graduação em Química na UFPE via Síntese, Caracterização, Análise, Modelagem e Aplicações de Novos Produtos Químicos e Materiais
Modelagem de Sistemas	Ciência da Computação	Fundamentos, Métodos e Sistemas Computacionais e seu Uso pela Sociedade
	Engenharia Civil	Modelagem, Simulação Computacional e Otimização na Engenharia Petrolífera (MCOPE - "Modelling, Computational Simulation & Optimization in Petroleum Engineering")
	Engenharia de Produção	Avanços e Inovação em Engenharia de Produção
	Engenharia Elétrica	Cooperação Internacional em Engenharia Elétrica: Processamento de Sinais e Comunicações