



Chamada Pós-Doutorado nº 01/2024

Programa de Pós-Graduação em População, Território e Estatísticas Públicas da
Escola Nacional de Ciências Estatísticas – PTEP/ENCE

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) fazendo uso da sua natureza de Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT), e em razão de sua atividade envolver ensino e pesquisa básica, vem, por meio do Programa de Pós-Graduação em População, Território e Estatísticas Públicas (PTEP), da Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE), tornar pública a chamada para o projeto "Diálogos sobre a realidade brasileira", no âmbito da parceria PNUD/IBGE: **“BRASIL NA TERCEIRA DÉCADA DO SÉCULO XXI: A DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS DO 13º CENSO DEMOGRÁFICO DO PAÍS”**. Essa chamada visa o preenchimento de 10 (dez) ou mais bolsas de pós-doutorado.

O projeto objetiva o desenvolvimento de pesquisas e difusão de conhecimento da produção da ENCE/IBGE no âmbito da realidade social, demográfica e econômica do país e de temáticas inovadoras no campo do Sistema Nacional de Geociências, Estatísticas e Dados, apresentados ao final.

Além de desenvolver projeto de pesquisa em uma das temáticas priorizadas nessa Chamada, os pesquisadores contemplados poderão ser convidados a ministrar seminários, oficinas, palestras, minicursos ou disciplinas na graduação, pós-graduação, projetos de extensão ou trilhas de aprendizado da ENCE, em carga horária anual compatível com o desenvolvimento do projeto de pesquisa.

Os candidatos devem ser doutores, preferencialmente, titulados há no máximo 5 anos, a contar da data da implementação da bolsa, com formação e experiência de pesquisa nas temáticas de interesse de submissão. A proposição de projetos de pesquisa pode ser apoiada ou não, a critério do candidato, por bolsa. O número de bolsas será distribuído e anunciado nas chamadas previstas ao longo de 2024 e anos subsequentes. O valor da bolsa mensal será de R\$ 5.400,00 (cinco mil e quatrocentos reais).

O prazo de execução dos projetos de pesquisa é de 6 a 12 meses, podendo ser renovado por até 12 meses, caso seja do interesse do pesquisador e da ENCE.

As normas gerais de regulamentação dessa Chamada são as estipuladas na Instrução Normativa ENCE/IBGE nº 43/2020, disponível no link https://ence.ibge.gov.br/images/ence/doc/mestrado/formularios/IN_ENCE_2020_0043.pdf. A seleção será realizada a partir da análise documental e, caso necessário, entrevista pela Comissão de Credenciamento da Pós-Graduação. Os resultados da Chamada devem ser anunciados até 14 de dezembro, e os participantes devem ser integrados, de forma presencial, a partir de janeiro de 2025.

As inscrições devem ser enviadas para secretaria.cpgence@ibge.gov.br, no período de **1º de outubro a 22 de outubro de 2024**, com os seguintes documentos:

- I. Ficha de inscrição (Disponível no site);
- II. Carta de apresentação;
- III. Currículo Lattes atualizado;
- IV. Cópia do diploma de doutorado ou certificado de conclusão emitido por instituição avaliada pela CAPES. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ter validade nacional ou será analisado pelo programa de pós-graduação da ENCE;
- V. Plano de trabalho para o período, de 8 a 12 páginas, com apresentação de projeto de pesquisa em uma das temáticas priorizadas nessa Chamada e propostas de engajamento em atividades de ensino e extensão;
- VI. Cópia da Cédula de Identidade, para brasileiros, ou documento de identificação correspondente, para estrangeiros;
- VII. Cópia do CPF, para brasileiros.

Temáticas priorizadas nessa Chamada

1. Uso de Big Data e Ciência de Dados na produção de estatísticas
2. Novas metodologias e tecnologias de levantamentos censitários
3. Metodologias de Integração de Censos Demográficos, Cadastros Públicos, Registro Civil e outras fontes de dados
4. Aplicações de Inteligência Artificial na produção de Estatísticas e produtos geocientíficos
5. Inteligência Artificial Generativa na disseminação de dados, estatísticas e produtos geocientíficos
6. Cenários futuros e projeções demográficas
7. Projeções de Força de Trabalho e de Ocupações
8. Mudanças climáticas, território e dinâmica populacional
9. Características básicas da dinâmica populacional e dos domicílios
10. Diagnósticos sobre população, biomas e sustentabilidade
11. Panorama educacional brasileiro
12. Mercado de trabalho, renda e pobreza
13. Desigualdade de gênero, étnico-racial, socioespaciais.

Rio de Janeiro, 27 de setembro de 2024



Angelita Alves de Carvalho
Coordenação de Pós-Graduação
ENCE/CPGRAD