



EDITAL Nº 02/2022 - PPGCA/UNIFAP

SELEÇÃO PARA BOLSA DE PÓS-DOCTORADO / TEDPLAN

O Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais (PPGCA) da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, torna pública a presente chamada para abertura de inscrições, visando à seleção de bolsista de Pós-Doutorado no âmbito do Termo de Execução Descentralizada nº 06 de 24 de maio de 2018 (TEDPLAN), “Capacitação técnica e elaboração dos Planos Municipais de Saneamento Básico de 06 municípios no estado do Amapá, conforme termo de referência para Elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico da Funasa/2012”, parceria entre o PPGCA/UNIFAP e a Fundação Nacional de Saúde - FUNASA.

1. DEFINIÇÃO

O Projeto TEDPLAN tem por objetivo: a) Capacitar 06 (seis) municípios no Estado do Amapá para a elaboração de Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB); b) Elaborar a Minuta do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) em 06 (seis) municípios, bem como as Minutas das respectivas Leis Municipais que condicionam a sua validação e implementação, sob as condições específicas de cada município; c) Mobilizar e sensibilizar os gestores e técnicos municipais para importância e a necessidade da elaboração do Plano Municipal de Saneamento Básico (PMSB) e d) Prestar assistência técnica especializada presencial e remota visando a elaboração dos Planos municipais de saneamento básico nos municípios selecionados no estado do Amapá com população inferior a 50.000 habitantes.

2. OBJETIVOS

- I – Promover a realização de estudos de alto nível na área de Saneamento Básico;
- II – Fortalecer as linhas de pesquisa Gestão, Tecnologia e Inovação Ambiental.

3. NÚMERO DE VAGAS

Será selecionado um (01) pesquisador que receberá uma bolsa de pós-doutorado, vinculada ao Projeto TEDPLAN.

4. DA BOLSA:

- 4.1.** O período de duração da bolsa será de 3 (meses) improrrogáveis.



4.2. É vedado o acúmulo da percepção da bolsa com qualquer modalidade de outra agência de fomento pública, nacional ou internacional, sob pena de lhe ser imputada a obrigação de restituir à UNIFAP os valores recebidos acrescidos de multa e juros conforme legislações vigentes da instituição.

5. PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO:

5.1. Para se inscrever, o candidato deverá atender os seguintes critérios:

I– Possuir título de Doutor, quando da implementação da bolsa, obtido em curso avaliado pela CAPES e reconhecido pelo CNE/MEC, na área de Engenharia com áreas afins à Engenharia Sanitária e Ambiental. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira este deverá ser analisado pelo Colegiado do PPGCA.

II– Não ser aposentado ou estar em situação equiparada.

III– Ter um dos seguintes perfis:

- a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício;
- b) ser docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituição de ensino superior ou instituição pública de pesquisa, no período compatível com a vigência da bolsa.

IV– Ter Currículo atualizado na Plataforma Lattes.

V– Ter publicado ou aceito no mínimo 02 (dois) artigos em periódicos científicos de 2017 até o presente, sendo pelo menos um como 1º autor. Artigos aceitos para publicação serão considerados mediante apresentação de carta do Editor ou cópia da página do sistema de submissão da revista.

VI. Ter disponibilidade para atuar em parceria com docentes do PPGCA vinculados ao Projeto TEDPLAN.

5.2. A inscrição deverá ser feita via e-mail (coord.tedplan@gmail.com) e no ato da mesma, o candidato deverá enviar:



I–Ficha de inscrição devidamente preenchida (Anexo I). Neste e-mail o candidato deve enviar cópia digital do diploma de doutorado ou Ata de defesa da tese de doutorado com carta da coordenação do curso confirmando titulação na Plataforma Sucupira.

II– Anuência ao Plano de Trabalho (Anexo II) onde constam as atividades a serem desenvolvidas durante o período.

III–Cópia do Currículo Lattes atualizado (<http://lattes.cnpq.br/>). Comprovantes são necessários apenas para artigos publicados não disponíveis na Internet e artigos “In press” ou aceitos para publicação. Entretanto, o candidato poderá ser chamado a apresentar comprovação das informações contidas no currículo, caso necessário.

IV–Tabela de pontos (Anexo III) devidamente preenchida.

6. INSCRIÇÕES E CALENDÁRIO:

Lançamento do edital no site da UNIFAP (<https://ppgca.unifap.br/selecao-pos-doutorado-tedplan/>): **22/04/2022**

Inscrições: **do dia 22/04/2022 até 06/05/2022** (envio da documentação por e-mail coord.tedplan@gmail.com)

Divulgação de inscritos e de avaliadores (<https://ppgca.unifap.br/selecao-pos-doutorado-tedplan/>): **até 07/05/2022**

Análise e seleção de propostas: **08/05/2022.**

Divulgação dos resultados no site (<https://ppgca.unifap.br/selecao-pos-doutorado-tedplan/>): **Até 09/05/2022.**

Recursos (envio da contestação por email coord.tedplan@gmail.com): **Até o dia seguinte após de divulgação do resultado no site (<https://ppgca.unifap.br/selecao-pos-doutorado-tedplan/>).**

Resposta aos recursos: **Até 11/05/2022.**

Implantação da bolsa e início das atividades: **01/06/2022.**

7. DA SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE JULGAMENTO:

7.1. A Seleção será realizada por uma Comissão instituída pela coordenação do TEDPLAN considerando a ausência de conflito de interesses com os candidatos inscritos.



7.2. A seleção dos candidatos será realizada através de análise da experiência profissional e produção científica do Currículo Lattes por uma banca nomeada para este fim.

7.2.2. A análise da experiência profissional irá pontuar as atividades que atendam melhor os interesses do Projeto TEDPLAN.

7.2.3. A análise do Currículo Lattes será feita sobre a produção científica no período de 2016 até o presente, com base na tabela de pontuação (Anexo III).

7.2.4. Artigos aceitos para publicação serão considerados mediante apresentação de carta (e-mail) do editor ou cópia da página do sistema de submissão da revista.

7.2.5. Na avaliação da produção científica será considerado Qualis do periódico no último quadriênio para a área de Ciências Ambientais. O Qualis deve ser consultado na Plataforma Sucupira (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)

8. RESULTADO E RECURSOS

8.1. A classificação dos candidatos se dará por ordem decrescente de pontuação e como critério de desempate será utilizado primeiramente o maior número de publicações como primeiro autor ou autor correspondente com Qualis A1. Mantendo-se o empate, os outros estratos Qualis serão utilizados de forma decrescente e consecutiva.

8.2. O resultado será divulgado no site do PPGCA (<https://ppgca.unifap.br/>) conforme cronograma

8.3. Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser encaminhados por e-mail em até as 18:00h do dia seguinte após a divulgação no site do PPGCA e serão avaliados pela Comissão.

9. REQUISITOS E ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

I–Elaborar Relatório de Atividades Anual a ser submetido à aprovação do Programa de Pós-Graduação e encaminhar Relatório Final em até 30 (trinta) dias após o encerramento da respectiva bolsa.

II–Dedicar-se integralmente às atividades do plano de trabalho e às equipes técnicas do Projeto Tedplan.



Ministério da Educação - MEC
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPESPG
Programa de Pós-Graduação Mestrado em Ciências da Ambientais - PPGCA



III–Participar das atividades acadêmicas do PPGCA (docência, bancas de qualificação, bancas de defesa, etc).

III–Assinar termo de compromisso que ficará arquivado na secretaria do PPGCA.

IV– Restituir ao TEDPLAN os recursos recebidos irregularmente, salvo se motivada por caso fortuito, força maior, circunstância alheia a sua vontade ou doença grave devidamente comprovada e fundamentada. A avaliação dessas situações fica condicionada à análise e deliberação pela coordenação do TEDPLAN, em despacho fundamentado.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão instituída para este edital.

9.2. Ao inscrever-se nesta seleção, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital.

Macapá–AP, 22 de Abril de 2022.

Prof. Dr. Alexandre Cezar Florentino

Coordenador do PPGCA

Portaria 0612/2019 UNIFAP



ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO DO CANDIDATO À BOLSA:	
ENDEREÇO COMPLETO:	
TELEFONE DE CONTATO:	CELULAR:
E-MAIL:	
CPF:	RG:
LINK DO CURRÍCULO LATTES:	
SUPERVISOR PRETENDIDO (vide lista abaixo):	

Lista de docentes supervisores.

Dr. Alan Cavalcanti da Cunha
Dra. Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha

Declaro conhecer e concordar com o Edital nº 02/2022- PPGCA/UNIFAP de seleção para bolsa de pós-doutorado TEDPLAN

_____, ____ de _____ de 2022

Local

Data

Assinatura do Candidato



Ministério da Educação - MEC
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPESPG
Programa de Pós-Graduação Mestrado em Ciências da Ambientais - PPGCA



ANEXO II

Plano de Trabalho deve conter os seguintes itens:

Projeto de pesquisa

Título – Relacionado com Tópicos Específicos do Projeto Tedplan (Produto E, F e K).

O **Produto E** está relacionado com Programas, Projetos e Ações de Planos Municipais de Saneamento Básico - PMSB.

O **Produto F** está relacionado com a etapa do Plano de Execução de Planos Municipais de Saneamento Básico - PMSB.

O **Produto K** está relacionado com a etapa do Relatório Final de Planos Municipais de Saneamento Básico - PMSB.

Proponente

Nome do Proponente

Supervisor

Alan Cavalcanti da Cunha
Universidade Federal do Amapá

Resumo

(Máximo 200 palavras - incluindo espaços)

1. Introdução (incluindo objetivos, figuras, etc)

(Máximo 1000 palavras - incluindo espaços)

2. Justificativa

(Máximo 500 palavras - incluindo espaços)



Ministério da Educação - MEC
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPESPG
Programa de Pós-Graduação Mestrado em Ciências da Ambientais - PPGCA



3. Metodologia

(Máximo 1000 palavras - incluindo espaços, figuras, tabelas, etc)

4. Principais contribuições da pesquisa

O tema abordado no projeto de pesquisa deve ter aderência ao tema do projeto além de relevância científica. Assim, o projeto deverá considerar:

- O desenvolvimento da pesquisa pelo proponente em seu trabalho de pós-doutorado em parceria com o PPGCA/UNIFAP/FUNASA.
- Contribuir com as etapas de formação de engenheiros e pesquisadores da área de ciências ambientais, com habilidades técnicas científicas multidisciplinares necessárias para se destacar no âmbito de pesquisas nacionais e internacionais.
- Contribuir com a pesquisa nacional de excelência, conectando-se a redes nacionais de pesquisa e pesquisadores com experiência em estudos na área de saneamento básico e ambiental avançados na Amazônia, possibilitando assim na ampla divulgação dos resultados a serem obtidos com a pesquisa proposta.
- Promover o avanço acadêmico nacional no campo das pesquisas ambientais aplicados à região Amazônica.
- Aperfeiçoamento do conhecimento científico sobre saneamento básico a partir de indicadores de parâmetros disponíveis na literatura e em campo.
- Avaliar a consistência de impactos referentes às pesquisas como uma importante ferramenta de gestão eficiente e processos de tomada de decisão do setor.

A natureza multidisciplinar deste projeto deverá também promover a oportunidade de estabelecer colaborações entre os grupos de pesquisa dentro e fora dos programas de pesquisa do PPGCA/UNIFAP. A colaboração deverá fortalecer laços entre diferentes grupos e instituições e estabelecer as bases para programas de intercâmbio acadêmico. Além disso, incentivar estudantes e pesquisadores brasileiros para o estudo da engenharia sanitária e ambiental integrada às ciências ambientais, além de contribuir e incentivar a geração de engenheiros e cientistas com maior sensibilidade cultural e ambiental com habilidades multidisciplinares necessárias à geração de conhecimentos locais sem perder de vista a visão holística do setor de saneamento básico.

5. Impactos esperados e aspectos de formação da pesquisa

(Máximo 200 palavras - incluindo espaços)



Ministério da Educação - MEC
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPESPG
Programa de Pós-Graduação Mestrado em Ciências da Ambientais - PPGCA



6. Período de desenvolvimento (Cronograma)

O proponente pretende permanecer no departamento de ciências ambientais da Universidade Federal do Amapá como pesquisador de pós-doutorado por um período de residência de um ano ininterrupto.

A partir da metodologia empregada será possível realizar as seguintes etapas das atividades da pesquisa proposta:

Etapa 1: Revisão bibliográfica: Temas relacionados com Programas, Projetos e Ações/Plano de Execução para os 6 Municípios do Tedplan.

Etapa 2: Suporte à implementação de Metas e Produtos E, F e K.

Etapa 3: Teste de verificação de Metas - Etapas

Etapa 4: Preparação e análise dos Produtos E, F e K.

Etapa 5: Acompanhamento dos Produtos E, F e K.

Etapa 6: Verificação e supervisão dos Produtos E, F e K.

Etapa 7: Análise e Apresentação de Resultados.

Etapa 8: Relatório de atividades

Etapa 9: Preparação de um artigo para publicação em revista científica especializada (a partir do item 4 acima).

Etapas do Projeto (Exemplo)	1	2	3
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
Etc			

Declaro conhecer e concordar com o plano de trabalho de seleção para bolsa de pós-doutorado TEDPLAN

_____, ____ de _____ de 2022

Local

Data



Ministério da Educação - MEC
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – PROPESPG
Programa de Pós-Graduação Mestrado em Ciências da Ambientais - PPGCA



ANEXO III

PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA PRODUÇÃO CIENTÍFICA (2017-presente)

Nome completo do candidato:..... Link
para o currículo Lattes:..... OBS:
Notas científicas não serão aceitas.

Citação completa do artigo com link ou DOI para acesso	Nome do periódico	Qualis na área de Ciências Ambientais	Pontuação A1=100, A2=85, B1=70, B2=55, B3=40, B4=25, B5=10
		86	
		93	
		60	
Autor de Livro publicado com ISBN			

