

CHAMADA PÚBLICA SIMPLIFICADA Nº ENAP -14/2020
SELEÇÃO DE PESQUISADORES
PROJETO: “PRODUÇÃO DE DADOS E CONHECIMENTO ESTRATÉGICO NA TOMADA DE
DECISÃO DA GESTÃO GOVERNAMENTAL”.

1. PROJETO SELECIONA PESQUISADORES PARA DIVERSOS PERFIS

A presente Chamada Pública para seleção de pesquisadores é vinculada a um projeto cooperativo que visa contribuir com a Enap no desenvolvimento e no aprimoramento das soluções tecnológicas que possibilitem a produção de conhecimento estratégico por meio do tratamento, análise e divulgação de dados sobre a administração pública e a gestão de políticas públicas. Consequentemente o Projeto busca contribuir para a transparência da administração, a publicidade das ações e a otimização do uso e racionalização dos custos. Tal Projeto, executado pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT/UnB) em articulação com o Laboratório de Tecnologias da Tomada de Decisão – LATITUDE/ENE/UnB, CONVIDA pesquisadores interessados a apresentar currículos (obrigatoriamente na Plataforma Lattes – (<http://lattes.cnpq.br/>) para a seleção pública visando à contratação e organização de cadastro de reserva de bolsistas, na modalidade produto, para prestar serviços de curta duração, nos termos aqui estabelecidos e conforme a Resolução CAD 003/2018 da Universidade de Brasília.

2. OBJETO

O Projeto ao qual se vincula a presente Chamada Pública é focado nos estudos de soluções tecnológicas e prototipação de módulos para análise e tratamento de dados das bases governamentais, desenvolvimento de plataformas para a visualização desses dados e a realização de estudos sobre serviço civil e capacidades para formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas.

3. JUSTIFICATIVA

A Fundação Escola Nacional de Administração Pública – Enap é uma Escola de Governo do Poder Executivo Federal que tem como objetivo oferecer formação e aperfeiçoamento em Administração Pública a servidores públicos federais, com vistas à melhoria contínua do serviço público, cabendo-lhe o desenvolvimento de pesquisa básica ou aplicada, de caráter científico e tecnológico, e o desenvolvimento de novos produtos, serviços ou processos destinados a tecnologias de gestão que aumentem a eficácia e a qualidade dos serviços prestados pelo Estado aos cidadãos.

Dentro desse contexto encontra-se inserida a Coordenação Geral de Ciência de Dados, grupo destinado a geração de conhecimento baseado nos dados gerados e armazenados pelo Governo Federal. Esse

grupo se especializa em todas as etapas que contribuem para a análise dos dados, desde a transformação e carga até a análise crítica de comportamento e padrões encontrados.

Na realização das atividades da Coordenação Geral de Ciência de Dados, nos diversos domínios de sua missão, verifica-se um importante potencial de aplicação de sistemas de tecnologia da informação e sistemas de aprendizado de máquina que permitam executar o tratamento e estudo dos dados necessários para a produção de conhecimento relevante que auxilie na tomada de decisão e aumente a eficiência por parte do Governo Federal.

Neste contexto, e com vistas a aperfeiçoar a sistematização, tratamento e análise dos dados, bem como, o desenvolvimento e a produção da ciência de dados na gestão governamental, foram definidas ações estratégicas e operacionais de curto, médio e longo prazo que incluem a análise e tratamento de dados das bases governamentais, o desenvolvimento de plataformas de visualização de dados governamentais e a realização de estudos sobre serviço civil e capacidades para formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas.

Considerados tais aspectos e o fato de que as cooperações similares iniciadas entre ENAP e UnB vêm apresentando bons resultados e boas oportunidades de pesquisa empírica e teórica, foi elaborado o Plano de Trabalho visando a execução de um projeto através de termo de execução descentralizado entre a ENAP e a UnB.

4. DETALHAMENTO DOS CARGOS, PERFIS E FUNÇÕES

O Projeto selecionará, por meio da presente Chamada Pública, especialistas com os seguintes perfis e atribuições:

Código	Modalidade/Descrição	Perfis e Atribuições
001	PESQUISADOR SÊNIOR (líder de projeto ou subprojeto) - Pesquisador com doutorado e experiência superior a 4 anos na coordenação e execução de projetos de pesquisa e desenvolvimento (PD)	<p>Pesquisador com doutorado e qualificação nas áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação, Engenharia de Produção, Ciência da Computação, ou áreas afins, conforme necessidades contidas no plano de trabalho. Com experiência superior a 4 anos na coordenação e execução de projetos de pesquisa e desenvolvimento (PD)</p> <p>Atividades a serem desenvolvidas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elaboração da Estrutura Analítica do Projeto de acordo com o detalhamento do cronograma do plano de trabalho.2. Acompanhamento e integração de versões do RT Plano de Trabalho, EAP e EAR3. Elaboração de relatórios técnicos de execução do

		<p>Projeto.</p> <p>4. Avaliação de temas e submissão de artigos científicos</p>
	<p>Vagas: até 2 pesquisadores</p> <p>Período: até 24 meses</p>	
002	<p>PESQUISADOR COM TÍTULO DE DOUTOR</p> <p>Área: Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação, Engenharia de Produção, Ciência da Computação, Ciência da Informação, Tecnologia da Informação, Administração, Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia, Psicologia, Pedagogia, ou áreas afins.</p>	<p>1. Pesquisador com qualificação nas áreas de Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação, Engenharia de Produção, Ciência da Computação, Ciência da Informação, Tecnologia da Informação, Administração, Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia, Psicologia, Pedagogia, Gerência de Projetos, ou áreas afins, conforme necessidades contidas no plano de trabalho.</p> <p>2. Ter experiência em pesquisa em pelo menos uma das seguintes áreas de conhecimento: Banco de Dados, mineração de dados, organização e indexação de dados, segurança da informação; desenvolvimento de sistemas, levantamento de requisitos e análise e projeto de sistemas, testes e qualidade de software.</p> <p>3. Conhecimento e técnicas na elaboração de relatórios de pesquisa científica.</p> <p>Atividades</p> <p>1. Avaliação de temas e submissão de artigos científicos.</p> <p>2. Reuniões preparatórias.</p> <p>3. Elaboração de relatórios técnicos de execução do Projeto.</p>
	<p>Vagas: até 3 pesquisadores</p> <p>Período: até 23 meses</p>	
003	<p>PESQUISADOR COM TÍTULO DE MESTRE</p> <p>Área: Engenharia Elétrica, Engenharia da Computação, Engenharia de Produção, Ciência da Computação, Ciência da Informação, Tecnologia da Informação, Administração, Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia, Psicologia, Pedagogia, Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Direito, Ciências Contábeis (preferencialmente graduação em Economia, Ciências Sociais, Sociologia ou Ciência Política) ou estatística.</p>	<p>1. Pesquisador com qualificações nas áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Direito, Ciências Contábeis (preferencialmente graduação em Economia, Ciências Sociais, Sociologia ou Ciência Política) ou estatística, Pedagogia, Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia, Psicologia.</p> <p>Atividades</p> <p>1. Avaliação de temas e submissão de artigos científicos.</p> <p>2. Reuniões preparatórias.</p> <p>3. Elaboração de relatórios técnicos de execução do Projeto.</p>

	<p>Vaga: Até 3 pesquisadores Período: até 23 meses</p>	
<p>004</p>	<p>PESQUISADOR PDI (Níveis A, B, C e D) Pesquisador com qualificação e experiência em projetos de P,D&I e/ou na implantação de processos gerenciais.</p> <p>Vagas: até 25 pesquisadores Período: até 23 meses</p>	<p>1. Curso superior completo nas áreas: 1.1. de Engenharias Elétrica, de Redes, da Computação, de Automação, de Software, bem como Ciência da Informação, Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Ciências exatas (matemática, física, biologia e química), Bacharelado em Sistemas de Informação, Tecnólogo em sistemas de informação e processamentos de dados ou cursos na área de tecnologia, Direito, Arquivologia, Biblioteconomia, Ciência Política, Museologia, Administração, Gestão Pública, Gestão de pessoas, Relações Humanas, Letras, Secretariado, Secretariado Executivo, Pedagogia, Psicologia, Arquitetura, Engenharia.</p> <p>2. Para o nível A: 2.1 Qualificação e experiência de pelo menos 6 (seis) anos em projetos PD&I</p> <p>3. Para o nível B: 3.1. Qualificação e Experiência de pelo menos 4 (quatro) anos em projetos PD&I</p> <p>4. Para o nível C: 4.1. Qualificação e Experiência de pelo menos 2 (dois) anos em projetos PD&I</p> <p>5. Para o nível D: 5.1. Profissional Recém-graduado que tenha atuado em projetos PD&I</p> <p>Atividades Realização de subprojeto de pesquisa nas diversas áreas contempladas no projeto; com a elaboração do subprojeto, apresentação de relatórios parciais e relatório final, cumprindo todas as etapas previstas no plano elaborado, em consonância com a linha de pesquisa selecionada.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acompanhamento e integração de versões do RT Plano de Trabalho, EAP e EAR, 2. Avaliação de temas e submissão de artigos científico, 3. Análise e tratamento de dados das bases governamentais 4. Desenvolvimento de plataformas de visualização de dados;

		5. Realização de estudos sobre serviço civil e capacidades para formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas
005	<p>Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa</p> <p>Vagas: até 20 técnicos e Estudantes de Graduação Período: até 23 meses</p>	<p>Formados no ensino médio (2º grau) ou com graduação em andamento nas áreas: Engenharias Elétrica, de Redes, da Computação, de Automação, de Software, bem como Ciência da Informação, Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Ciências exatas (matemática, física, biologia e química), Bacharelado em Sistemas de Informação, Tecnólogo em sistemas de informação e processamentos de dados ou cursos na área de tecnologia, Arquivologia, Biblioteconomia, Ciência Política, Museologia, Aviação civil, Administração, Gestão Pública, Gestão de pessoas, Relações Humanas, Letras, Secretariado, Secretariado Executivo, Pedagogia, Psicologia, Arquitetura, Engenharia, História. Ciências Humanas.</p> <p>Atividades</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apoiar na análise e tratamento de dados das bases governamentais 2. Apoiar no Desenvolvimento de plataformas de visualização de dados; 3. Apoiar na realização de estudos sobre serviço civil e capacidades para formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas.
006	<p>Bolsa Operacional à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)</p>	<p>Alunos de graduação e pós-graduação com experiência e conhecimentos técnicos necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão nas áreas: Engenharias Elétrica, de Redes, da Computação, de Automação, de Software, bem como Ciência da Informação, Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Ciências exatas (matemática, física, biologia e química), Bacharelado em Sistemas de Informação, Tecnólogo em sistemas de informação e processamentos de dados ou cursos na área de tecnologia, Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia, Aviação civil, Administração, Gestão Pública, Gestão de pessoas, Relações Humanas, Letras, Secretariado, Secretariado Executivo, Pedagogia, Psicologia, Arquitetura, Engenharia, História. Ciências Humanas.</p> <p>Atividades</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apoiar na análise e tratamento de dados das bases governamentais

	Vagas: até 10 técnicos e Estudantes de Graduação Período: até 24 meses	<ol style="list-style-type: none"> 2. Apoiar no Desenvolvimento de plataformas de visualização de dados; 3. Apoiar na realização de estudos sobre serviço civil e capacidades para formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas.
--	---	--

5. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

O candidato interessado deverá enviar o currículo lattes até **31 de novembro de 2021** para o endereço eletrônico: cv.enap@redes.unb.br colocando no assunto do e-mail o número da chamada pública. No corpo do e-mail deverá informar o código da vaga para o qual está concorrendo, o nome do projeto referente a chamada pública e número de telefone para contato.. Não serão aceitos currículos enviados ou entregues após **31/11/2021**.

6. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será conduzido pela Coordenação Técnica do Projeto, mediante análise curricular e posterior **entrevista on-line, (devido a pandemia)** sendo de caráter classificatório. A Coordenação entrará em contato com os candidatos selecionados.

Somente aos candidatos selecionados conforme critérios acima, será exigida a comprovação da habilitação do pesquisador e da capacidade técnica ou científica compatível com o perfil e atribuições de cada vaga/cargo.

7. ESCLARECIMENTOS E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os candidatos não selecionados na presente Chamada Pública terão o currículo armazenado em uma base de dados do Laboratório de Tecnologia da Tomada de Decisão – Latitude (LATITUDE/UnB) e poderão ser selecionados em atividades posteriores.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

A Coordenação Técnica do Projeto poderá, a qualquer tempo, desligar o pesquisador do Projeto em razão de:

1. não-concordância com a qualidade do trabalho desenvolvido pelo pesquisador.
2. por atraso na apresentação dos documentos e/ou Relatório Técnicos previstos.
3. considerar inadequada sua conduta profissional.
4. por motivos exclusivos do pesquisador.
5. suspensão das atividades e dos recursos orçamentários e/ou financeiros do Projeto.

Reserva-se à Coordenação Técnica do Projeto e ao CDT/UnB o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

Coordenação Técnica do Projeto
CDT/UnB e ENAP