



## **MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (MI)**

A AVSI Brasil ([www.avsi.org.br](http://www.avsi.org.br)) em parceria com a Neoenergia, que atua no desenvolvimento, construção, geração e operação de energia procedente de fontes renováveis, executa o Programa de Contratação e Capacitação de Mão de Obra nos parques de geração de energia localizados no estado do Piauí e Bahia: Complexo Eólico Oitis.

O Programa de Contratação e Capacitação de Mão de Obra tem como objetivo qualificar a mão-de-obra para desenvolver as atividades operacionais no empreendimento, inserindo-a na realidade do empreendimento, contribuindo para o aumento da renda local e qualificação da mão de obra local.

Por meio deste edital, a AVSI Brasil lança seleção de Consultoria para a elaboração e execução de dois **Cursos de Capacitação sobre Empreendedorismo** e elaboração de materiais didáticos para os participantes, que serão realizados nos municípios da área de influência dos Parques Oitis, localizados em Dom Inocêncio – PI e Casa Nova – BA.

As consultorias interessadas em participar desta seleção deverão enviar proposta técnica, assim como portfólio, apresentações ou demais informações e arquivos, onde possa ser demonstrada a metodologia prévia proposta, a experiência, o pessoal-chave e a competência para desenvolver o serviço proposto.

Os documentos deverão ser enviados via e-mail para [aline.carvalho@avsi.org.br](mailto:aline.carvalho@avsi.org.br), até o dia 27 de julho de 2022, destacando no assunto do e-mail: **Consultoria para condução de Curso de Empreendedorismo.**

Durante o processo de seleção, apenas uma empresa será selecionada em base à qualificação demonstrada para a realização das atividades requeridas.

Salvador/BA, 21 de julho de 2022.

A pessoa no centro do desenvolvimento



Rua Frederico Simões, 98, Ed. Advanced Trade, 13º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-774.  
TEL (71) 3555-3355 • [salvador@avsi.org](mailto:salvador@avsi.org) / [www.avsi.org.br](http://www.avsi.org.br)

**Sede Salvador/BA-Brasil**