



## EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA N.01/23PESQUISADOR DE MESTRADO

## PROJETO PDPA/4462: NITERÓI SAUDÁVEL: SOL, ENERGIA LIMPA, CLIMA E CHUVAS NO ESPAÇO URBANO

A Coordenação do Projeto PDPA/4462 do Programa de Desenvolvimento de Projetos Aplicados (PDPA) torna público o edital de seleção de bolsista, apoiado pela Fundação Euclides da Cunha e pela Prefeitura Municipal de Niterói, através de fundos do Plano Estratégico Niterói que Queremos (NQQ) – 2033, em parceria com a Universidade Federal Fluminense.

## **DISPOSIÇÕES PRELIMINARES SOBRE O PROJETO**

O projeto PDPA/4462 intitulado "NITERÓI SAUDÁVEL: SOL, ENERGIA LIMPA, CLIMA E CHUVAS NO ESPAÇO URBANO" possui três tópicos correlacionados que estão divididos em: 1) Energia Limpa; 2) Clima; 3) Chuvas.

- 1) O tópico "Energia Limpa" será desenvolvido no objetivo de avaliar o aproveitamento do potencial de geração de energia solar nos telhados da cidade para os edifícios públicos e privados. O mapa solar da cidade visará publicizar a informação do custo e da relação custo-benefício da tecnologia. O estudo para a elevação dos prédios públicos ao padrão NZEB também visa estimular a população de Niterói a gerar energia limpa em seus próprios telhados, o que por si in \( \text{\tensular uencia novos padrões de comportamento social e consumo consciente. \)
- 2) O tópico"Clima" tem por objetivo avaliar os efeitos das alterações da arborização urbana, das cores e dos materiais das vias urbanas sobre o clima da cidade. O estudo do clima urbano analisará o impacto da energia solar na formação das ilhas de calor na cidade para diferentes cenários para os quais usaremos diferentes arborizações, cores das pavimentações urbanas e cores dos telhados da cidade. Esse trabalho pretende fornecer dados objetivos para que os gestores públicos municipais possam especi\(\mathbb{L}\)car materiais e revestimentos para a cidade com conhecimento das consequências térmicas para ela.
- 3) O tópico "Chuvas" tem por objetivo o estudo de técnicas de infraestrutura verde paraa drenagem de áreas urbanas vítimas de transtornos causados pelos bolsões de água de chuva. Esse estudo visa a melhoria da qualidade das condições de conforto urbano. A solução técnica dos jardins de chuva associada ao cabeamento subterrâneo das redes de distribuição elétrica será gradativamente aplicada na cidade e atenderá democraticamente toda a população na questão climática, estética e de segurança.





#### 1. SOBRE AS VAGAS

- 1.1. O edital de seleção oferece 01 vaga para Bolsa de Mestrado.
- 1.2. O candidato será contemplado com uma Bolsa de Mestrado de R\$ 1.600,00, com duração de 10 meses.

## 2. SOBRE AS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

2.1. A carga horária semanal será de 20 horas, distribuídas em função da realização das atividades.

## 3. SOBRE OS REQUISITOS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO CANDIDATO

- 3.1. Deve estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal Fluminense, preferencialmente em Arquitetura.
- 3.2. Não é permitido neste edital acumular bolsas desse Programa com outras bolsas concedidas por qualquer outra instituição de ensino, pesquisa e/ou fomento.
- 3.3. É recomendado que o candidato possua conhecimento nas áreas a⊠ns do projeto, descritas nas disposições preliminares deste Edital, devendo ser comprovadas com documentação a ser anexada no momento da inscrição e conforme disposições do item 3 deste edital.
- 3.4. Deve ter disponibilidade de horário para cumprir as atividades solicitadas.

## 4. SOBRE AS INSCRIÇÕES

- 4.1. As inscrições serão realizadas pelo e-mail**projeto4462@gmail.com**, para o qual deverão ser enviados, no mínimo, os seguintes documentos:
  - 4.1.1. Ficha de Inscrição preenchida e assinada conforme modelo Anexo I ao edital.
  - 4.1.2. Currículo Lattes atualizado em formato PDF.
  - 4.1.3. Cópia da publicação (TCC defendido, artigo em congresso ou periódico, etc.) considerada mais relevante pelo candidato.
  - 4.1.4. Carta de Intenção do Candidato articulada ao tema do Projeto PDPA/4462 e em especial ao tópico "Energia Limpa" apresentados nas disposições preliminares deste edital.
  - 4.1.5. Todos os documentos devem ser enviados em e-mail único, mas entregues em anexos separados em formato PDF.

#### 5. SOBRE O PROCESSO SELETIVO E RESULTADOS

- 5.1. O processo de avaliação será realizado pela coordenação do projeto e está constituído por duas fases:
  - 5.1.1. Na primeira fase, com caráter eliminatório, será analisada a documentação descrita no item 4 deste edital, enviada na inscrição, a partir dos requisitos e critérios estabelecidos no item 3 deste edital.





- 5.1.2. Na segunda fase, com caráter classi\(\mathbb{I}\) catório, será realizada uma entrevista presencial com os candidatos aprovados na primeira fase, visando avaliar a a\(\mathbb{I}\) nidade com o tema de pesquisa e o interesse do candidato no projeto. O horário da entrevista será informado por email.
- 5.2. Os resultados do processo serão comunicados aos candidatos inscritos por e-mail indicado no momento da inscrição.

#### 6. SOBRE CRONOGRAMA

Período de inscrição: 17/04/2023 a 19/04/2023

Resultado da primeira fase: 20/04/2023

Segunda fase (entrevista): 21/04/2023 entre 14h e 18h, no LABCECA/UFF

Resultado\( \text{lnal} \): 24/04/2023

Previsão de Início das bolsas: 01/05/2023

#### 7. ERRATA DO CRONOGRAMA

A entrevista será no dia 24/04/23 entre 14h e 18h via google Meeting em horário e link a ser informado por email no dia 20/04/2023





## **ANEXO I**

## FICHA DE INSCRIÇÃO

# PROJETO PDPA/4462: NITERÓI SAUDÁVEL: SOL, ENERGIA LIMPA, CLIMA E CHUVAS NO ESPAÇO URBANO

Nome Completo:
Data de Nascimento:
Identidade/RG:
CPF:
Nacionalidade:
E-mail de contato indicado para comunicação dos resultados do processo:
Endereço:
Telefone:
Carta de Apresentação: (Texto de até 2.500 caracteres com espaços, redigida pelo(a) candidato(a), explicando os motivos da candidatura, disponibilidade de tempo, condição social e experiência curricular que considerem relevante para o projeto).
Assinatura e Data: