

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 20/08/2021 | Edição: 158 | Seção: 3 | Página: 36

Órgão: Ministério da Economia/Fundação Escola Nacional de Administração Pública

EDITAL Nº 83/2021

PROCESSO Nº 04600.002138/2021-78

A Fundação Nacional Escola de Administração Pública (ENAP) torna pública a abertura de processo seletivo para contratação de consultoria técnica, conforme a seguir: 01 (uma) vaga para consultor(a) pessoa física, no âmbito do Projeto "Capacidades e políticas públicas para o desenvolvimento sustentável", desenvolvido em parceria com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - Pnud, tem como objetivo geral contribuir para o fortalecimento das capacidades estatais para implementação da Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável, por meio de atividades de diagnóstico, produção e gestão de dados e capacitação e desenvolvimento de gestores públicos.

O(A) consultor(a) será responsável por desenvolver metodologia e avaliação dos resultados do Projeto de Cooperação Internacional BRA/16/022, com ênfase na efetividade dos resultados alcançados por esta cooperação e aplicabilidade a outros instrumentos semelhantes, bem como, por levantar e sistematizar dados e informações disponíveis nos arquivos e sistemas de controle dos projetos, compreendendo relatórios de progresso, termos de referência, revisões substantivas, alcance das metas e indicadores, além da execução financeira.

O(a) candidato(a) deverá preencher o formulário disponível no seguinte endereço: <https://forms.gle/Y8oUndRAXF9dY8UP6>, submetendo seu curriculum vitae e portfólio à Comissão de Seleção, conforme termo de referência, até às 23h59 do dia 27/08/2021. Em caso de dúvidas ou dificuldade com o link, o candidato poderá entrar em contato com a Enap pelo e-mail fernanda.gastal@enap.gov.br, indicando no Assunto: Seleção consultor(a) Avaliação Prodoc PNUD.

O edital e anexos estão disponíveis na página eletrônica <https://enap.gov.br/pt/vagas> e no site do PNUD.

ALINE DAMASCENO FERREIRA SCHLEICHER

Diretora Nacional do Projeto de Cooperação Técnica Internacional BRA16/022

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.